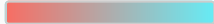
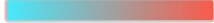
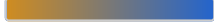


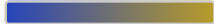
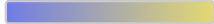
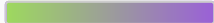
Onomatopoeia to 3D Spatial Geometry Master Mapping Data // Volume 1 (Parametric Detailed)

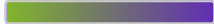
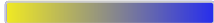
初期500種類のオノマトベ文字ハッシュから、頂点数・周波数・振幅・分割数・屈折率・粗さ・金属度・発光輝度・グラデーション色をコード上で動的算出・固定化した完全数理マトリクス

ID	オノマトベ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
1	ふわ	触覚	空気、羽毛、軽さ（基本形）	頂点数: 153 周波数: 2.2 振幅: 0.28 分割数: 54	屈折率: 1.12 粗さ: 0.55 金属度: 0.37 発光輝: 2.4	 hsl(30, 78%, 46%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、54角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数153のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.55, Metalness=0.37, IOR=1.12。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.4) を加算。
2	もち	触覚	弾力、粘着性、水分（基本形）	頂点数: 397 周波数: 0.8 振幅: 0.072 分割数: 16	屈折率: 1.01 粗さ: 0.48 金属度: 0.0 発光輝: 3.5	 hsl(84, 89%, 61%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、16角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数397のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.48, Metalness=0.0, IOR=1.01。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.5) を加算。
3	ざら	触覚	摩擦、砂、粒子（基本形）	頂点数: 623 周波数: 8.1 振幅: 0.274 分割数: 6	屈折率: 2.24 粗さ: 0.93 金属度: 0.62 発光輝: 0.5	 hsl(34, 67%, 67%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、6角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数623のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.93, Metalness=0.62, IOR=2.24。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.5) を加算。
4	つる	触覚	氷、ガラス、摩擦ゼロ（基本形）	頂点数: 307 周波数: 11.9 振幅: 0.28 分割数: 17	屈折率: 2.05 粗さ: 0.62 金属度: 0.74 発光輝: 3.7	 hsl(88, 70%, 50%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、17角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数307のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.62, Metalness=0.74, IOR=2.05。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.7) を加算。

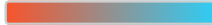
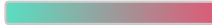
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
5	すべ	触覚	滑らか、摩擦が少ない（基本形）	頂点数: 419 周波数: 6.7 振幅: 0.114 分割数: 57	屈折率: 2.25 粗さ: 0.06 金属度: 0.1 発光輝: 1.5	 hsl(97, 65%, 57%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、57角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数419のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.06, Metalness=0.1, IOR=2.25。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.5) を加算。
6	ねちょ	触覚	高い粘性、不快な付着（基本形）	頂点数: 928 周波数: 12.8 振幅: 0.08 分割数: 56	屈折率: 1.49 粗さ: 0.43 金属度: 0.54 発光輝: 1.3	 hsl(4, 89%, 68%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、56角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数928のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.43, Metalness=0.54, IOR=1.49。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.3) を加算。
7	ぬぷ	触覚	未知の流体、底のない柔らかさ（基本形）	頂点数: 758 周波数: 4.9 振幅: 0.292 分割数: 19	屈折率: 2.09 粗さ: 0.19 金属度: 0.52 発光輝: 0.7	 hsl(186, 96%, 63%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、19角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数758のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.19, Metalness=0.52, IOR=2.09。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.7) を加算。
8	さら	触覚	乾燥、細粒、爽やか（基本形）	頂点数: 493 周波数: 9.1 振幅: 0.152 分割数: 60	屈折率: 1.92 粗さ: 0.76 金属度: 0.1 発光輝: 4.6	 hsl(158, 81%, 43%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、60角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数493のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.76, Metalness=0.1, IOR=1.92。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.6) を加算。
9	しっと	触覚	適度な水分、高級感のある密着（基本形）	頂点数: 348 周波数: 5.9 振幅: 0.234 分割数: 38	屈折率: 2.08 粗さ: 0.0 金属度: 0.41 発光輝: 3.7	 hsl(37, 72%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=38)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.234、周波数5.9で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.0, Metalness=0.41, IOR=2.08。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.7) を加算。

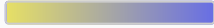
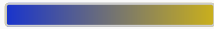
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
10	がち	触覚	強固な固定、結晶化（基本形）	頂点数: 913 周波数: 11.7 振幅: 0.388 分割数: 19	屈折率: 1.38 粗さ: 0.93 金属度: 0.52 発光輝: 3.8	 hsl(165, 99%, 68%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、19角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数913のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.93, Metalness=0.52, IOR=1.38。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.8) を加算。
11	かち	触覚	高い硬度、石や鉱物（基本形）	頂点数: 314 周波数: 5.5 振幅: 0.206 分割数: 32	屈折率: 1.07 粗さ: 0.2 金属度: 0.29 発光輝: 4.7	 hsl(168, 90%, 57%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、32角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数314のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.2, Metalness=0.29, IOR=1.07。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.7) を加算。
12	こち	触覚	凍結、柔軟性の喪失（基本形）	頂点数: 575 周波数: 14.3 振幅: 0.054 分割数: 16	屈折率: 1.1 粗さ: 0.1 金属度: 0.67 発光輝: 0.7	 hsl(184, 93%, 52%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、16角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数575のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.1, Metalness=0.67, IOR=1.1。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.7) を加算。
13	ぎち	触覚	隙間のない圧迫、高密度（基本形）	頂点数: 655 周波数: 5.9 振幅: 0.142 分割数: 31	屈折率: 1.84 粗さ: 0.94 金属度: 0.36 発光輝: 4.4	 hsl(301, 83%, 57%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、31角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数655のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.94, Metalness=0.36, IOR=1.84。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.4) を加算。
14	ぶに	触覚	微少な弾力、心地よい抵抗（基本形）	頂点数: 263 周波数: 0.2 振幅: 0.036 分割数: 6	屈折率: 1.0 粗さ: 0.02 金属度: 0.68 発光輝: 1.2	 hsl(158, 80%, 41%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、6角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数263のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.02, Metalness=0.68, IOR=1.0。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.2) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
15	ぶよ	触覚	流動的な弾力、不定形な柔らかさ（基本形）	頂点数: 483 周波数: 3.4 振幅: 0.378 分割数: 55	屈折率: 1.66 粗さ: 0.99 金属度: 0.89 発光輝: 2.5	 hsl(313, 97%, 46%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、55角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数483のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.99, Metalness=0.89, IOR=1.66。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.5) を加算。
16	とろ	触覚	融解、半流動体、滑らか（基本形）	頂点数: 383 周波数: 6.3 振幅: 0.05 分割数: 7	屈折率: 1.97 粗さ: 0.9 金属度: 0.45 発光輝: 3.3	 hsl(228, 65%, 44%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、7角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数383のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.9, Metalness=0.45, IOR=1.97。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.3) を加算。
17	どろ	触覚	高粘度の濁った流体（基本形）	頂点数: 702 周波数: 12.9 振幅: 0.188 分割数: 7	屈折率: 1.96 粗さ: 0.66 金属度: 0.3 発光輝: 2.7	 hsl(234, 69%, 67%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、7角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数702のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.66, Metalness=0.3, IOR=1.96。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.7) を加算。
18	べと	触覚	高付着性の不快な油脂（基本形）	頂点数: 350 周波数: 6.4 振幅: 0.322 分割数: 21	屈折率: 1.86 粗さ: 0.39 金属度: 0.26 発光輝: 2.4	 hsl(89, 61%, 61%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、21角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数350のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.39, Metalness=0.26, IOR=1.86。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.4) を加算。
19	ばさ	触覚	水分の完全な欠如、繊維質（基本形）	頂点数: 349 周波数: 4.3 振幅: 0.152 分割数: 9	屈折率: 1.14 粗さ: 0.39 金属度: 0.64 発光輝: 4.8	 hsl(267, 72%, 40%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、9角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数349のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.39, Metalness=0.64, IOR=1.14。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.8) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
20	ごわ	触覚	硬い繊維・柔軟性の欠如（基本形）	頂点数: 204 周波数: 14.8 振幅: 0.24 分割数: 8	屈折率: 2.2 粗さ: 0.59 金属度: 0.74 発光輝: 1.7	 hsl(301, 91%, 41%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、8角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数204のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.59, Metalness=0.74, IOR=2.2。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=1.7）を加算。
21	ざく	触覚	粗い粒子の切断、心地よい破壊（基本形）	頂点数: 378 周波数: 12.1 振幅: 0.048 分割数: 37	屈折率: 2.01 粗さ: 0.59 金属度: 0.54 発光輝: 4.9	 hsl(273, 94%, 44%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、37角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数378のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.59, Metalness=0.54, IOR=2.01。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=4.9）を加算。
22	しゃり	触覚	微小な結晶の擦れ合い（基本形）	頂点数: 398 周波数: 10.7 振幅: 0.1 分割数: 32	屈折率: 1.62 粗さ: 0.88 金属度: 0.42 発光輝: 0.3	 hsl(83, 61%, 44%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、32角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数398のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.88, Metalness=0.42, IOR=1.62。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=0.3）を加算。
23	じゅわ	触覚	内部からの液体の染み出し（基本形）	頂点数: 493 周波数: 5.4 振幅: 0.268 分割数: 29	屈折率: 1.15 粗さ: 0.81 金属度: 0.04 発光輝: 0.2	 hsl(58, 86%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、29角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数493のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.81, Metalness=0.04, IOR=1.15。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=0.2）を加算。
24	かさ	触覚	乾燥した薄い膜の擦れ合い（基本形）	頂点数: 271 周波数: 4.8 振幅: 0.214 分割数: 39	屈折率: 1.61 粗さ: 0.36 金属度: 0.57 発光輝: 4.7	 hsl(18, 91%, 65%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、39角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数271のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.36, Metalness=0.57, IOR=1.61。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=4.7）を加算。

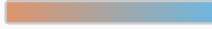
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
25	ひや	触覚	局所的な温度低下、金属の冷たさ（基本形）	頂点数: 130 周波数: 10.8 振幅: 0.172 分割数: 7	屈折率: 1.36 粗さ: 0.38 金属度: 0.1 発光輝: 2.1	 hsl(130, 87%, 62%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、7角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数130のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.38, Metalness=0.1, IOR=1.36。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=2.1）を加算。
26	ぽか	触覚	緩やかな温度上昇、放射熱（基本形）	頂点数: 501 周波数: 8.4 振幅: 0.076 分割数: 17	屈折率: 2.11 粗さ: 0.43 金属度: 0.76 発光輝: 4.8	 hsl(153, 98%, 60%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、17角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数501のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.43, Metalness=0.76, IOR=2.11。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=4.8）を加算。
27	ゆら	動き	波、炎、緩やかな周期運動（基本形）	頂点数: 882 周波数: 1.2 振幅: 0.102 分割数: 42	屈折率: 1.96 粗さ: 0.42 金属度: 0.69 発光輝: 2.9	 hsl(102, 89%, 49%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、42角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数882のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.42, Metalness=0.69, IOR=1.96。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=2.9）を加算。
28	くる	動き	中心軸を持った回転・螺旋（基本形）	頂点数: 153 周波数: 5.8 振幅: 0.098 分割数: 25	屈折率: 1.63 粗さ: 0.8 金属度: 0.06 発光輝: 2.7	 hsl(63, 68%, 46%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、25角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数153のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.8, Metalness=0.06, IOR=1.63。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=2.7）を加算。
29	ぐん	動き	ベクトル方向への強い加速・成長（基本形）	頂点数: 906 周波数: 8.9 振幅: 0.138 分割数: 52	屈折率: 1.46 粗さ: 0.51 金属度: 0.53 発光輝: 3.7	 hsl(310, 94%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】SphereGeometry(分割数52)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.138、ノイズ周波数906のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.51, Metalness=0.53, IOR=1.46。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=3.7）を加算。

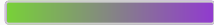
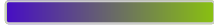
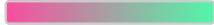
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
30	すた	動き	無駄のない着地、直立（基本形）	頂点数: 804 周波数: 1.8 振幅: 0.302 分割数: 43	屈折率: 2.12 粗さ: 0.66 金属度: 0.86 発光輝: 4.6	 hsl(95, 72%, 52%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、43角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数804のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.66, Metalness=0.86, IOR=2.12。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=4.6）を加算。
31	てく	動き	一定リズムの二足歩行（基本形）	頂点数: 946 周波数: 14.9 振幅: 0.08 分割数: 30	屈折率: 1.8 粗さ: 0.13 金属度: 0.42 発光輝: 0.7	 hsl(12, 92%, 57%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、30角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数946のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.13, Metalness=0.42, IOR=1.8。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=0.7）を加算。
32	よち	動き	不安定な重心移動、短周期（基本形）	頂点数: 446 周波数: 12.3 振幅: 0.056 分割数: 57	屈折率: 2.31 粗さ: 0.76 金属度: 0.58 発光輝: 4.6	 hsl(107, 63%, 49%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、57角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数446のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.76, Metalness=0.58, IOR=2.31。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=4.6）を加算。
33	とぼ	動き	推進力の低い、重い歩行（基本形）	頂点数: 281 周波数: 12.1 振幅: 0.2 分割数: 57	屈折率: 2.07 粗さ: 0.72 金属度: 0.15 発光輝: 0.8	 hsl(167, 66%, 61%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、57角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数281のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.72, Metalness=0.15, IOR=2.07。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=0.8）を加算。
34	のろ	動き	フレームレートの低い移動（基本形）	頂点数: 131 周波数: 6.1 振幅: 0.202 分割数: 4	屈折率: 1.73 粗さ: 0.79 金属度: 0.46 発光輝: 2.5	 hsl(48, 66%, 60%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、4角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数131のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.79, Metalness=0.46, IOR=1.73。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=2.5）を加算。

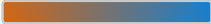
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
35	さっ	動き	一瞬の直線的平行移動（基本形）	頂点数: 161 周波数: 15.0 振幅: 0.29 分割数: 33	屈折率: 1.8 粗さ: 0.92 金属度: 0.12 発光輝: 4.3	 hsl(358, 64%, 65%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=33)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.29、周波数15.0で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.92, Metalness=0.12, IOR=1.8。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.3) を加算。
36	ひら	動き	空気抵抗を受ける二次元面のひらつき（基本形）	頂点数: 756 周波数: 8.9 振幅: 0.234 分割数: 58	屈折率: 2.38 粗さ: 0.12 金属度: 0.28 発光輝: 1.3	 hsl(57, 71%, 65%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、58角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数756のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.12, Metalness=0.28, IOR=2.38。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.3) を加算。
37	びよ	動き	弾性体の限界までの伸長（基本形）	頂点数: 470 周波数: 4.4 振幅: 0.186 分割数: 55	屈折率: 1.32 粗さ: 0.06 金属度: 0.89 発光輝: 3.9	 hsl(165, 77%, 65%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、55角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数470のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.06, Metalness=0.89, IOR=1.32。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.9) を加算。
38	どす	動き	大質量物体の垂直落下・着地（基本形）	頂点数: 409 周波数: 12.3 振幅: 0.104 分割数: 12	屈折率: 2.25 粗さ: 0.56 金属度: 0.53 発光輝: 0.9	 hsl(231, 77%, 45%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、12角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数409のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.56, Metalness=0.53, IOR=2.25。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.9) を加算。
39	ばき	動き	構造体の瞬間的な全半壊（基本形）	頂点数: 448 周波数: 8.7 振幅: 0.048 分割数: 48	屈折率: 2.02 粗さ: 0.42 金属度: 0.6 発光輝: 2.7	 hsl(9, 63%, 59%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、48角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数448のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.42, Metalness=0.6, IOR=2.02。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.7) を加算。

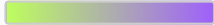
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
40	ぼき	動き	線形構造体の単一破断（基本形）	頂点数：856 周波数：12.7 振幅：0.1 分割数：48	屈折率：1.77 粗さ：0.45 金属度：0.63 発光輝：1.5	 hsl(349, 94%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、48角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数856のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定：Roughness=0.45, Metalness=0.63, IOR=1.77。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=1.5）を加算。
41	ごろ	動き	球体の不規則な転がり（基本形）	頂点数：610 周波数：8.9 振幅：0.286 分割数：27	屈折率：1.8 粗さ：0.8 金属度：0.56 発光輝：0.8	 hsl(159, 80%, 58%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、27角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数610のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定：Roughness=0.8, Metalness=0.56, IOR=1.8。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=0.8）を加算。
42	ころ	動き	小球体の規則的な転がり（基本形）	頂点数：864 周波数：11.0 振幅：0.404 分割数：22	屈折率：2.03 粗さ：0.89 金属度：0.29 発光輝：1.4	 hsl(154, 66%, 50%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、22角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数864のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定：Roughness=0.89, Metalness=0.29, IOR=2.03。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=1.4）を加算。
43	がら	動き	中空構造体の崩落（基本形）	頂点数：581 周波数：7.3 振幅：0.332 分割数：25	屈折率：1.96 粗さ：0.0 金属度：0.94 発光輝：2.2	 hsl(199, 69%, 52%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、25角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数581のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定：Roughness=0.0, Metalness=0.94, IOR=1.96。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=2.2）を加算。
44	ぶる	動き	高周波の微小な震え（基本形）	頂点数：367 周波数：0.3 振幅：0.334 分割数：48	屈折率：1.72 粗さ：0.15 金属度：0.64 発光輝：5.0	 hsl(34, 74%, 64%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、48角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数367のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定：Roughness=0.15, Metalness=0.64, IOR=1.72。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=5.0）を加算。

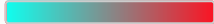
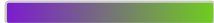
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
45	がく	動き	関節や結合部の瞬間的なズレ（基本形）	頂点数: 634 周波数: 7.1 振幅: 0.12 分割数: 53	屈折率: 2.28 粗さ: 0.42 金属度: 0.91 発光輝: 4.4	 hsl(246, 79%, 50%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、53角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数634のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.42, Metalness=0.91, IOR=2.28。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.4) を加算。
46	がた	動き	隙間のある構造体の衝突（基本形）	頂点数: 150 周波数: 6.9 振幅: 0.31 分割数: 48	屈折率: 1.34 粗さ: 0.84 金属度: 0.79 発光輝: 1.7	 hsl(156, 75%, 48%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、48角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数150のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.84, Metalness=0.79, IOR=1.34。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.7) を加算。
47	びく	動き	筋肉の不随意的な単発収縮（基本形）	頂点数: 261 周波数: 6.0 振幅: 0.4 分割数: 39	屈折率: 1.99 粗さ: 0.25 金属度: 0.01 発光輝: 2.0	 hsl(156, 85%, 52%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、39角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数261のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.25, Metalness=0.01, IOR=1.99。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.0) を加算。
48	びく	動き	微小な単発の跳ね（基本形）	頂点数: 266 周波数: 2.1 振幅: 0.116 分割数: 24	屈折率: 1.56 粗さ: 0.67 金属度: 0.6 発光輝: 2.5	 hsl(289, 62%, 48%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、24角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数266のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.67, Metalness=0.6, IOR=1.56。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.5) を加算。
49	びょん	動き	重力を無視した放物線移動（基本形）	頂点数: 367 周波数: 6.0 振幅: 0.206 分割数: 16	屈折率: 1.32 粗さ: 0.03 金属度: 0.14 発光輝: 2.7	 hsl(29, 96%, 56%) → 補色	【幾何ロジック】SphereGeometry(分割数16)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.206、ノイズ周波数367のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.03, Metalness=0.14, IOR=1.32。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.7) を加算。

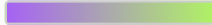
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
50	はね	動き	反発係数の高い衝突（基本形）	頂点数: 796 周波数: 8.0 振幅: 0.21 分割数: 44	屈折率: 1.18 粗さ: 0.2 金属度: 0.66 発光輝: 4.7	 hsl(65, 95%, 64%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、44角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数796のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.2, Metalness=0.66, IOR=1.18。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.7) を加算。
51	とん	動き	軽い垂直着地（基本形）	頂点数: 756 周波数: 1.5 振幅: 0.33 分割数: 39	屈折率: 1.04 粗さ: 0.45 金属度: 0.49 発光輝: 3.5	 hsl(283, 81%, 65%) → 補色	【幾何ロジック】SphereGeometry(分割数39)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.33、ノイズ周波数756のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.45, Metalness=0.49, IOR=1.04。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.5) を加算。
52	ぼん	動き	内圧の開放による飛び出し（基本形）	頂点数: 839 周波数: 12.4 振幅: 0.11 分割数: 44	屈折率: 1.29 粗さ: 0.98 金属度: 0.72 発光輝: 2.3	 hsl(21, 63%, 65%) → 補色	【幾何ロジック】SphereGeometry(分割数44)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.11、ノイズ周波数839のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.98, Metalness=0.72, IOR=1.29。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.3) を加算。
53	どん	動き	大音量を伴う衝撃（基本形）	頂点数: 428 周波数: 6.9 振幅: 0.218 分割数: 17	屈折率: 1.87 粗さ: 0.24 金属度: 0.44 発光輝: 1.8	 hsl(160, 84%, 66%) → 補色	【幾何ロジック】SphereGeometry(分割数17)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.218、ノイズ周波数428のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.24, Metalness=0.44, IOR=1.87。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.8) を加算。
54	ばん	動き	二次元面の破裂・衝突（基本形）	頂点数: 951 周波数: 0.3 振幅: 0.308 分割数: 17	屈折率: 2.38 粗さ: 0.19 金属度: 0.96 発光輝: 2.0	 hsl(249, 75%, 63%) → 補色	【幾何ロジック】SphereGeometry(分割数17)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.308、ノイズ周波数951のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.19, Metalness=0.96, IOR=2.38。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.0) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
55	ざざ	動き	面的な粒子の連続移動（基本形）	頂点数: 128 周波数: 12.0 振幅: 0.324 分割数: 24	屈折率: 2.05 粗さ: 0.71 金属度: 0.0 発光輝: 2.5	 hsl(125, 88%, 40%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、24角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数128のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.71, Metalness=0.0, IOR=2.05。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.5) を加算。
56	びゅー	動き	高速な気体の流れ（基本形）	頂点数: 493 周波数: 13.6 振幅: 0.362 分割数: 38	屈折率: 1.71 粗さ: 0.53 金属度: 0.92 発光輝: 3.5	 hsl(95, 62%, 52%) → 補色	【幾何ロジック】SplineCurveに沿って頂点数493のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 13.6 + \text{time}) * 0.362$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.53, Metalness=0.92, IOR=1.71。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.5) を加算。
57	きら	光	点光源の周期的な明滅・輝き（基本形）	頂点数: 914 周波数: 8.0 振幅: 0.044 分割数: 59	屈折率: 1.1 粗さ: 0.31 金属度: 0.51 発光輝: 2.6	 hsl(259, 86%, 41%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、59角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数914のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.31, Metalness=0.51, IOR=1.1。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.6) を加算。
58	ぎら	光	面光源の強烈な反射、威圧的な光（基本形）	頂点数: 555 周波数: 0.7 振幅: 0.116 分割数: 8	屈折率: 2.14 粗さ: 0.63 金属度: 0.23 発光輝: 0.1	 hsl(183, 61%, 43%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、8角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数555のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.63, Metalness=0.23, IOR=2.14。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.1) を加算。
59	ぴか	光	一瞬の最大輝度発光（基本形）	頂点数: 258 周波数: 2.1 振幅: 0.198 分割数: 46	屈折率: 1.38 粗さ: 0.29 金属度: 0.89 発光輝: 4.9	 hsl(332, 93%, 64%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、46角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数258のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.29, Metalness=0.89, IOR=1.38。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.9) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
60	てか	光	表面の油分による鈍い反射 （基本形）	頂点数: 353 周波数: 1.4 振幅: 0.388 分割数: 36	屈折率: 2.23 粗さ: 0.4 金属度: 0.73 発光輝: 0.5	 hsl(26, 81%, 45%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、36角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数353のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.4, Metalness=0.73, IOR=2.23。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.5) を加算。
61	ちか	光	不規則な高周波の明滅（基本形）	頂点数: 980 周波数: 1.1 振幅: 0.402 分割数: 42	屈折率: 2.26 粗さ: 0.94 金属度: 0.12 発光輝: 0.4	 hsl(123, 81%, 66%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、42角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数980のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.94, Metalness=0.12, IOR=2.26。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.4) を加算。
62	めら	光	プラズマ・炎の不規則な揺らぎ（基本形）	頂点数: 870 周波数: 13.9 振幅: 0.066 分割数: 30	屈折率: 1.1 粗さ: 0.35 金属度: 0.31 発光輝: 3.0	 hsl(358, 65%, 53%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、30角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数870のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.35, Metalness=0.31, IOR=1.1。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.0) を加算。
63	ぼう	光	フォグを伴う微弱な拡散光（基本形）	頂点数: 270 周波数: 0.2 振幅: 0.064 分割数: 61	屈折率: 2.24 粗さ: 0.68 金属度: 0.28 発光輝: 3.9	 hsl(79, 72%, 60%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、61角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数270のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.68, Metalness=0.28, IOR=2.24。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.9) を加算。
64	どよ	光	低彩度・低明度の空間的な停滞（基本形）	頂点数: 769 周波数: 8.8 振幅: 0.158 分割数: 36	屈折率: 1.74 粗さ: 0.44 金属度: 0.14 発光輝: 4.6	 hsl(236, 70%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、36角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数769のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.44, Metalness=0.14, IOR=1.74。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.6) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
65	しん	光	ノイズのない完全な静寂空間 （基本形）	頂点数: 646 周波数: 8.0 振幅: 0.114 分割数: 12	屈折率: 1.65 粗さ: 0.04 金属度: 0.0 発光輝: 4.1	 hsl(314, 74%, 52%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数12)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.114、ノイズ周波数646のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.04, Metalness=0.0, IOR=1.65。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.1) を加算。
66	ぎょり	オリジナル	鋭利な刃物で硬い魚鱗を削ぎ 落す質感 （基本形）	頂点数: 695 周波数: 5.4 振幅: 0.028 分割数: 62	屈折率: 2.39 粗さ: 0.02 金属度: 0.41 発光輝: 4.8	 hsl(84, 97%, 68%) → 補色	【幾何ロジック】 パラメトリック数式に基づき、62角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数695のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.02, Metalness=0.41, IOR=2.39。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.8) を加算。
67	ぱきゅ	オリジナル	微小なプラスチック球が内側 から弾ける構造 （基本形）	頂点数: 632 周波数: 14.0 振幅: 0.02 分割数: 18	屈折率: 2.05 粗さ: 0.54 金属度: 0.29 発光輝: 4.8	 hsl(323, 77%, 61%) → 補色	【幾何ロジック】 パラメトリック数式に基づき、18角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数632のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.54, Metalness=0.29, IOR=2.05。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.8) を加算。
68	むによ	オリジナル	高密度のゲルが隙間から押し 出される流体 （基本形）	頂点数: 545 周波数: 13.3 振幅: 0.206 分割数: 49	屈折率: 1.77 粗さ: 0.01 金属度: 0.19 発光輝: 0.7	 hsl(325, 77%, 45%) → 補色	【幾何ロジック】 パラメトリック数式に基づき、49角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数545のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.01, Metalness=0.19, IOR=1.77。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.7) を加算。
69	じえる	オリジナル	完全に均一な半固形分子の結 合体 （基本形）	頂点数: 764 周波数: 1.4 振幅: 0.084 分割数: 6	屈折率: 1.16 粗さ: 0.42 金属度: 0.46 発光輝: 0.7	 hsl(78, 72%, 61%) → 補色	【幾何ロジック】 パラメトリック数式に基づき、6角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数764のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.42, Metalness=0.46, IOR=1.16。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.7) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
70	ぞわ	オリジナル	皮膚表面のテクスチャが一斉に収縮する感覚（基本形）	頂点数: 275 周波数: 4.3 振幅: 0.272 分割数: 34	屈折率: 2.0 粗さ: 0.5 金属度: 0.17 発光輝: 4.3	 hsl(208, 61%, 45%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、34角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数275のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.5, Metalness=0.17, IOR=2.0。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.3) を加算。
71	びゃく	オリジナル	超高速の閃光が空間を細分化する軌跡（基本形）	頂点数: 818 周波数: 14.2 振幅: 0.236 分割数: 10	屈折率: 1.04 粗さ: 0.37 金属度: 0.29 発光輝: 1.5	 hsl(90, 78%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、10角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数818のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.37, Metalness=0.29, IOR=1.04。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.5) を加算。
72	どうる	オリジナル	オイルに満ちた重量物が回転する不規則運動（基本形）	頂点数: 346 周波数: 8.9 振幅: 0.058 分割数: 53	屈折率: 1.35 粗さ: 0.35 金属度: 0.36 発光輝: 2.9	 hsl(176, 98%, 53%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、53角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数346のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.35, Metalness=0.36, IOR=1.35。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.9) を加算。
73	ぼふ	オリジナル	乾燥した微粒子が空気中に一瞬で拡散する雲（基本形）	頂点数: 829 周波数: 13.5 振幅: 0.3 分割数: 39	屈折率: 2.13 粗さ: 0.85 金属度: 0.68 発光輝: 2.7	 hsl(272, 76%, 46%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、39角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数829のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.85, Metalness=0.68, IOR=2.13。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.7) を加算。
74	ヴイー	オリジナル	電磁的な振動が空間のグリッドを歪めるエネルギー（基本形）	頂点数: 998 周波数: 7.6 振幅: 0.398 分割数: 21	屈折率: 1.07 粗さ: 0.32 金属度: 0.18 発光輝: 4.5	 hsl(98, 76%, 57%) → 補色	【幾何ロジック】SplineCurveに沿って頂点数998のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 7.6 + \text{time}) * 0.398$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.32, Metalness=0.18, IOR=1.07。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.5) を加算。

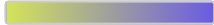
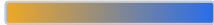
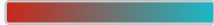
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
75	ざば	動き	大量の液体が面として一気に崩落する運動（基本形）	頂点数: 874 周波数: 3.5 振幅: 0.032 分割数: 38	屈折率: 1.0 粗さ: 0.71 金属度: 0.02 発光輝: 3.3	 hsl(166, 95%, 41%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、38角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数874のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.71, Metalness=0.02, IOR=1.0。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.3) を加算。
76	ずば	動き	空間そのものを一刀両断する極薄の切断面（基本形）	頂点数: 278 周波数: 2.2 振幅: 0.34 分割数: 38	屈折率: 1.75 粗さ: 0.2 金属度: 0.41 発光輝: 4.1	 hsl(268, 86%, 67%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、38角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数278のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.2, Metalness=0.41, IOR=1.75。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.1) を加算。
77	ぎゃり	触覚	金属と結晶が最大トルクで擦れ合う高摩擦マテリアル（基本形）	頂点数: 851 周波数: 9.6 振幅: 0.37 分割数: 17	屈折率: 2.08 粗さ: 0.57 金属度: 0.97 発光輝: 2.7	 hsl(102, 76%, 57%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、17角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数851のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.57, Metalness=0.97, IOR=2.08。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.7) を加算。
78	ずし	触覚	高密度な重力場が局所的に発生する沈み込み（基本形）	頂点数: 875 周波数: 13.3 振幅: 0.376 分割数: 22	屈折率: 1.86 粗さ: 0.95 金属度: 0.02 発光輝: 0.2	 hsl(216, 61%, 69%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、22角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数875のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.95, Metalness=0.02, IOR=1.86。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.2) を加算。
79	むふ	オリジナル	温かい気体が密閉空間に充滿する膨張感（基本形）	頂点数: 225 周波数: 6.8 振幅: 0.174 分割数: 34	屈折率: 1.58 粗さ: 0.68 金属度: 0.52 発光輝: 1.8	 hsl(355, 92%, 43%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、34角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数225のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.68, Metalness=0.52, IOR=1.58。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.8) を加算。

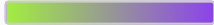
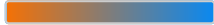
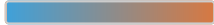
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
80	ふわふわ	触覚	空気、羽毛、軽さ（反復・周期運動）	頂点数: 608 周波数: 0.3 振幅: 0.37 分割数: 55	屈折率: 1.8 粗さ: 0.23 金属度: 0.51 発光輝: 4.4	 hsl(265, 96%, 67%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、55角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数608のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.23, Metalness=0.51, IOR=1.8。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.4) を加算。
81	もちもち	触覚	弾力、粘着性、水分（反復・周期運動）	頂点数: 329 周波数: 2.9 振幅: 0.356 分割数: 48	屈折率: 1.66 粗さ: 0.31 金属度: 0.5 発光輝: 0.8	 hsl(323, 72%, 56%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、48角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数329のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.31, Metalness=0.5, IOR=1.66。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.8) を加算。
82	ざらざら	触覚	摩擦、砂、粒子（反復・周期運動）	頂点数: 844 周波数: 4.3 振幅: 0.36 分割数: 19	屈折率: 1.44 粗さ: 0.82 金属度: 0.33 発光輝: 2.3	 hsl(252, 93%, 45%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、19角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数844のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.82, Metalness=0.33, IOR=1.44。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.3) を加算。
83	つるつる	触覚	氷、ガラス、摩擦ゼロ（反復・周期運動）	頂点数: 160 周波数: 6.3 振幅: 0.1 分割数: 48	屈折率: 1.84 粗さ: 0.04 金属度: 0.09 発光輝: 2.3	 hsl(97, 80%, 56%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、48角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数160のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.04, Metalness=0.09, IOR=1.84。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.3) を加算。
84	すべすべ	触覚	滑らか、摩擦が少ない（反復・周期運動）	頂点数: 682 周波数: 14.3 振幅: 0.332 分割数: 26	屈折率: 1.16 粗さ: 0.98 金属度: 0.82 発光輝: 0.9	 hsl(191, 99%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、26角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数682のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.98, Metalness=0.82, IOR=1.16。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.9) を加算。

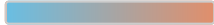
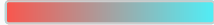
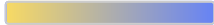
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
85	ねちょねちょ	触覚	高い粘性、不快な付着（反復・周期運動）	頂点数: 277 周波数: 7.9 振幅: 0.364 分割数: 6	屈折率: 2.09 粗さ: 0.74 金属度: 0.45 発光輝: 4.6	 hsl(173, 61%, 57%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、六角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数277のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.74, Metalness=0.45, IOR=2.09。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=4.6）を加算。
86	ぬぷぬぷ	触覚	未知の流体、底のない柔らかさ（反復・周期運動）	頂点数: 758 周波数: 12.6 振幅: 0.136 分割数: 48	屈折率: 1.17 粗さ: 0.19 金属度: 0.0 発光輝: 2.0	 hsl(214, 93%, 49%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、48角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数758のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.19, Metalness=0.0, IOR=1.17。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=2.0）を加算。
87	さらさら	触覚	乾燥、細粒、爽やか（反復・周期運動）	頂点数: 835 周波数: 6.3 振幅: 0.182 分割数: 17	屈折率: 1.96 粗さ: 0.71 金属度: 0.42 発光輝: 3.8	 hsl(290, 89%, 57%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、17角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数835のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.71, Metalness=0.42, IOR=1.96。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=3.8）を加算。
88	しっとしっと	触覚	適度な水分、高級感のある密着（反復・周期運動）	頂点数: 235 周波数: 11.3 振幅: 0.07 分割数: 9	屈折率: 1.09 粗さ: 0.46 金属度: 0.54 発光輝: 1.8	 hsl(122, 61%, 52%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=9)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.07、周波数11.3で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.46, Metalness=0.54, IOR=1.09。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=1.8）を加算。
89	がちがち	触覚	強固な固定、結晶化（反復・周期運動）	頂点数: 312 周波数: 13.9 振幅: 0.242 分割数: 16	屈折率: 1.04 粗さ: 0.06 金属度: 0.74 発光輝: 1.1	 hsl(12, 97%, 65%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、16角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数312のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.06, Metalness=0.74, IOR=1.04。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=1.1）を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
90	かちかち	触覚	高い硬度、石や鋳物（反復・周期運動）	頂点数: 558 周波数: 1.3 振幅: 0.22 分割数: 34	屈折率: 1.63 粗さ: 0.12 金属度: 0.39 発光輝: 2.8	 hsl(7, 66%, 66%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、34角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数558のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.12, Metalness=0.39, IOR=1.63。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=2.8）を加算。
91	こちこち	触覚	凍結、柔軟性の喪失（反復・周期運動）	頂点数: 434 周波数: 2.6 振幅: 0.402 分割数: 44	屈折率: 1.65 粗さ: 0.17 金属度: 0.58 発光輝: 1.6	 hsl(193, 71%, 50%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、44角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数434のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.17, Metalness=0.58, IOR=1.65。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=1.6）を加算。
92	ぎちぎち	触覚	隙間のない圧迫、高密度（反復・周期運動）	頂点数: 488 周波数: 2.1 振幅: 0.104 分割数: 38	屈折率: 1.27 粗さ: 0.57 金属度: 0.15 発光輝: 2.6	 hsl(30, 94%, 46%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、38角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数488のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.57, Metalness=0.15, IOR=1.27。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=2.6）を加算。
93	ぷにぷに	触覚	微小な弾力、心地よい抵抗（反復・周期運動）	頂点数: 502 周波数: 10.9 振幅: 0.312 分割数: 16	屈折率: 1.39 粗さ: 0.22 金属度: 0.53 発光輝: 2.5	 hsl(111, 67%, 63%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、16角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数502のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.22, Metalness=0.53, IOR=1.39。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=2.5）を加算。
94	ぶよぶよ	触覚	流動的な弾力、不定形な柔らかさ（反復・周期運動）	頂点数: 410 周波数: 14.3 振幅: 0.316 分割数: 23	屈折率: 2.31 粗さ: 0.69 金属度: 0.88 発光輝: 4.9	 hsl(98, 83%, 65%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、23角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数410のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.69, Metalness=0.88, IOR=2.31。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=4.9）を加算。

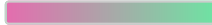
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
95	とろとろ	触覚	融解、半流動体、滑らか（反復・周期運動）	頂点数: 599 周波数: 1.8 振幅: 0.288 分割数: 45	屈折率: 2.24 粗さ: 0.38 金属度: 0.14 発光輝: 2.2	 hsl(259, 63%, 62%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、45角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数599のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.38, Metalness=0.14, IOR=2.24。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=2.2）を加算。
96	どろどろ	触覚	高粘度の濁った流体（反復・周期運動）	頂点数: 670 周波数: 14.8 振幅: 0.3 分割数: 39	屈折率: 1.83 粗さ: 0.59 金属度: 0.12 発光輝: 5.0	 hsl(68, 69%, 68%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、39角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数670のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.59, Metalness=0.12, IOR=1.83。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=5.0）を加算。
97	べとべと	触覚	高付着性の不快な油脂（反復・周期運動）	頂点数: 262 周波数: 8.7 振幅: 0.336 分割数: 17	屈折率: 1.61 粗さ: 0.25 金属度: 0.38 発光輝: 1.8	 hsl(258, 61%, 61%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、17角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数262のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.25, Metalness=0.38, IOR=1.61。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=1.8）を加算。
98	ばさばさ	触覚	水分の完全な欠如、繊維質（反復・周期運動）	頂点数: 365 周波数: 14.7 振幅: 0.342 分割数: 5	屈折率: 1.5 粗さ: 0.22 金属度: 0.1 発光輝: 1.1	 hsl(285, 67%, 51%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、5角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数365のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.22, Metalness=0.1, IOR=1.5。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=1.1）を加算。
99	ごわごわ	触覚	硬い繊維、柔軟性の欠如（反復・周期運動）	頂点数: 375 周波数: 1.2 振幅: 0.416 分割数: 18	屈折率: 1.98 粗さ: 0.64 金属度: 0.71 発光輝: 0.3	 hsl(93, 73%, 40%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、18角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数375のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.64, Metalness=0.71, IOR=1.98。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=0.3）を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
100	ざくざく	触覚	粗い粒子の切断、心地よい破壊（反復・周期運動）	頂点数: 743 周波数: 4.3 振幅: 0.138 分割数: 55	屈折率: 1.86 粗さ: 0.15 金属度: 0.11 発光輝: 3.0	 hsl(250, 85%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、55角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数743のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.15, Metalness=0.11, IOR=1.86。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=3.0）を加算。
101	しゃりしゃり	触覚	微少な結晶の擦れ合い（反復・周期運動）	頂点数: 254 周波数: 14.8 振幅: 0.074 分割数: 33	屈折率: 1.08 粗さ: 0.39 金属度: 0.27 発光輝: 2.9	 hsl(67, 71%, 62%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、33角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数254のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.39, Metalness=0.27, IOR=1.08。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=2.9）を加算。
102	じゅわじゅわ	触覚	内部からの液体の染み出し（反復・周期運動）	頂点数: 540 周波数: 14.4 振幅: 0.216 分割数: 50	屈折率: 1.81 粗さ: 0.23 金属度: 0.8 発光輝: 1.5	 hsl(315, 62%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、50角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数540のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.23, Metalness=0.8, IOR=1.81。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=1.5）を加算。
103	かさかさ	触覚	乾燥した薄い膜の擦れ合い（反復・周期運動）	頂点数: 423 周波数: 11.9 振幅: 0.196 分割数: 56	屈折率: 2.38 粗さ: 0.52 金属度: 0.68 発光輝: 3.8	 hsl(39, 84%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、56角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数423のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.52, Metalness=0.68, IOR=2.38。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=3.8）を加算。
104	ひやひや	触覚	局所的な温度低下、金属の冷たさ（反復・周期運動）	頂点数: 700 周波数: 3.0 振幅: 0.286 分割数: 53	屈折率: 1.66 粗さ: 0.46 金属度: 0.21 発光輝: 4.2	 hsl(5, 77%, 44%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、53角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数700のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.46, Metalness=0.21, IOR=1.66。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=4.2）を加算。

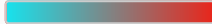
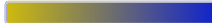
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
105	ぽかぽか	触覚	緩やかな温度上昇、放射熱（反復・周期運動）	頂点数: 921 周波数: 3.9 振幅: 0.046 分割数: 16	屈折率: 1.91 粗さ: 0.19 金属度: 0.24 発光輝: 3.7	 hsl(323, 73%, 63%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、16角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数921のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.19, Metalness=0.24, IOR=1.91。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.7) を加算。
106	ゆらゆら	動き	波、炎、緩やかな周期運動（反復・周期運動）	頂点数: 482 周波数: 5.3 振幅: 0.23 分割数: 19	屈折率: 1.56 粗さ: 0.37 金属度: 0.53 発光輝: 0.9	 hsl(86, 82%, 59%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、19角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数482のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.37, Metalness=0.53, IOR=1.56。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.9) を加算。
107	くるくる	動き	中心軸を持った回転・螺旋（反復・周期運動）	頂点数: 252 周波数: 5.6 振幅: 0.326 分割数: 62	屈折率: 2.08 粗さ: 0.62 金属度: 0.83 発光輝: 4.7	 hsl(27, 94%, 49%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、62角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数252のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.62, Metalness=0.83, IOR=2.08。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.7) を加算。
108	ぐんぐん	動き	ベクトル方向への強い加速・成長（反復・周期運動）	頂点数: 271 周波数: 14.2 振幅: 0.108 分割数: 18	屈折率: 2.02 粗さ: 0.31 金属度: 0.08 発光輝: 2.3	 hsl(273, 79%, 60%) → 補色	【幾何ロジック】SphereGeometry(分割数18)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.108、ノイズ周波数271のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.31, Metalness=0.08, IOR=2.02。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.3) を加算。
109	すたすた	動き	無駄のない着地、直立（反復・周期運動）	頂点数: 516 周波数: 8.4 振幅: 0.086 分割数: 46	屈折率: 1.88 粗さ: 0.16 金属度: 0.47 発光輝: 2.9	 hsl(202, 66%, 55%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、46角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数516のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.16, Metalness=0.47, IOR=1.88。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.9) を加算。

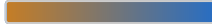
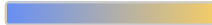
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
110	てくてく	動き	一定リズムの二足歩行（反復・周期運動）	頂点数: 343 周波数: 10.8 振幅: 0.068 分割数: 15	屈折率: 1.72 粗さ: 0.92 金属度: 0.66 発光輝: 2.1	 hsl(306, 73%, 60%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、15角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数343のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.92, Metalness=0.66, IOR=1.72。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=2.1）を加算。
111	よちよち	動き	不安定な重心移動、短周期（反復・周期運動）	頂点数: 738 周波数: 11.3 振幅: 0.154 分割数: 15	屈折率: 1.32 粗さ: 0.31 金属度: 0.26 発光輝: 2.0	 hsl(198, 67%, 65%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、15角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数738のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.31, Metalness=0.26, IOR=1.32。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=2.0）を加算。
112	とぼとぼ	動き	推進力の低い、重い歩行（反復・周期運動）	頂点数: 139 周波数: 1.9 振幅: 0.036 分割数: 10	屈折率: 1.85 粗さ: 0.17 金属度: 0.36 発光輝: 0.2	 hsl(3, 92%, 64%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、10角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数139のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.17, Metalness=0.36, IOR=1.85。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=0.2）を加算。
113	のろのろ	動き	フレームレートの低い移動（反復・周期運動）	頂点数: 168 周波数: 14.1 振幅: 0.144 分割数: 51	屈折率: 1.5 粗さ: 0.46 金属度: 0.97 発光輝: 5.0	 hsl(48, 89%, 68%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、51角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数168のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.46, Metalness=0.97, IOR=1.5。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=5.0）を加算。
114	さっさっ	動き	一瞬の直線的平行移動（反復・周期運動）	頂点数: 173 周波数: 14.8 振幅: 0.278 分割数: 49	屈折率: 1.55 粗さ: 0.45 金属度: 0.16 発光輝: 0.9	 hsl(245, 66%, 49%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=49)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.278、周波数14.8で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.45, Metalness=0.16, IOR=1.55。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=0.9）を加算。

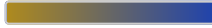
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
115	ひらひら	動き	空気抵抗を受ける二次元面のひらつき（反復・周期運動）	頂点数: 223 周波数: 9.2 振幅: 0.362 分割数: 7	屈折率: 1.96 粗さ: 0.53 金属度: 0.11 発光輝: 0.5	 hsl(36, 60%, 51%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、7角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数223のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.53, Metalness=0.11, IOR=1.96。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.5) を加算。
116	びよびよ	動き	弾性体の限界までの伸長（反復・周期運動）	頂点数: 516 周波数: 13.9 振幅: 0.28 分割数: 13	屈折率: 1.76 粗さ: 0.35 金属度: 0.8 発光輝: 1.1	 hsl(10, 74%, 43%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、13角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数516のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.35, Metalness=0.8, IOR=1.76。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.1) を加算。
117	どすどす	動き	大質量物体の垂直落下・着地（反復・周期運動）	頂点数: 582 周波数: 8.3 振幅: 0.174 分割数: 44	屈折率: 1.36 粗さ: 0.54 金属度: 0.34 発光輝: 2.2	 hsl(183, 73%, 64%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、44角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数582のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.54, Metalness=0.34, IOR=1.36。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.2) を加算。
118	ばきばき	動き	構造体の瞬間的な全半壊（反復・周期運動）	頂点数: 367 周波数: 3.3 振幅: 0.352 分割数: 51	屈折率: 2.05 粗さ: 0.95 金属度: 0.59 発光輝: 0.1	 hsl(160, 97%, 64%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、51角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数367のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.95, Metalness=0.59, IOR=2.05。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.1) を加算。
119	ぼきぼき	動き	線形構造体の単一破断（反復・周期運動）	頂点数: 367 周波数: 13.3 振幅: 0.204 分割数: 46	屈折率: 2.22 粗さ: 0.27 金属度: 0.68 発光輝: 1.7	 hsl(108, 67%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、46角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数367のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.27, Metalness=0.68, IOR=2.22。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.7) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
120	ごろごろ	動き	球体の不規則な転がり（反復・周期運動）	頂点数: 680 周波数: 7.7 振幅: 0.304 分割数: 28	屈折率: 1.82 粗さ: 0.62 金属度: 0.54 発光輝: 2.4	 hsl(157, 77%, 48%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、28角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数680のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.62, Metalness=0.54, IOR=1.82。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=2.4）を加算。
121	ころころ	動き	小球体の規則的な転がり（反復・周期運動）	頂点数: 813 周波数: 7.7 振幅: 0.108 分割数: 6	屈折率: 1.53 粗さ: 0.38 金属度: 0.97 発光輝: 1.3	 hsl(327, 68%, 66%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、6角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数813のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.38, Metalness=0.97, IOR=1.53。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=1.3）を加算。
122	がらがら	動き	中空構造体の崩落（反復・周期運動）	頂点数: 525 周波数: 6.7 振幅: 0.386 分割数: 16	屈折率: 1.84 粗さ: 0.38 金属度: 0.49 発光輝: 5.0	 hsl(68, 79%, 55%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、16角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数525のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.38, Metalness=0.49, IOR=1.84。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=5.0）を加算。
123	ぶるぶる	動き	高周波の微小な震え（反復・周期運動）	頂点数: 132 周波数: 4.6 振幅: 0.186 分割数: 50	屈折率: 1.57 粗さ: 0.96 金属度: 0.02 発光輝: 1.4	 hsl(66, 93%, 65%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、50角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数132のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.96, Metalness=0.02, IOR=1.57。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=1.4）を加算。
124	がくがく	動き	関節や結合部の瞬間的なズレ（反復・周期運動）	頂点数: 415 周波数: 8.6 振幅: 0.258 分割数: 7	屈折率: 2.16 粗さ: 0.03 金属度: 0.79 発光輝: 0.5	 hsl(72, 90%, 40%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、7角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数415のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.03, Metalness=0.79, IOR=2.16。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=0.5）を加算。

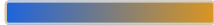
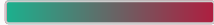
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
125	がたがた	動き	隙間のある構造体の衝突（反復・周期運動）	頂点数: 537 周波数: 12.3 振幅: 0.272 分割数: 23	屈折率: 1.49 粗さ: 0.4 金属度: 0.2 発光輝: 2.9	 hsl(54, 99%, 57%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、23角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数537のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.4, Metalness=0.2, IOR=1.49。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.9) を加算。
126	びくびく	動き	筋肉の不随意的単発収縮（反復・周期運動）	頂点数: 536 周波数: 12.2 振幅: 0.128 分割数: 8	屈折率: 1.28 粗さ: 0.59 金属度: 0.43 発光輝: 1.8	 hsl(203, 83%, 42%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、8角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数536のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.59, Metalness=0.43, IOR=1.28。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.8) を加算。
127	びくびく	動き	微小な単発の跳ね（反復・周期運動）	頂点数: 977 周波数: 8.1 振幅: 0.074 分割数: 36	屈折率: 1.64 粗さ: 0.35 金属度: 0.8 発光輝: 1.6	 hsl(354, 99%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、36角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数977のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.35, Metalness=0.8, IOR=1.64。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.6) を加算。
128	びょんびょん	動き	重力を無視した放物線移動（反復・周期運動）	頂点数: 601 周波数: 13.4 振幅: 0.134 分割数: 4	屈折率: 1.77 粗さ: 0.19 金属度: 0.51 発光輝: 4.7	 hsl(99, 78%, 57%) → 補色	【幾何ロジック】SphereGeometry(分割数4)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.134、ノイズ周波数601のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.19, Metalness=0.51, IOR=1.77。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.7) を加算。
129	はねはね	動き	反発係数の高い衝突（反復・周期運動）	頂点数: 568 周波数: 4.4 振幅: 0.178 分割数: 23	屈折率: 1.43 粗さ: 0.72 金属度: 0.8 発光輝: 1.8	 hsl(148, 64%, 66%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、23角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数568のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.72, Metalness=0.8, IOR=1.43。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.8) を加算。

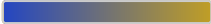
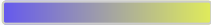
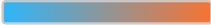
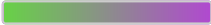
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
130	とんとん	動き	軽い垂直着地（反復・周期運動）	頂点数: 180 周波数: 4.9 振幅: 0.212 分割数: 22	屈折率: 1.23 粗さ: 0.59 金属度: 0.5 発光輝: 0.1	 hsl(72, 87%, 40%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数22)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.212、ノイズ周波数180のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.59, Metalness=0.5, IOR=1.23。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.1) を加算。
131	ぼんぼん	動き	内圧の開放による飛び出し（反復・周期運動）	頂点数: 318 周波数: 11.3 振幅: 0.384 分割数: 49	屈折率: 1.63 粗さ: 0.78 金属度: 0.82 発光輝: 3.3	 hsl(78, 76%, 49%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数49)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.384、ノイズ周波数318のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.78, Metalness=0.82, IOR=1.63。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.3) を加算。
132	どんどん	動き	大音量を伴う衝撃（反復・周期運動）	頂点数: 570 周波数: 3.6 振幅: 0.066 分割数: 38	屈折率: 1.87 粗さ: 0.73 金属度: 0.57 発光輝: 3.1	 hsl(183, 84%, 51%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数38)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.066、ノイズ周波数570のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.73, Metalness=0.57, IOR=1.87。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.1) を加算。
133	ばんばん	動き	二次元面の破裂・衝突（反復・周期運動）	頂点数: 962 周波数: 10.5 振幅: 0.302 分割数: 59	屈折率: 1.41 粗さ: 0.97 金属度: 0.85 発光輝: 0.8	 hsl(54, 86%, 43%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数59)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.302、ノイズ周波数962のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.97, Metalness=0.85, IOR=1.41。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.8) を加算。
134	ざざざざ	動き	面的な粒子の連続移動（反復・周期運動）	頂点数: 859 周波数: 3.0 振幅: 0.326 分割数: 16	屈折率: 2.3 粗さ: 0.3 金属度: 0.68 発光輝: 0.4	 hsl(127, 66%, 52%) → 補色	【幾何ロジック】 パラメトリック数式に基づき、16角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』ヘフィードバックし、頂点数859のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.3, Metalness=0.68, IOR=2.3。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.4) を加算。

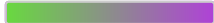
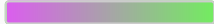
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
135	びゅーびゅー	動き	高速な気体の流れ（反復・周期運動）	頂点数: 344 周波数: 7.3 振幅: 0.222 分割数: 41	屈折率: 2.03 粗さ: 0.13 金属度: 0.67 発光輝: 4.8	 hsl(33, 67%, 46%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数344のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 7.3 + \text{time}) * 0.222$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.13, Metalness=0.67, IOR=2.03。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.8) を加算。
136	きらきら	光	点光源の周期的な明滅・輝き（反復・周期運動）	頂点数: 228 周波数: 4.2 振幅: 0.306 分割数: 16	屈折率: 1.9 粗さ: 0.48 金属度: 0.71 発光輝: 4.8	 hsl(133, 70%, 49%) → 補色	【幾何ロジック】 パラメトリック数式に基づき、16角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数228のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.48, Metalness=0.71, IOR=1.9。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.8) を加算。
137	ぎらぎら	光	面光源の強烈な反射・威圧的な光（反復・周期運動）	頂点数: 434 周波数: 8.6 振幅: 0.244 分割数: 6	屈折率: 1.72 粗さ: 0.5 金属度: 0.02 発光輝: 2.1	 hsl(91, 69%, 53%) → 補色	【幾何ロジック】 パラメトリック数式に基づき、6角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数434のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.5, Metalness=0.02, IOR=1.72。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.1) を加算。
138	びかびか	光	一瞬の最大輝度発光（反復・周期運動）	頂点数: 559 周波数: 11.4 振幅: 0.148 分割数: 60	屈折率: 1.59 粗さ: 0.65 金属度: 0.12 発光輝: 1.6	 hsl(223, 85%, 61%) → 補色	【幾何ロジック】 パラメトリック数式に基づき、60角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数559のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.65, Metalness=0.12, IOR=1.59。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.6) を加算。
139	てかてか	光	表面の油分による鈍い反射（反復・周期運動）	頂点数: 757 周波数: 11.4 振幅: 0.146 分割数: 18	屈折率: 1.44 粗さ: 0.95 金属度: 0.42 発光輝: 3.8	 hsl(223, 86%, 68%) → 補色	【幾何ロジック】 パラメトリック数式に基づき、18角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数757のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.95, Metalness=0.42, IOR=1.44。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.8) を加算。

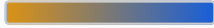
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
140	ちかちか	光	不規則な高周波の明滅（反復・周期運動）	頂点数: 263 周波数: 10.4 振幅: 0.252 分割数: 30	屈折率: 2.02 粗さ: 0.0 金属度: 0.25 発光輝: 2.9	 hsl(48, 79%, 69%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、30角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数263のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.0, Metalness=0.25, IOR=2.02。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.9) を加算。
141	めらめら	光	プラズマ・炎の不規則な揺らぎ（反復・周期運動）	頂点数: 163 周波数: 9.1 振幅: 0.02 分割数: 19	屈折率: 1.87 粗さ: 0.79 金属度: 0.63 発光輝: 4.1	 hsl(45, 70%, 40%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、19角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数163のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.79, Metalness=0.63, IOR=1.87。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.1) を加算。
142	ぼうぼう	光	フォグを伴う微弱な拡散光（反復・周期運動）	頂点数: 486 周波数: 12.7 振幅: 0.328 分割数: 7	屈折率: 1.32 粗さ: 0.49 金属度: 0.07 発光輝: 1.0	 hsl(133, 83%, 45%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、7角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数486のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.49, Metalness=0.07, IOR=1.32。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.0) を加算。
143	どよどよ	光	低彩度・低明度の空間的な停滞（反復・周期運動）	頂点数: 971 周波数: 12.6 振幅: 0.128 分割数: 35	屈折率: 1.29 粗さ: 0.37 金属度: 0.8 発光輝: 0.6	 hsl(150, 99%, 41%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、35角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数971のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.37, Metalness=0.8, IOR=1.29。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.6) を加算。
144	しんしん	光	ノイズのない完全な静寂空間（反復・周期運動）	頂点数: 501 周波数: 0.1 振幅: 0.414 分割数: 35	屈折率: 1.38 粗さ: 0.17 金属度: 0.85 発光輝: 2.5	 hsl(78, 77%, 65%) → 補色	【幾何ロジック】SphereGeometry(分割数35)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.414、ノイズ周波数501のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.17, Metalness=0.85, IOR=1.38。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.5) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
145	ぎよりぎより	オリジナル	鋭利な刃物で硬い魚鱗を削ぎ落す質感（反復・周期運動）	頂点数: 275 周波数: 5.1 振幅: 0.28 分割数: 36	屈折率: 1.15 粗さ: 0.71 金属度: 0.52 発光輝: 2.0	 hsl(324, 71%, 66%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、36角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数275のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.71, Metalness=0.52, IOR=1.15。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.0) を加算。
146	ぱきゅぱきゅ	オリジナル	微小なプラスチック球が内側から弾ける構造（反復・周期運動）	頂点数: 838 周波数: 9.1 振幅: 0.29 分割数: 11	屈折率: 1.31 粗さ: 0.18 金属度: 0.42 発光輝: 0.8	 hsl(340, 71%, 55%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、11角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数838のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.18, Metalness=0.42, IOR=1.31。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.8) を加算。
147	むによむによ	オリジナル	高密度のゲルが隙間から押し出される流体（反復・周期運動）	頂点数: 964 周波数: 11.0 振幅: 0.268 分割数: 43	屈折率: 2.02 粗さ: 0.3 金属度: 0.85 発光輝: 4.8	 hsl(187, 60%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、43角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数964のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.3, Metalness=0.85, IOR=2.02。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.8) を加算。
148	じえるじえる	オリジナル	完全に均一な半固形分子の結合体（反復・周期運動）	頂点数: 155 周波数: 13.3 振幅: 0.186 分割数: 33	屈折率: 2.36 粗さ: 0.23 金属度: 0.01 発光輝: 4.1	 hsl(250, 74%, 55%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、33角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数155のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.23, Metalness=0.01, IOR=2.36。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.1) を加算。
149	ぞわぞわ	オリジナル	皮膚表面のテクスチャが一斉に収縮する感覚（反復・周期運動）	頂点数: 956 周波数: 6.7 振幅: 0.28 分割数: 28	屈折率: 1.53 粗さ: 0.64 金属度: 0.96 発光輝: 0.9	 hsl(50, 64%, 57%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、28角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数956のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.64, Metalness=0.96, IOR=1.53。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.9) を加算。

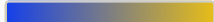
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
150	びゃくびゃく	オリジナル	超高速の閃光が空間を細分化する軌跡（反復・周期運動）	頂点数: 836 周波数: 9.0 振幅: 0.026 分割数: 44	屈折率: 1.3 粗さ: 0.47 金属度: 0.08 発光輝: 4.0	 hsl(328, 64%, 48%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、44角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数836のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.47, Metalness=0.08, IOR=1.3。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.0) を加算。
151	どるどる	オリジナル	オイルに満ちた重量物が回転する不規則運動（反復・周期運動）	頂点数: 919 周波数: 5.7 振幅: 0.026 分割数: 60	屈折率: 1.55 粗さ: 0.36 金属度: 0.98 発光輝: 4.6	 hsl(218, 75%, 49%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、60角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数919のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.36, Metalness=0.98, IOR=1.55。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.6) を加算。
152	ぼふぼふ	オリジナル	乾燥した微粒子が空気中に一瞬で拡散する雲（反復・周期運動）	頂点数: 738 周波数: 13.7 振幅: 0.198 分割数: 59	屈折率: 1.32 粗さ: 0.39 金属度: 0.33 発光輝: 4.7	 hsl(166, 72%, 40%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、59角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数738のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.39, Metalness=0.33, IOR=1.32。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.7) を加算。
153	ヴーヴー	オリジナル	電磁的な振動が空間のグリッドを歪めるエネルギー（反復・周期運動）	頂点数: 769 周波数: 2.6 振幅: 0.092 分割数: 11	屈折率: 2.29 粗さ: 0.08 金属度: 0.44 発光輝: 0.7	 hsl(265, 67%, 45%) → 補色	【幾何ロジック】SplineCurveに沿って頂点数769のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 2.6 + \text{time}) * 0.092$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.08, Metalness=0.44, IOR=2.29。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.7) を加算。
154	ざばざば	動き	大量の液体が面として一気に崩落する運動（反復・周期運動）	頂点数: 742 周波数: 12.3 振幅: 0.336 分割数: 38	屈折率: 1.12 粗さ: 0.39 金属度: 0.29 発光輝: 1.3	 hsl(47, 87%, 55%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、38角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数742のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.39, Metalness=0.29, IOR=1.12。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.3) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
155	ずばずば	動き	空間そのものを一刀両断する極薄の切断面（反復・周期運動）	頂点数: 905 周波数: 14.0 振幅: 0.078 分割数: 41	屈折率: 1.89 粗さ: 0.07 金属度: 0.9 発光輝: 3.0	 hsl(227, 68%, 45%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、41角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数905のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.07, Metalness=0.9, IOR=1.89。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.0) を加算。
156	ぎゃりぎゃり	触覚	金属と結晶が最大トルクで擦れ合う高摩擦マテリアル（反復・周期運動）	頂点数: 256 周波数: 13.8 振幅: 0.21 分割数: 25	屈折率: 2.04 粗さ: 0.08 金属度: 0.22 発光輝: 4.8	 hsl(245, 80%, 64%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、25角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数256のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.08, Metalness=0.22, IOR=2.04。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.8) を加算。
157	ずしずし	触覚	高密度な重力場が局所的に発生する沈み込み（反復・周期運動）	頂点数: 574 周波数: 9.0 振幅: 0.366 分割数: 55	屈折率: 1.98 粗さ: 0.18 金属度: 0.28 発光輝: 0.5	 hsl(200, 94%, 58%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、55角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数574のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.18, Metalness=0.28, IOR=1.98。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.5) を加算。
158	むふむふ	オリジナル	温かい気体が密閉空間に充满する膨張感（反復・周期運動）	頂点数: 149 周波数: 6.4 振幅: 0.398 分割数: 10	屈折率: 1.16 粗さ: 0.37 金属度: 0.22 発光輝: 4.6	 hsl(192, 92%, 61%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、10角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数149のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.37, Metalness=0.22, IOR=1.16。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.6) を加算。
159	ふわっ	触覚	空気、羽毛、軽さ（促音・瞬間停止）	頂点数: 559 周波数: 12.2 振幅: 0.36 分割数: 57	屈折率: 1.48 粗さ: 0.77 金属度: 0.58 発光輝: 0.6	 hsl(106, 60%, 55%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=57)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.36、周波数12.2で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.77, Metalness=0.58, IOR=1.48。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.6) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
160	もちっ	触覚	弾力、粘着性、水分（促音・瞬間停止）	頂点数: 304 周波数: 1.7 振幅: 0.308 分割数: 38	屈折率: 1.5 粗さ: 0.07 金属度: 0.36 発光輝: 1.0	 hsl(266, 78%, 48%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=38)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.308、周波数1.7で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.07, Metalness=0.36, IOR=1.5。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.0) を加算。
161	ざらっ	触覚	摩擦、砂、粒子（促音・瞬間停止）	頂点数: 834 周波数: 10.2 振幅: 0.316 分割数: 57	屈折率: 1.84 粗さ: 0.01 金属度: 0.57 発光輝: 2.2	 hsl(139, 81%, 51%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=57)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.316、周波数10.2で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.01, Metalness=0.57, IOR=1.84。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.2) を加算。
162	つるっ	触覚	氷、ガラス、摩擦ゼロ（促音・瞬間停止）	頂点数: 884 周波数: 3.6 振幅: 0.26 分割数: 7	屈折率: 2.1 粗さ: 0.8 金属度: 0.49 発光輝: 1.2	 hsl(106, 92%, 60%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=7)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.26、周波数3.6で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.8, Metalness=0.49, IOR=2.1。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.2) を加算。
163	すべっ	触覚	滑らか、摩擦が少ない（促音・瞬間停止）	頂点数: 358 周波数: 4.8 振幅: 0.272 分割数: 32	屈折率: 1.68 粗さ: 0.23 金属度: 0.95 発光輝: 1.4	 hsl(104, 66%, 55%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=32)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.272、周波数4.8で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.23, Metalness=0.95, IOR=1.68。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.4) を加算。
164	ねちゅっ	触覚	高い粘性、不快な付着（促音・瞬間停止）	頂点数: 871 周波数: 8.9 振幅: 0.362 分割数: 16	屈折率: 1.43 粗さ: 0.72 金属度: 0.31 発光輝: 4.3	 hsl(292, 80%, 65%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=16)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.362、周波数8.9で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.72, Metalness=0.31, IOR=1.43。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.3) を加算。

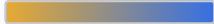
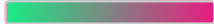
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
165	ぬぷっ	触覚	未知の流体、底のない柔らかさ（促音・瞬間停止）	頂点数: 529 周波数: 6.0 振幅: 0.29 分割数: 18	屈折率: 1.15 粗さ: 0.99 金属度: 0.39 発光輝: 3.3	 hsl(32, 95%, 60%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=18)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.29、周波数6.0で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.99, Metalness=0.39, IOR=1.15。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.3) を加算。
166	さらっ	触覚	乾燥、細粒、爽やか（促音・瞬間停止）	頂点数: 139 周波数: 14.4 振幅: 0.348 分割数: 7	屈折率: 1.54 粗さ: 0.35 金属度: 0.11 発光輝: 0.5	 hsl(38, 82%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=7)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.348、周波数14.4で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.35, Metalness=0.11, IOR=1.54。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.5) を加算。
167	しっつつ	触覚	適度な水分、高級感のある密着（促音・瞬間停止）	頂点数: 916 周波数: 13.9 振幅: 0.09 分割数: 5	屈折率: 2.18 粗さ: 0.52 金属度: 0.64 発光輝: 3.2	 hsl(159, 66%, 50%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=5)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.09、周波数13.9で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.52, Metalness=0.64, IOR=2.18。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.2) を加算。
168	がちっ	触覚	強固な固定、結晶化（促音・瞬間停止）	頂点数: 159 周波数: 3.7 振幅: 0.202 分割数: 63	屈折率: 1.13 粗さ: 0.25 金属度: 0.31 発光輝: 1.2	 hsl(274, 75%, 51%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=63)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.202、周波数3.7で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.25, Metalness=0.31, IOR=1.13。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.2) を加算。
169	かちっ	触覚	高い硬度、石や鉱物（促音・瞬間停止）	頂点数: 782 周波数: 5.2 振幅: 0.36 分割数: 37	屈折率: 1.25 粗さ: 0.15 金属度: 0.24 発光輝: 4.9	 hsl(288, 71%, 56%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=37)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.36、周波数5.2で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.15, Metalness=0.24, IOR=1.25。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.9) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
170	こちっ	触覚	凍結、柔軟性の喪失（促音・瞬間停止）	頂点数: 126 周波数: 8.0 振幅: 0.41 分割数: 24	屈折率: 1.34 粗さ: 0.25 金属度: 0.69 発光輝: 2.8	 hsl(273, 62%, 40%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=24)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.41、周波数8.0で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.25, Metalness=0.69, IOR=1.34。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.8) を加算。
171	ぎちっ	触覚	隙間のない圧迫、高密度（促音・瞬間停止）	頂点数: 458 周波数: 1.0 振幅: 0.05 分割数: 37	屈折率: 1.48 粗さ: 0.09 金属度: 0.52 発光輝: 0.2	 hsl(284, 78%, 58%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=37)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.05、周波数1.0で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.09, Metalness=0.52, IOR=1.48。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.2) を加算。
172	ぷにっ	触覚	微小な弾力、心地よい抵抗（促音・瞬間停止）	頂点数: 431 周波数: 4.1 振幅: 0.296 分割数: 7	屈折率: 2.08 粗さ: 0.6 金属度: 0.87 発光輝: 3.4	 hsl(279, 78%, 64%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=7)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.296、周波数4.1で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.6, Metalness=0.87, IOR=2.08。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.4) を加算。
173	ぷよっ	触覚	流動的な弾力、不定形な柔らかさ（促音・瞬間停止）	頂点数: 450 周波数: 10.0 振幅: 0.41 分割数: 29	屈折率: 2.02 粗さ: 0.42 金属度: 0.77 発光輝: 2.3	 hsl(351, 61%, 51%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=29)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.41、周波数10.0で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.42, Metalness=0.77, IOR=2.02。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.3) を加算。
174	とろっ	触覚	融解、半流動体、滑らか（促音・瞬間停止）	頂点数: 580 周波数: 14.2 振幅: 0.296 分割数: 39	屈折率: 1.85 粗さ: 0.24 金属度: 0.17 発光輝: 3.7	 hsl(106, 67%, 65%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=39)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.296、周波数14.2で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.24, Metalness=0.17, IOR=1.85。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.7) を加算。

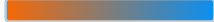
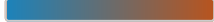
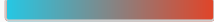
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
175	どろっ	触覚	高粘度の濁った流体（促音・瞬間停止）	頂点数: 168 周波数: 9.9 振幅: 0.248 分割数: 25	屈折率: 1.87 粗さ: 0.01 金属度: 0.43 発光輝: 1.8	 hsl(92, 70%, 42%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=25)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.248、周波数9.9で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.01, Metalness=0.43, IOR=1.87。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.8) を加算。
176	べとっ	触覚	高付着性の不快な油脂（促音・瞬間停止）	頂点数: 148 周波数: 1.8 振幅: 0.384 分割数: 51	屈折率: 1.97 粗さ: 0.72 金属度: 0.99 発光輝: 0.4	 hsl(228, 82%, 50%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=51)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.384、周波数1.8で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.72, Metalness=0.99, IOR=1.97。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.4) を加算。
177	ぱさっ	触覚	水分の完全な欠如、繊維質（促音・瞬間停止）	頂点数: 130 周波数: 7.2 振幅: 0.204 分割数: 13	屈折率: 1.12 粗さ: 0.02 金属度: 0.54 発光輝: 1.1	 hsl(281, 66%, 43%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=13)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.204、周波数7.2で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.02, Metalness=0.54, IOR=1.12。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.1) を加算。
178	ごわっ	触覚	硬い繊維、柔軟性の欠如（促音・瞬間停止）	頂点数: 277 周波数: 0.1 振幅: 0.046 分割数: 18	屈折率: 1.67 粗さ: 0.57 金属度: 0.13 発光輝: 2.4	 hsl(98, 65%, 49%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=18)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.046、周波数0.1で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.57, Metalness=0.13, IOR=1.67。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.4) を加算。
179	ざくっ	触覚	粗い粒子の切断、心地よい破壊（促音・瞬間停止）	頂点数: 467 周波数: 0.5 振幅: 0.334 分割数: 6	屈折率: 1.21 粗さ: 0.24 金属度: 0.3 発光輝: 1.2	 hsl(284, 72%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=6)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.334、周波数0.5で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.24, Metalness=0.3, IOR=1.21。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.2) を加算。

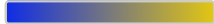
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
180	しゃりっ	触覚	微小な結晶の擦れ合い（促音・瞬間停止）	頂点数: 423 周波数: 12.1 振幅: 0.072 分割数: 23	屈折率: 1.44 粗さ: 0.78 金属度: 0.0 発光輝: 0.8	 hsl(141, 96%, 51%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=23)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.072、周波数12.1で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.78, Metalness=0.0, IOR=1.44。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.8) を加算。
181	じゅわっ	触覚	内部からの液体の染み出し（促音・瞬間停止）	頂点数: 903 周波数: 11.2 振幅: 0.214 分割数: 23	屈折率: 1.33 粗さ: 0.39 金属度: 0.24 発光輝: 4.1	 hsl(296, 62%, 58%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=23)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.214、周波数11.2で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.39, Metalness=0.24, IOR=1.33。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.1) を加算。
182	かさっ	触覚	乾燥した薄い膜の擦れ合い（促音・瞬間停止）	頂点数: 536 周波数: 10.0 振幅: 0.214 分割数: 53	屈折率: 1.86 粗さ: 0.24 金属度: 0.41 発光輝: 3.7	 hsl(331, 90%, 67%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=53)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.214、周波数10.0で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.24, Metalness=0.41, IOR=1.86。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.7) を加算。
183	ひやっ	触覚	局所的な温度低下、金属の冷たさ（促音・瞬間停止）	頂点数: 364 周波数: 14.8 振幅: 0.046 分割数: 8	屈折率: 1.19 粗さ: 0.56 金属度: 0.73 発光輝: 2.4	 hsl(200, 92%, 66%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=8)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.046、周波数14.8で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.56, Metalness=0.73, IOR=1.19。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.4) を加算。
184	ぽかっ	触覚	緩やかな温度上昇、放射熱（促音・瞬間停止）	頂点数: 563 周波数: 0.4 振幅: 0.244 分割数: 16	屈折率: 1.66 粗さ: 0.54 金属度: 0.29 発光輝: 4.0	 hsl(183, 87%, 44%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=16)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.244、周波数0.4で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.54, Metalness=0.29, IOR=1.66。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.0) を加算。

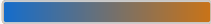
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
185	ゆらっ	動き	波、炎、緩やかな周期運動 (促音・瞬間停止)	頂点数: 250 周波数: 2.8 振幅: 0.182 分割数: 16	屈折率: 1.33 粗さ: 0.47 金属度: 0.93 発光輝: 0.4	 hsl(66, 63%, 49%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=16)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.182、周波数2.8で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.47, Metalness=0.93, IOR=1.33。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.4) を加算。
186	くるっ	動き	中心軸を持った回転・螺旋 (促音・瞬間停止)	頂点数: 999 周波数: 2.3 振幅: 0.178 分割数: 21	屈折率: 1.53 粗さ: 0.13 金属度: 0.83 発光輝: 0.2	 hsl(329, 83%, 69%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=21)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.178、周波数2.3で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.13, Metalness=0.83, IOR=1.53。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.2) を加算。
187	ぐんっ	動き	ベクトル方向への強い加速・成長 (促音・瞬間停止)	頂点数: 618 周波数: 0.6 振幅: 0.276 分割数: 6	屈折率: 1.39 粗さ: 0.5 金属度: 0.71 発光輝: 1.5	 hsl(93, 82%, 64%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=6)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.276、周波数0.6で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.5, Metalness=0.71, IOR=1.39。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.5) を加算。
188	すたっ	動き	無駄のない着地、直立 (促音・瞬間停止)	頂点数: 914 周波数: 2.8 振幅: 0.022 分割数: 11	屈折率: 1.4 粗さ: 0.28 金属度: 0.23 発光輝: 2.7	 hsl(320, 67%, 55%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=11)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.022、周波数2.8で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.28, Metalness=0.23, IOR=1.4。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.7) を加算。
189	てくっ	動き	一定リズムの二足歩行 (促音・瞬間停止)	頂点数: 170 周波数: 5.3 振幅: 0.12 分割数: 4	屈折率: 1.75 粗さ: 0.52 金属度: 0.24 発光輝: 0.1	 hsl(104, 67%, 49%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=4)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.12、周波数5.3で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.52, Metalness=0.24, IOR=1.75。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.1) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
190	よちっ	動き	不安定な重心移動、短周期（促音・瞬間停止）	頂点数: 635 周波数: 13.5 振幅: 0.066 分割数: 40	屈折率: 1.56 粗さ: 0.03 金属度: 0.43 発光輝: 3.6	 hsl(268, 68%, 57%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=40)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.066、周波数13.5で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.03, Metalness=0.43, IOR=1.56。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.6) を加算。
191	とぼっ	動き	推進力の低い、重い歩行（促音・瞬間停止）	頂点数: 768 周波数: 7.1 振幅: 0.212 分割数: 10	屈折率: 2.12 粗さ: 0.12 金属度: 0.11 発光輝: 1.6	 hsl(95, 98%, 43%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=10)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.212、周波数7.1で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.12, Metalness=0.11, IOR=2.12。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.6) を加算。
192	のろっ	動き	フレームレートの低い移動（促音・瞬間停止）	頂点数: 691 周波数: 11.1 振幅: 0.14 分割数: 53	屈折率: 1.51 粗さ: 0.37 金属度: 0.39 発光輝: 4.9	 hsl(40, 77%, 55%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=53)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.14、周波数11.1で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.37, Metalness=0.39, IOR=1.51。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.9) を加算。
193	さっっ	動き	一瞬の直線的平行移動（促音・瞬間停止）	頂点数: 126 周波数: 10.1 振幅: 0.342 分割数: 12	屈折率: 2.05 粗さ: 0.33 金属度: 0.25 発光輝: 4.2	 hsl(317, 65%, 63%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=12)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.342、周波数10.1で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.33, Metalness=0.25, IOR=2.05。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.2) を加算。
194	ひらっ	動き	空気抵抗を受ける二次元面のひらつき（促音・瞬間停止）	頂点数: 607 周波数: 7.7 振幅: 0.13 分割数: 13	屈折率: 1.8 粗さ: 0.6 金属度: 0.1 発光輝: 3.6	 hsl(151, 83%, 51%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=13)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.13、周波数7.7で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.6, Metalness=0.1, IOR=1.8。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.6) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
195	びよっ	動き	弾性体の限界までの伸長（促音・瞬間停止）	頂点数: 430 周波数: 6.4 振幅: 0.282 分割数: 12	屈折率: 1.2 粗さ: 0.38 金属度: 0.48 発光輝: 0.1	 hsl(204, 93%, 53%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=12)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.282、周波数6.4で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.38, Metalness=0.48, IOR=1.2。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.1) を加算。
196	どすっ	動き	大質量物体の垂直落下・着地（促音・瞬間停止）	頂点数: 987 周波数: 8.8 振幅: 0.238 分割数: 50	屈折率: 1.46 粗さ: 0.68 金属度: 0.86 発光輝: 2.4	 hsl(10, 85%, 56%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=50)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.238、周波数8.8で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.68, Metalness=0.86, IOR=1.46。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.4) を加算。
197	ばきっ	動き	構造体の瞬間的な全半壊（促音・瞬間停止）	頂点数: 595 周波数: 4.4 振幅: 0.084 分割数: 42	屈折率: 1.38 粗さ: 0.03 金属度: 0.31 発光輝: 1.6	 hsl(260, 62%, 64%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=42)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.084、周波数4.4で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.03, Metalness=0.31, IOR=1.38。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.6) を加算。
198	ぼきっ	動き	線形構造体の単一破断（促音・瞬間停止）	頂点数: 916 周波数: 3.7 振幅: 0.29 分割数: 45	屈折率: 1.24 粗さ: 0.27 金属度: 0.45 発光輝: 2.0	 hsl(43, 63%, 64%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=45)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.29、周波数3.7で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.27, Metalness=0.45, IOR=1.24。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.0) を加算。
199	ごろっ	動き	球体の不規則な転がり（促音・瞬間停止）	頂点数: 483 周波数: 4.7 振幅: 0.108 分割数: 63	屈折率: 1.58 粗さ: 0.77 金属度: 0.38 発光輝: 1.1	 hsl(149, 60%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=63)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.108、周波数4.7で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.77, Metalness=0.38, IOR=1.58。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.1) を加算。

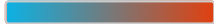
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
200	ころっ	動き	小球体の規則的な転がり（促音・瞬間停止）	頂点数: 181 周波数: 5.0 振幅: 0.17 分割数: 59	屈折率: 1.6 粗さ: 0.95 金属度: 0.03 発光輝: 1.6	 hsl(286, 68%, 63%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=59)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.17、周波数5.0で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.95, Metalness=0.03, IOR=1.6。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.6) を加算。
201	がらっ	動き	中空構造体の崩落（促音・瞬間停止）	頂点数: 196 周波数: 11.8 振幅: 0.132 分割数: 27	屈折率: 1.05 粗さ: 0.57 金属度: 0.44 発光輝: 0.2	 hsl(316, 82%, 62%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=27)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.132、周波数11.8で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.57, Metalness=0.44, IOR=1.05。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.2) を加算。
202	ぶるっ	動き	高周波の微小な震え（促音・瞬間停止）	頂点数: 434 周波数: 0.7 振幅: 0.304 分割数: 17	屈折率: 1.36 粗さ: 0.21 金属度: 0.55 発光輝: 1.1	 hsl(25, 94%, 49%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=17)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.304、周波数0.7で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.21, Metalness=0.55, IOR=1.36。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.1) を加算。
203	がくっ	動き	関節や結合部の瞬間的なズレ（促音・瞬間停止）	頂点数: 436 周波数: 10.0 振幅: 0.076 分割数: 31	屈折率: 1.27 粗さ: 0.67 金属度: 0.24 発光輝: 0.6	 hsl(201, 73%, 42%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=31)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.076、周波数10.0で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.67, Metalness=0.24, IOR=1.27。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.6) を加算。
204	がたっ	動き	隙間のある構造体の衝突（促音・瞬間停止）	頂点数: 750 周波数: 8.6 振幅: 0.08 分割数: 25	屈折率: 1.54 粗さ: 0.6 金属度: 0.74 発光輝: 2.2	 hsl(189, 77%, 52%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=25)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.08、周波数8.6で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.6, Metalness=0.74, IOR=1.54。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.2) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
205	びくっ	動き	筋肉の不随意的単発収縮（促音・瞬間停止）	頂点数：977 周波数：1.0 振幅：0.256 分割数：7	屈折率：1.8 粗さ：0.88 金属度：0.96 発光輝：0.5	 hsl(59, 67%, 68%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=7)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.256、周波数1.0で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定：Roughness=0.88, Metalness=0.96, IOR=1.8。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=0.5）を加算。
206	ぴくっ	動き	微小な単発の跳ね（促音・瞬間停止）	頂点数：630 周波数：11.1 振幅：0.086 分割数：34	屈折率：1.49 粗さ：0.62 金属度：0.8 発光輝：1.3	 hsl(261, 88%, 51%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=34)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.086、周波数11.1で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定：Roughness=0.62, Metalness=0.8, IOR=1.49。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=1.3）を加算。
207	ぴょんっ	動き	重力を無視した放物線移動（促音・瞬間停止）	頂点数：696 周波数：1.0 振幅：0.102 分割数：55	屈折率：1.84 粗さ：0.41 金属度：0.88 発光輝：3.6	 hsl(194, 99%, 43%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=55)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.102、周波数1.0で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定：Roughness=0.41, Metalness=0.88, IOR=1.84。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=3.6）を加算。
208	はねっ	動き	反発係数の高い衝突（促音・瞬間停止）	頂点数：507 周波数：7.3 振幅：0.2 分割数：46	屈折率：2.12 粗さ：0.99 金属度：0.76 発光輝：0.2	 hsl(93, 89%, 51%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=46)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.2、周波数7.3で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定：Roughness=0.99, Metalness=0.76, IOR=2.12。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=0.2）を加算。
209	とんっ	動き	軽い垂直着地（促音・瞬間停止）	頂点数：230 周波数：12.1 振幅：0.308 分割数：63	屈折率：1.17 粗さ：0.31 金属度：0.52 発光輝：0.1	 hsl(232, 86%, 48%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=63)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.308、周波数12.1で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定：Roughness=0.31, Metalness=0.52, IOR=1.17。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=0.1）を加算。

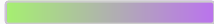
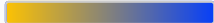
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
210	ぼんっ	動き	内圧の開放による飛び出し (促音・瞬間停止)	頂点数: 784 周波数: 4.8 振幅: 0.136 分割数: 19	屈折率: 1.56 粗さ: 0.02 金属度: 0.39 発光輝: 4.9	 hsl(211, 81%, 44%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=19)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.136、周波数4.8で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.02, Metalness=0.39, IOR=1.56。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.9) を加算。
211	どんっ	動き	大音量を伴う衝撃 (促音・瞬間停止)	頂点数: 648 周波数: 7.5 振幅: 0.418 分割数: 7	屈折率: 2.14 粗さ: 0.98 金属度: 0.66 発光輝: 4.0	 hsl(284, 92%, 50%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=7)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.418、周波数7.5で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.98, Metalness=0.66, IOR=2.14。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.0) を加算。
212	ぱんっ	動き	二次元面の破裂・衝突 (促音・瞬間停止)	頂点数: 699 周波数: 4.2 振幅: 0.124 分割数: 43	屈折率: 1.47 粗さ: 0.45 金属度: 0.18 発光輝: 2.9	 hsl(338, 93%, 51%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=43)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.124、周波数4.2で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.45, Metalness=0.18, IOR=1.47。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.9) を加算。
213	ざざっ	動き	面的な粒子の連続移動 (促音・瞬間停止)	頂点数: 178 周波数: 14.3 振幅: 0.108 分割数: 42	屈折率: 1.86 粗さ: 0.07 金属度: 0.79 発光輝: 4.4	 hsl(351, 67%, 68%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=42)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.108、周波数14.3で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.07, Metalness=0.79, IOR=1.86。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.4) を加算。
214	びゅーっ	動き	高速な気体の流れ (促音・瞬間停止)	頂点数: 383 周波数: 10.1 振幅: 0.18 分割数: 47	屈折率: 1.58 粗さ: 0.11 金属度: 0.75 発光輝: 3.7	 hsl(268, 64%, 50%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=47)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.18、周波数10.1で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.11, Metalness=0.75, IOR=1.58。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.7) を加算。

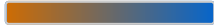
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
215	きらっ	光	点光源の周期的な明滅・輝き (促音・瞬間停止)	頂点数: 335 周波数: 8.0 振幅: 0.144 分割数: 63	屈折率: 2.07 粗さ: 0.08 金属度: 0.65 発光輝: 2.0	 hsl(137, 70%, 49%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=63)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.144、周波数8.0で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.08, Metalness=0.65, IOR=2.07。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.0) を加算。
216	ぎらっ	光	面光源の強烈な反射、威圧的な光 (促音・瞬間停止)	頂点数: 494 周波数: 1.1 振幅: 0.082 分割数: 52	屈折率: 1.52 粗さ: 0.7 金属度: 0.57 発光輝: 1.8	 hsl(46, 75%, 51%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=52)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.082、周波数1.1で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.7, Metalness=0.57, IOR=1.52。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.8) を加算。
217	ぴかっ	光	一瞬の最大輝度発光 (促音・瞬間停止)	頂点数: 743 周波数: 1.1 振幅: 0.22 分割数: 34	屈折率: 1.53 粗さ: 0.88 金属度: 0.49 発光輝: 3.7	 hsl(312, 61%, 59%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=34)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.22、周波数1.1で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.88, Metalness=0.49, IOR=1.53。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.7) を加算。
218	てかっ	光	表面の油分による鈍い反射 (促音・瞬間停止)	頂点数: 321 周波数: 1.8 振幅: 0.236 分割数: 46	屈折率: 1.48 粗さ: 0.33 金属度: 0.24 発光輝: 3.7	 hsl(307, 92%, 65%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=46)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.236、周波数1.8で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.33, Metalness=0.24, IOR=1.48。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.7) を加算。
219	ちかっ	光	不規則な高周波の明滅 (促音・瞬間停止)	頂点数: 382 周波数: 4.3 振幅: 0.41 分割数: 18	屈折率: 1.96 粗さ: 0.2 金属度: 0.39 発光輝: 4.4	 hsl(52, 70%, 42%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=18)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.41、周波数4.3で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.2, Metalness=0.39, IOR=1.96。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.4) を加算。

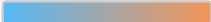
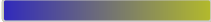
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
220	めらっ	光	プラズマ・炎の不規則な揺らぎ（促音・瞬間停止）	頂点数: 212 周波数: 12.4 振幅: 0.036 分割数: 29	屈折率: 1.47 粗さ: 0.96 金属度: 0.11 発光輝: 0.6	 hsl(97, 91%, 64%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=29)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.036、周波数12.4で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.96, Metalness=0.11, IOR=1.47。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.6) を加算。
221	ぼうっ	光	フォグを伴う微弱な拡散光（促音・瞬間停止）	頂点数: 508 周波数: 11.2 振幅: 0.224 分割数: 7	屈折率: 1.22 粗さ: 0.24 金属度: 0.43 発光輝: 2.2	 hsl(88, 86%, 48%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=7)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.224、周波数11.2で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.24, Metalness=0.43, IOR=1.22。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.2) を加算。
222	どよっ	光	低彩度・低明度の空間的な停滞（促音・瞬間停止）	頂点数: 517 周波数: 8.0 振幅: 0.368 分割数: 24	屈折率: 1.35 粗さ: 0.52 金属度: 0.04 発光輝: 0.5	 hsl(44, 62%, 55%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=24)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.368、周波数8.0で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.52, Metalness=0.04, IOR=1.35。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.5) を加算。
223	しんっ	光	ノイズのない完全な静寂空間（促音・瞬間停止）	頂点数: 442 周波数: 13.7 振幅: 0.26 分割数: 51	屈折率: 2.06 粗さ: 0.46 金属度: 0.99 発光輝: 0.4	 hsl(37, 99%, 66%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=51)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.26、周波数13.7で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.46, Metalness=0.99, IOR=2.06。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.4) を加算。
224	ぎょりっ	オリジナル	鋭利な刃物で硬い魚鱗を削ぎ落す質感（促音・瞬間停止）	頂点数: 783 周波数: 7.3 振幅: 0.282 分割数: 63	屈折率: 1.13 粗さ: 0.36 金属度: 0.51 発光輝: 0.8	 hsl(97, 95%, 41%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=63)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.282、周波数7.3で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.36, Metalness=0.51, IOR=1.13。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.8) を加算。

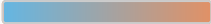
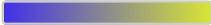
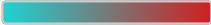
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
225	ばきゅっ	オリジナル	微小なプラスチック球が内側から弾ける構造（促音・瞬間停止）	頂点数: 227 周波数: 3.1 振幅: 0.124 分割数: 11	屈折率: 1.26 粗さ: 0.88 金属度: 0.96 発光輝: 4.4	 hsl(215, 71%, 49%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=11)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.124、周波数3.1で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.88, Metalness=0.96, IOR=1.26。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.4) を加算。
226	むによっ	オリジナル	高密度のゲルが隙間から押し出される流体（促音・瞬間停止）	頂点数: 609 周波数: 1.6 振幅: 0.13 分割数: 5	屈折率: 1.77 粗さ: 0.73 金属度: 0.18 発光輝: 1.6	 hsl(125, 89%, 55%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=5)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.13、周波数1.6で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.73, Metalness=0.18, IOR=1.77。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.6) を加算。
227	じえるっ	オリジナル	完全に均一な半固形分子の結合体（促音・瞬間停止）	頂点数: 481 周波数: 9.6 振幅: 0.024 分割数: 40	屈折率: 1.55 粗さ: 0.49 金属度: 0.24 発光輝: 4.6	 hsl(333, 92%, 44%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=40)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.024、周波数9.6で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.49, Metalness=0.24, IOR=1.55。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.6) を加算。
228	ぞわっ	オリジナル	皮膚表面のテクスチャが一斉に収縮する感覚（促音・瞬間停止）	頂点数: 511 周波数: 9.3 振幅: 0.076 分割数: 48	屈折率: 2.08 粗さ: 0.23 金属度: 0.46 発光輝: 3.2	 hsl(174, 66%, 46%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=48)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.076、周波数9.3で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.23, Metalness=0.46, IOR=2.08。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.2) を加算。
229	びゃくっ	オリジナル	超高速の閃光が空間を細分化する軌跡（促音・瞬間停止）	頂点数: 549 周波数: 8.4 振幅: 0.3 分割数: 4	屈折率: 1.61 粗さ: 0.63 金属度: 0.04 発光輝: 0.5	 hsl(194, 89%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=4)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.3、周波数8.4で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.63, Metalness=0.04, IOR=1.61。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.5) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
230	どうるっ	オリジナル	オイルに満ちた重量物が回転する不規則運動（促音・瞬間停止）	頂点数: 566 周波数: 8.9 振幅: 0.062 分割数: 33	屈折率: 1.49 粗さ: 0.41 金属度: 0.22 発光輝: 0.3	 hsl(261, 88%, 60%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=33)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.062、周波数8.9で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.41, Metalness=0.22, IOR=1.49。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.3) を加算。
231	ぼふっ	オリジナル	乾燥した微粒子が空気中に一瞬で拡散する雲（促音・瞬間停止）	頂点数: 254 周波数: 7.3 振幅: 0.12 分割数: 33	屈折率: 1.62 粗さ: 0.11 金属度: 0.2 発光輝: 1.6	 hsl(61, 73%, 56%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=33)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.12、周波数7.3で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.11, Metalness=0.2, IOR=1.62。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.6) を加算。
232	ヴーっ	オリジナル	電磁的な振動が空間のグリッドを歪めるエネルギー（促音・瞬間停止）	頂点数: 814 周波数: 3.9 振幅: 0.326 分割数: 37	屈折率: 2.32 粗さ: 0.88 金属度: 0.21 発光輝: 2.5	 hsl(37, 74%, 50%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=37)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.326、周波数3.9で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.88, Metalness=0.21, IOR=2.32。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.5) を加算。
233	ざばっ	動き	大量の液体が面として一気に崩落する運動（促音・瞬間停止）	頂点数: 122 周波数: 1.6 振幅: 0.252 分割数: 39	屈折率: 2.34 粗さ: 0.37 金属度: 0.75 発光輝: 2.8	 hsl(334, 62%, 46%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=39)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.252、周波数1.6で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.37, Metalness=0.75, IOR=2.34。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.8) を加算。
234	ずばっ	動き	空間そのものを一刀両断する極薄の切断面（促音・瞬間停止）	頂点数: 312 周波数: 9.3 振幅: 0.36 分割数: 48	屈折率: 1.74 粗さ: 0.21 金属度: 0.76 発光輝: 2.4	 hsl(227, 79%, 40%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=48)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.36、周波数9.3で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.21, Metalness=0.76, IOR=1.74。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.4) を加算。

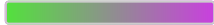
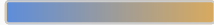
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
235	ぎゃりっ	触覚	金属と結晶が最大トルクで擦れ合う高摩擦マテリアル（促音・瞬間停止）	頂点数: 273 周波数: 7.0 振幅: 0.268 分割数: 56	屈折率: 1.74 粗さ: 0.59 金属度: 0.09 発光輝: 3.1	 hsl(352, 89%, 65%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=56)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.268、周波数7.0で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.59, Metalness=0.09, IOR=1.74。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.1) を加算。
236	ずしっ	触覚	高密度な重力場が局所的に発生する沈み込み（促音・瞬間停止）	頂点数: 690 周波数: 13.7 振幅: 0.156 分割数: 15	屈折率: 1.53 粗さ: 0.71 金属度: 0.16 発光輝: 3.4	 hsl(95, 79%, 69%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=15)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.156、周波数13.7で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.71, Metalness=0.16, IOR=1.53。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.4) を加算。
237	むふっ	オリジナル	温かい気体が密閉空間に充滿する膨張感（促音・瞬間停止）	頂点数: 200 周波数: 6.6 振幅: 0.154 分割数: 42	屈折率: 1.6 粗さ: 0.13 金属度: 0.19 発光輝: 1.9	 hsl(91, 67%, 53%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=42)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.154、周波数6.6で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.13, Metalness=0.19, IOR=1.6。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.9) を加算。
238	ふわん	触覚	空気、羽毛、軽さ（撥音・余韻収縮）	頂点数: 409 周波数: 11.5 振幅: 0.084 分割数: 63	屈折率: 1.07 粗さ: 0.32 金属度: 0.3 発光輝: 3.3	 hsl(46, 96%, 50%) → 補色	【幾何ロジック】SphereGeometry(分割数63)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.084、ノイズ周波数409のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.32, Metalness=0.3, IOR=1.07。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.3) を加算。
239	もちん	触覚	弾力、粘着性、水分（撥音・余韻収縮）	頂点数: 912 周波数: 13.4 振幅: 0.194 分割数: 53	屈折率: 1.1 粗さ: 0.12 金属度: 0.51 発光輝: 1.7	 hsl(28, 72%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】SphereGeometry(分割数53)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.194、ノイズ周波数912のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.12, Metalness=0.51, IOR=1.1。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.7) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
240	ざらん	触覚	摩擦、砂、粒子（撥音・余韻収縮）	頂点数: 801 周波数: 9.8 振幅: 0.254 分割数: 59	屈折率: 1.69 粗さ: 0.68 金属度: 0.95 発光輝: 2.1	 hsl(245, 85%, 60%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数59)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.254、ノイズ周波数801のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.68, Metalness=0.95, IOR=1.69。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.1) を加算。
241	つるん	触覚	氷、ガラス、摩擦ゼロ（撥音・余韻収縮）	頂点数: 363 周波数: 3.1 振幅: 0.372 分割数: 62	屈折率: 1.49 粗さ: 0.43 金属度: 0.32 発光輝: 2.7	 hsl(249, 97%, 60%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数62)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.372、ノイズ周波数363のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.43, Metalness=0.32, IOR=1.49。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.7) を加算。
242	すべん	触覚	滑らか、摩擦が少ない（撥音・余韻収縮）	頂点数: 911 周波数: 14.6 振幅: 0.32 分割数: 19	屈折率: 1.21 粗さ: 0.84 金属度: 0.65 発光輝: 0.9	 hsl(176, 73%, 46%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数19)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.32、ノイズ周波数911のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.84, Metalness=0.65, IOR=1.21。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.9) を加算。
243	ねちゅん	触覚	高い粘性、不快な付着（撥音・余韻収縮）	頂点数: 742 周波数: 7.4 振幅: 0.278 分割数: 42	屈折率: 1.64 粗さ: 0.64 金属度: 0.25 発光輝: 1.0	 hsl(31, 95%, 41%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数42)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.278、ノイズ周波数742のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.64, Metalness=0.25, IOR=1.64。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.0) を加算。
244	ぬぶん	触覚	未知の流体、底のない柔らかさ（撥音・余韻収縮）	頂点数: 190 周波数: 10.6 振幅: 0.092 分割数: 10	屈折率: 1.87 粗さ: 0.86 金属度: 0.62 発光輝: 3.4	 hsl(207, 85%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数10)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.092、ノイズ周波数190のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.86, Metalness=0.62, IOR=1.87。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.4) を加算。

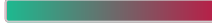
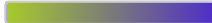
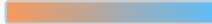
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
245	さらん	触覚	乾燥、細粒、爽やか（撥音・余韻収縮）	頂点数: 974 周波数: 5.6 振幅: 0.266 分割数: 30	屈折率: 1.23 粗さ: 0.53 金属度: 0.18 発光輝: 0.1	 hsl(97, 95%, 56%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数30)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.266、ノイズ周波数974のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.53, Metalness=0.18, IOR=1.23。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.1) を加算。
246	しっとん	触覚	適度な水分、高級感のある密着（撥音・余韻収縮）	頂点数: 237 周波数: 7.5 振幅: 0.074 分割数: 8	屈折率: 1.01 粗さ: 0.78 金属度: 0.44 発光輝: 0.7	 hsl(203, 89%, 65%) → 補色	【幾何ロジック】 初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=8)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.074、周波数7.5で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.78, Metalness=0.44, IOR=1.01。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.7) を加算。
247	がちん	触覚	強固な固定、結晶化（撥音・余韻収縮）	頂点数: 171 周波数: 11.6 振幅: 0.08 分割数: 39	屈折率: 1.89 粗さ: 0.19 金属度: 0.27 発光輝: 0.2	 hsl(239, 75%, 66%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数39)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.08、ノイズ周波数171のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.19, Metalness=0.27, IOR=1.89。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.2) を加算。
248	かちん	触覚	高い硬度、石や鉱物（撥音・余韻収縮）	頂点数: 582 周波数: 14.9 振幅: 0.218 分割数: 20	屈折率: 1.83 粗さ: 0.0 金属度: 0.49 発光輝: 1.3	 hsl(200, 84%, 50%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数20)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.218、ノイズ周波数582のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.0, Metalness=0.49, IOR=1.83。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.3) を加算。
249	こちん	触覚	凍結、柔軟性の喪失（撥音・余韻収縮）	頂点数: 449 周波数: 0.9 振幅: 0.162 分割数: 12	屈折率: 1.28 粗さ: 0.53 金属度: 0.18 発光輝: 1.7	 hsl(243, 63%, 45%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数12)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.162、ノイズ周波数449のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.53, Metalness=0.18, IOR=1.28。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.7) を加算。

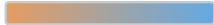
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
250	ぎちん	触覚	隙間のない圧迫、高密度（撥音・余韻収縮）	頂点数: 141 周波数: 2.0 振幅: 0.188 分割数: 8	屈折率: 2.23 粗さ: 0.83 金属度: 0.21 発光輝: 2.6	 hsl(201, 68%, 64%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数8)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.188、ノイズ周波数141のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.83, Metalness=0.21, IOR=2.23。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.6) を加算。
251	ぶにん	触覚	微小な弾力、心地よい抵抗（撥音・余韻収縮）	頂点数: 500 周波数: 2.8 振幅: 0.148 分割数: 12	屈折率: 2.22 粗さ: 0.02 金属度: 0.55 発光輝: 4.8	 hsl(245, 79%, 55%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数12)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.148、ノイズ周波数500のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.02, Metalness=0.55, IOR=2.22。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.8) を加算。
252	ぶよん	触覚	流動的な弾力、不定形な柔らかさ（撥音・余韻収縮）	頂点数: 867 周波数: 1.7 振幅: 0.134 分割数: 45	屈折率: 2.24 粗さ: 0.63 金属度: 0.16 発光輝: 2.7	 hsl(271, 69%, 60%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数45)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.134、ノイズ周波数867のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.63, Metalness=0.16, IOR=2.24。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.7) を加算。
253	とろん	触覚	融解、半流動体、滑らか（撥音・余韻収縮）	頂点数: 885 周波数: 8.6 振幅: 0.2 分割数: 20	屈折率: 1.77 粗さ: 0.07 金属度: 0.35 発光輝: 2.5	 hsl(335, 80%, 53%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数20)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.2、ノイズ周波数885のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.07, Metalness=0.35, IOR=1.77。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.5) を加算。
254	どろん	触覚	高粘度の濁った流体（撥音・余韻収縮）	頂点数: 864 周波数: 7.2 振幅: 0.13 分割数: 27	屈折率: 1.68 粗さ: 0.53 金属度: 0.01 発光輝: 0.8	 hsl(180, 75%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数27)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.13、ノイズ周波数864のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.53, Metalness=0.01, IOR=1.68。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.8) を加算。

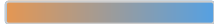
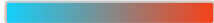
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
255	べとん	触覚	高付着性の不快な油脂（撥音・余韻収縮）	頂点数: 243 周波数: 5.6 振幅: 0.332 分割数: 5	屈折率: 1.97 粗さ: 0.0 金属度: 0.42 発光輝: 4.0	 hsl(273, 64%, 46%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数5)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.332、ノイズ周波数243のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.0, Metalness=0.42, IOR=1.97。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.0) を加算。
256	ばさん	触覚	水分の完全な欠如、繊維質（撥音・余韻収縮）	頂点数: 522 周波数: 1.7 振幅: 0.084 分割数: 59	屈折率: 2.09 粗さ: 0.66 金属度: 0.18 発光輝: 4.6	 hsl(2, 89%, 56%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数59)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.084、ノイズ周波数522のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.66, Metalness=0.18, IOR=2.09。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.6) を加算。
257	ごわん	触覚	硬い繊維、柔軟性の欠如（撥音・余韻収縮）	頂点数: 588 周波数: 10.8 振幅: 0.318 分割数: 50	屈折率: 2.19 粗さ: 0.29 金属度: 0.54 発光輝: 5.0	 hsl(247, 63%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数50)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.318、ノイズ周波数588のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.29, Metalness=0.54, IOR=2.19。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=5.0) を加算。
258	ざくん	触覚	粗い粒子の切断、心地よい破壊（撥音・余韻収縮）	頂点数: 904 周波数: 0.3 振幅: 0.24 分割数: 14	屈折率: 2.08 粗さ: 0.12 金属度: 0.97 発光輝: 0.4	 hsl(70, 90%, 45%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数14)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.24、ノイズ周波数904のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.12, Metalness=0.97, IOR=2.08。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.4) を加算。
259	しゃりん	触覚	微細な結晶の擦れ合い（撥音・余韻収縮）	頂点数: 485 周波数: 14.1 振幅: 0.162 分割数: 33	屈折率: 1.95 粗さ: 0.71 金属度: 0.62 発光輝: 0.2	 hsl(225, 77%, 40%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数33)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.162、ノイズ周波数485のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.71, Metalness=0.62, IOR=1.95。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.2) を加算。

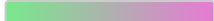
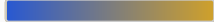
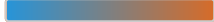
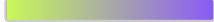
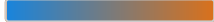
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
260	じゅわん	触覚	内部からの液体の染み出し (撥音・余韻収縮)	頂点数: 167 周波数: 4.2 振幅: 0.222 分割数: 20	屈折率: 1.98 粗さ: 0.14 金属度: 0.36 発光輝: 3.4	 hsl(307, 70%, 40%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数20)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.222、ノイズ周波数167のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.14, Metalness=0.36, IOR=1.98。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.4) を加算。
261	かさん	触覚	乾燥した薄い膜の擦れ合い (撥音・余韻収縮)	頂点数: 162 周波数: 8.8 振幅: 0.282 分割数: 53	屈折率: 2.28 粗さ: 0.73 金属度: 0.02 発光輝: 2.6	 hsl(112, 72%, 56%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数53)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.282、ノイズ周波数162のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.73, Metalness=0.02, IOR=2.28。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.6) を加算。
262	ひやん	触覚	局所的な温度低下、金属の冷たさ (撥音・余韻収縮)	頂点数: 546 周波数: 1.9 振幅: 0.174 分割数: 14	屈折率: 1.48 粗さ: 0.76 金属度: 0.47 発光輝: 0.3	 hsl(217, 62%, 61%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数14)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.174、ノイズ周波数546のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.76, Metalness=0.47, IOR=1.48。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.3) を加算。
263	ぼかん	触覚	緩やかな温度上昇、放射熱 (撥音・余韻収縮)	頂点数: 389 周波数: 3.2 振幅: 0.17 分割数: 13	屈折率: 1.24 粗さ: 0.01 金属度: 0.28 発光輝: 4.8	 hsl(114, 88%, 60%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数13)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.17、ノイズ周波数389のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.01, Metalness=0.28, IOR=1.24。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.8) を加算。
264	ゆらん	動き	波、炎、緩やかな周期運動 (撥音・余韻収縮)	頂点数: 251 周波数: 3.3 振幅: 0.234 分割数: 37	屈折率: 1.45 粗さ: 0.55 金属度: 0.23 発光輝: 1.8	 hsl(5, 70%, 44%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数37)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.234、ノイズ周波数251のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.55, Metalness=0.23, IOR=1.45。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.8) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
265	くるん	動き	中心軸を持った回転・螺旋 （撥音・余韻収縮）	頂点数: 207 周波数: 9.8 振幅: 0.102 分割数: 5	屈折率: 2.12 粗さ: 0.61 金属度: 0.17 発光輝: 4.7	 hsl(244, 78%, 55%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数5)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.102、ノイズ周波数207のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.61, Metalness=0.17, IOR=2.12。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.7) を加算。
266	ぐんん	動き	ベクトル方向への強い加速・成長 （撥音・余韻収縮）	頂点数: 221 周波数: 2.3 振幅: 0.176 分割数: 33	屈折率: 1.63 粗さ: 0.45 金属度: 0.09 発光輝: 4.4	 hsl(352, 80%, 57%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数33)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.176、ノイズ周波数221のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.45, Metalness=0.09, IOR=1.63。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.4) を加算。
267	すたん	動き	無駄のない着地、直立（撥音・余韻収縮）	頂点数: 478 周波数: 6.9 振幅: 0.258 分割数: 54	屈折率: 2.15 粗さ: 0.12 金属度: 0.69 発光輝: 3.9	 hsl(151, 69%, 46%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数54)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.258、ノイズ周波数478のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.12, Metalness=0.69, IOR=2.15。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.9) を加算。
268	てくん	動き	一定リズムの二足歩行（撥音・余韻収縮）	頂点数: 860 周波数: 2.9 振幅: 0.248 分割数: 8	屈折率: 1.02 粗さ: 0.82 金属度: 0.28 発光輝: 4.6	 hsl(162, 70%, 66%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数8)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.248、ノイズ周波数860のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.82, Metalness=0.28, IOR=1.02。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.6) を加算。
269	よちん	動き	不安定な重心移動、短周期 （撥音・余韻収縮）	頂点数: 308 周波数: 4.5 振幅: 0.406 分割数: 5	屈折率: 2.38 粗さ: 0.25 金属度: 0.75 発光輝: 0.9	 hsl(49, 88%, 66%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数5)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.406、ノイズ周波数308のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.25, Metalness=0.75, IOR=2.38。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.9) を加算。

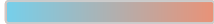
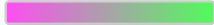
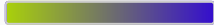
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
270	とぼん	動き	推進力の低い、重い歩行（撥音・余韻収縮）	頂点数: 215 周波数: 3.3 振幅: 0.236 分割数: 48	屈折率: 1.7 粗さ: 0.07 金属度: 0.78 発光輝: 1.7	 hsl(97, 61%, 62%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数48)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.236、ノイズ周波数215のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.07, Metalness=0.78, IOR=1.7。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.7) を加算。
271	のろん	動き	フレームレートの低い移動（撥音・余韻収縮）	頂点数: 580 周波数: 11.6 振幅: 0.282 分割数: 58	屈折率: 1.64 粗さ: 0.24 金属度: 0.87 発光輝: 3.8	 hsl(164, 72%, 42%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数58)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.282、ノイズ周波数580のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.24, Metalness=0.87, IOR=1.64。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.8) を加算。
272	さっん	動き	一瞬の直線的平行移動（撥音・余韻収縮）	頂点数: 140 周波数: 6.9 振幅: 0.174 分割数: 63	屈折率: 1.41 粗さ: 0.19 金属度: 0.7 発光輝: 4.4	 hsl(306, 63%, 63%) → 補色	【幾何ロジック】 初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=63)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.174、周波数6.9で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.19, Metalness=0.7, IOR=1.41。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.4) を加算。
273	ひらん	動き	空気抵抗を受ける二次元面のひらつき（撥音・余韻収縮）	頂点数: 632 周波数: 4.4 振幅: 0.196 分割数: 58	屈折率: 1.09 粗さ: 0.28 金属度: 0.63 発光輝: 2.6	 hsl(73, 64%, 48%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数58)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.196、ノイズ周波数632のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.28, Metalness=0.63, IOR=1.09。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.6) を加算。
274	びよん	動き	弾性体の限界までの伸長（撥音・余韻収縮）	頂点数: 147 周波数: 12.7 振幅: 0.128 分割数: 47	屈折率: 1.53 粗さ: 0.1 金属度: 0.14 発光輝: 3.6	 hsl(23, 92%, 67%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数47)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.128、ノイズ周波数147のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.1, Metalness=0.14, IOR=1.53。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.6) を加算。

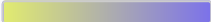
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
275	どすん	動き	大質量物体の垂直落下・着地 (撥音・余韻収縮)	頂点数: 941 周波数: 14.3 振幅: 0.078 分割数: 43	屈折率: 1.8 粗さ: 0.18 金属度: 0.79 発光輝: 4.6	 hsl(252, 62%, 51%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数43)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.078、ノイズ周波数941のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.18, Metalness=0.79, IOR=1.8。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.6) を加算。
276	ばきん	動き	構造体の瞬間的な全半壊 (撥音・余韻収縮)	頂点数: 289 周波数: 8.8 振幅: 0.102 分割数: 17	屈折率: 2.12 粗さ: 0.42 金属度: 0.42 発光輝: 4.6	 hsl(264, 96%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数17)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.102、ノイズ周波数289のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.42, Metalness=0.42, IOR=2.12。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.6) を加算。
277	ぼきん	動き	線形構造体の単一破断 (撥音・余韻収縮)	頂点数: 419 周波数: 3.0 振幅: 0.35 分割数: 42	屈折率: 1.44 粗さ: 0.54 金属度: 0.59 発光輝: 1.7	 hsl(27, 72%, 64%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数42)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.35、ノイズ周波数419のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.54, Metalness=0.59, IOR=1.44。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.7) を加算。
278	ごろん	動き	球体の不規則な転がり (撥音・余韻収縮)	頂点数: 206 周波数: 3.9 振幅: 0.342 分割数: 40	屈折率: 1.52 粗さ: 0.57 金属度: 0.25 発光輝: 0.3	 hsl(165, 91%, 48%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数40)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.342、ノイズ周波数206のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.57, Metalness=0.25, IOR=1.52。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.3) を加算。
279	ころん	動き	小球体の規則的な転がり (撥音・余韻収縮)	頂点数: 594 周波数: 5.4 振幅: 0.384 分割数: 25	屈折率: 1.05 粗さ: 0.57 金属度: 0.18 発光輝: 1.9	 hsl(136, 61%, 68%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数25)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.384、ノイズ周波数594のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.57, Metalness=0.18, IOR=1.05。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.9) を加算。

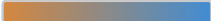
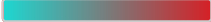
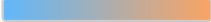
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
280	がらん	動き	中空構造体の崩落（撥音・余韻収縮）	頂点数: 263 周波数: 11.4 振幅: 0.412 分割数: 35	屈折率: 1.98 粗さ: 0.77 金属度: 0.81 発光輝: 2.4	 hsl(323, 83%, 48%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数35)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.412、ノイズ周波数263のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.77, Metalness=0.81, IOR=1.98。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=2.4）を加算。
281	ぶるん	動き	高周波の微小な震え（撥音・余韻収縮）	頂点数: 701 周波数: 1.3 振幅: 0.31 分割数: 11	屈折率: 2.35 粗さ: 0.6 金属度: 0.82 発光輝: 4.1	 hsl(28, 72%, 61%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数11)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.31、ノイズ周波数701のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.6, Metalness=0.82, IOR=2.35。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=4.1）を加算。
282	がくん	動き	関節や結合部の瞬間的なズレ（撥音・余韻収縮）	頂点数: 423 周波数: 0.5 振幅: 0.246 分割数: 11	屈折率: 1.39 粗さ: 0.64 金属度: 0.98 発光輝: 3.4	 hsl(230, 63%, 52%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数11)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.246、ノイズ周波数423のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.64, Metalness=0.98, IOR=1.39。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=3.4）を加算。
283	がたん	動き	隙間のある構造体の衝突（撥音・余韻収縮）	頂点数: 759 周波数: 6.5 振幅: 0.224 分割数: 40	屈折率: 2.16 粗さ: 0.48 金属度: 0.76 発光輝: 1.5	 hsl(191, 95%, 53%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数40)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.224、ノイズ周波数759のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.48, Metalness=0.76, IOR=2.16。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=1.5）を加算。
284	びくん	動き	筋肉の不随意的な単発収縮（撥音・余韻収縮）	頂点数: 557 周波数: 14.2 振幅: 0.184 分割数: 4	屈折率: 1.17 粗さ: 0.12 金属度: 0.45 発光輝: 1.0	 hsl(357, 63%, 49%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数4)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.184、ノイズ周波数557のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.12, Metalness=0.45, IOR=1.17。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=1.0）を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
285	ぴくん	動き	微小な単発の跳ね（撥音・余韻収縮）	頂点数: 667 周波数: 2.1 振幅: 0.122 分割数: 5	屈折率: 1.08 粗さ: 0.56 金属度: 0.61 発光輝: 4.1	 hsl(130, 70%, 69%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数5)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.122、ノイズ周波数667のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.56, Metalness=0.61, IOR=1.08。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.1) を加算。
286	ぴょん	動き	重力を無視した放物線移動（撥音・余韻収縮）	頂点数: 256 周波数: 7.6 振幅: 0.32 分割数: 45	屈折率: 2.19 粗さ: 0.99 金属度: 0.5 発光輝: 4.0	 hsl(223, 67%, 49%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数45)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.32、ノイズ周波数256のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.99, Metalness=0.5, IOR=2.19。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.0) を加算。
287	はねん	動き	反発係数の高い衝突（撥音・余韻収縮）	頂点数: 765 周波数: 5.7 振幅: 0.308 分割数: 22	屈折率: 1.08 粗さ: 0.75 金属度: 0.46 発光輝: 1.5	 hsl(203, 69%, 50%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数22)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.308、ノイズ周波数765のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.75, Metalness=0.46, IOR=1.08。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.5) を加算。
288	とん	動き	軽い垂直着地（撥音・余韻収縮）	頂点数: 548 周波数: 2.6 振幅: 0.298 分割数: 12	屈折率: 1.53 粗さ: 0.11 金属度: 0.65 発光輝: 0.5	 hsl(78, 92%, 66%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数12)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.298、ノイズ周波数548のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.11, Metalness=0.65, IOR=1.53。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.5) を加算。
289	ぽん	動き	内圧の開放による飛び出し（撥音・余韻収縮）	頂点数: 375 周波数: 10.5 振幅: 0.156 分割数: 21	屈折率: 2.21 粗さ: 0.46 金属度: 0.94 発光輝: 4.1	 hsl(207, 79%, 48%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数21)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.156、ノイズ周波数375のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.46, Metalness=0.94, IOR=2.21。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.1) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
290	どんん	動き	大音量を伴う衝撃（撥音・余韻収縮）	頂点数: 171 周波数: 13.6 振幅: 0.282 分割数: 24	屈折率: 1.94 粗さ: 0.54 金属度: 0.32 発光輝: 3.8	 hsl(333, 97%, 61%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数24)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.282、ノイズ周波数171のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.54, Metalness=0.32, IOR=1.94。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.8) を加算。
291	ぱんん	動き	二次元面の破裂・衝突（撥音・余韻収縮）	頂点数: 583 周波数: 3.9 振幅: 0.27 分割数: 33	屈折率: 1.44 粗さ: 0.12 金属度: 0.28 発光輝: 4.4	 hsl(57, 90%, 50%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数33)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.27、ノイズ周波数583のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.12, Metalness=0.28, IOR=1.44。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.4) を加算。
292	ざざん	動き	面的な粒子の連続移動（撥音・余韻収縮）	頂点数: 905 周波数: 14.0 振幅: 0.208 分割数: 44	屈折率: 1.42 粗さ: 0.21 金属度: 0.19 発光輝: 0.5	 hsl(180, 91%, 52%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数44)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.208、ノイズ周波数905のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.21, Metalness=0.19, IOR=1.42。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.5) を加算。
293	びゅーん	動き	高速な気体の流れ（撥音・余韻収縮）	頂点数: 259 周波数: 4.4 振幅: 0.064 分割数: 41	屈折率: 2.1 粗さ: 0.27 金属度: 0.95 発光輝: 0.9	 hsl(25, 87%, 46%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数259のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 4.4 + \text{time}) * 0.064$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.27, Metalness=0.95, IOR=2.1。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.9) を加算。
294	きらん	光	点光源の周期的な明滅・輝き（撥音・余韻収縮）	頂点数: 893 周波数: 5.9 振幅: 0.088 分割数: 20	屈折率: 1.66 粗さ: 0.97 金属度: 0.0 発光輝: 2.1	 hsl(209, 97%, 56%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数20)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.088、ノイズ周波数893のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.97, Metalness=0.0, IOR=1.66。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.1) を加算。

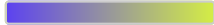
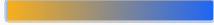
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
295	ぎらん	光	面光源の強烈な反射、威圧的な光（撥音・余韻収縮）	頂点数: 728 周波数: 8.6 振幅: 0.21 分割数: 55	屈折率: 1.1 粗さ: 0.71 金属度: 0.3 発光輝: 2.0	 hsl(194, 73%, 69%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数55)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.21、ノイズ周波数728のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.71, Metalness=0.3, IOR=1.1。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.0) を加算。
296	ぴかん	光	一瞬の最大輝度発光（撥音・余韻収縮）	頂点数: 786 周波数: 0.5 振幅: 0.334 分割数: 34	屈折率: 1.79 粗さ: 0.08 金属度: 0.2 発光輝: 1.4	 hsl(304, 98%, 65%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数34)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.334、ノイズ周波数786のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.08, Metalness=0.2, IOR=1.79。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.4) を加算。
297	てかん	光	表面の油分による鈍い反射（撥音・余韻収縮）	頂点数: 804 周波数: 6.4 振幅: 0.19 分割数: 54	屈折率: 1.16 粗さ: 0.42 金属度: 0.62 発光輝: 1.3	 hsl(111, 85%, 56%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数54)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.19、ノイズ周波数804のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.42, Metalness=0.62, IOR=1.16。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.3) を加算。
298	ちかん	光	不規則な高周波の明滅（撥音・余韻収縮）	頂点数: 733 周波数: 0.5 振幅: 0.296 分割数: 51	屈折率: 2.03 粗さ: 0.12 金属度: 0.19 発光輝: 3.3	 hsl(72, 89%, 43%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数51)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.296、ノイズ周波数733のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.12, Metalness=0.19, IOR=2.03。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.3) を加算。
299	めらん	光	プラズマ・炎の不規則な揺らぎ（撥音・余韻収縮）	頂点数: 322 周波数: 8.9 振幅: 0.248 分割数: 42	屈折率: 1.13 粗さ: 0.63 金属度: 0.6 発光輝: 3.7	 hsl(124, 77%, 56%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数42)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.248、ノイズ周波数322のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.63, Metalness=0.6, IOR=1.13。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.7) を加算。

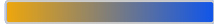
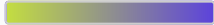
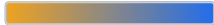
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
300	ぼうん	光	フォグを伴う微弱な拡散光 （撥音・余韻収縮）	頂点数: 507 周波数: 3.6 振幅: 0.204 分割数: 50	屈折率: 1.07 粗さ: 0.25 金属度: 0.5 発光輝: 1.0	 hsl(201, 64%, 49%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数50)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.204、ノイズ周波数507のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.25, Metalness=0.5, IOR=1.07。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.0) を加算。
301	どよん	光	低彩度・低明度の空間的な停滞 （撥音・余韻収縮）	頂点数: 283 周波数: 3.9 振幅: 0.21 分割数: 16	屈折率: 2.33 粗さ: 0.62 金属度: 0.32 発光輝: 0.7	 hsl(267, 88%, 40%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数16)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.21、ノイズ周波数283のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.62, Metalness=0.32, IOR=2.33。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.7) を加算。
302	しんん	光	ノイズのない完全な静寂空間 （撥音・余韻収縮）	頂点数: 180 周波数: 4.4 振幅: 0.172 分割数: 33	屈折率: 2.12 粗さ: 0.44 金属度: 0.2 発光輝: 4.4	 hsl(65, 75%, 68%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数33)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.172、ノイズ周波数180のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.44, Metalness=0.2, IOR=2.12。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.4) を加算。
303	ぎょりん	オリジナル	鋭利な刃物で硬い魚鱗を削ぎ落す質感 （撥音・余韻収縮）	頂点数: 463 周波数: 2.4 振幅: 0.088 分割数: 5	屈折率: 1.65 粗さ: 0.04 金属度: 0.16 発光輝: 0.2	 hsl(82, 81%, 44%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数5)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.088、ノイズ周波数463のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.04, Metalness=0.16, IOR=1.65。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.2) を加算。
304	ばきゅん	オリジナル	微小なプラスチック球が内側から弾ける構造 （撥音・余韻収縮）	頂点数: 537 周波数: 0.9 振幅: 0.204 分割数: 56	屈折率: 1.34 粗さ: 0.41 金属度: 0.05 発光輝: 4.8	 hsl(95, 64%, 46%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数56)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.204、ノイズ周波数537のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.41, Metalness=0.05, IOR=1.34。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.8) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
305	むにょん	オリジナル	高密度のゲルが隙間から押し出される流体（撥音・余韻収縮）	頂点数: 986 周波数: 13.5 振幅: 0.254 分割数: 59	屈折率: 1.73 粗さ: 0.18 金属度: 0.66 発光輝: 5.0	 hsl(29, 63%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数59)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.254、ノイズ周波数986のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.18, Metalness=0.66, IOR=1.73。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=5.0) を加算。
306	じえるん	オリジナル	完全に均一な半固形分子の結合体（撥音・余韻収縮）	頂点数: 204 周波数: 13.8 振幅: 0.138 分割数: 60	屈折率: 1.6 粗さ: 0.41 金属度: 0.08 発光輝: 4.0	 hsl(111, 77%, 56%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数60)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.138、ノイズ周波数204のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.41, Metalness=0.08, IOR=1.6。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.0) を加算。
307	ぞわん	オリジナル	皮膚表面のテクスチャが一斉に収縮する感覚（撥音・余韻収縮）	頂点数: 280 周波数: 14.0 振幅: 0.054 分割数: 10	屈折率: 1.12 粗さ: 0.26 金属度: 0.4 発光輝: 3.5	 hsl(178, 75%, 48%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数10)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.054、ノイズ周波数280のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.26, Metalness=0.4, IOR=1.12。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.5) を加算。
308	びゃくん	オリジナル	超高速の閃光が空間を細分化する軌跡（撥音・余韻収縮）	頂点数: 443 周波数: 11.5 振幅: 0.198 分割数: 52	屈折率: 1.38 粗さ: 0.96 金属度: 0.62 発光輝: 0.3	 hsl(206, 94%, 68%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数52)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.198、ノイズ周波数443のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.96, Metalness=0.62, IOR=1.38。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.3) を加算。
309	どうるん	オリジナル	オイルに満ちた重量物が回転する不規則運動（撥音・余韻収縮）	頂点数: 588 周波数: 1.4 振幅: 0.058 分割数: 63	屈折率: 1.87 粗さ: 0.52 金属度: 0.95 発光輝: 3.1	 hsl(0, 83%, 43%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数63)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.058、ノイズ周波数588のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.52, Metalness=0.95, IOR=1.87。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.1) を加算。

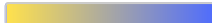
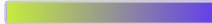
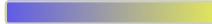
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
310	ぽふん	オリジナル	乾燥した微粒子が空気中に一瞬で拡散する雲（撥音・余韻収縮）	頂点数: 569 周波数: 0.4 振幅: 0.292 分割数: 35	屈折率: 1.67 粗さ: 0.32 金属度: 0.09 発光輝: 1.8	 hsl(297, 86%, 61%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数35)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.292、ノイズ周波数569のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.32, Metalness=0.09, IOR=1.67。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.8) を加算。
311	ヴいーん	オリジナル	電磁的な振動が空間のグリッドを歪めるエネルギー（撥音・余韻収縮）	頂点数: 969 周波数: 0.6 振幅: 0.278 分割数: 22	屈折率: 1.13 粗さ: 0.15 金属度: 0.22 発光輝: 5.0	 hsl(226, 90%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数969のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 0.6 + \text{time}) * 0.278$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.15, Metalness=0.22, IOR=1.13。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=5.0) を加算。
312	ざばん	動き	大量の液体が面として一気に崩落する運動（撥音・余韻収縮）	頂点数: 984 周波数: 2.9 振幅: 0.06 分割数: 22	屈折率: 1.97 粗さ: 0.26 金属度: 0.22 発光輝: 0.7	 hsl(59, 69%, 41%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数22)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.06、ノイズ周波数984のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.26, Metalness=0.22, IOR=1.97。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.7) を加算。
313	ずばん	動き	空間そのものを一刀両断する極薄の切断面（撥音・余韻収縮）	頂点数: 726 周波数: 7.0 振幅: 0.312 分割数: 22	屈折率: 1.17 粗さ: 0.3 金属度: 0.95 発光輝: 2.3	 hsl(67, 82%, 57%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数22)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.312、ノイズ周波数726のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.3, Metalness=0.95, IOR=1.17。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.3) を加算。
314	ぎゃりん	触覚	金属と結晶が最大トルクで擦れ合う高摩擦マテリアル（撥音・余韻収縮）	頂点数: 322 周波数: 5.0 振幅: 0.356 分割数: 21	屈折率: 1.49 粗さ: 0.33 金属度: 0.33 発光輝: 0.5	 hsl(206, 69%, 59%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数21)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.356、ノイズ周波数322のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.33, Metalness=0.33, IOR=1.49。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.5) を加算。

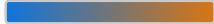
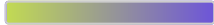
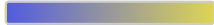
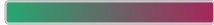
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
315	ずしん	触覚	高密度な重力場が局所的に発生する沈み込み（撥音・余韻収縮）	頂点数: 357 周波数: 14.0 振幅: 0.218 分割数: 11	屈折率: 1.7 粗さ: 0.51 金属度: 0.28 発光輝: 3.9	 hsl(355, 62%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数11)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.218、ノイズ周波数357のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.51, Metalness=0.28, IOR=1.7。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.9) を加算。
316	むふん	オリジナル	温かい気体が密閉空間に充满する膨張感（撥音・余韻収縮）	頂点数: 981 周波数: 7.1 振幅: 0.398 分割数: 23	屈折率: 1.01 粗さ: 0.6 金属度: 0.41 発光輝: 3.4	 hsl(110, 68%, 62%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数23)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.398、ノイズ周波数981のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.6, Metalness=0.41, IOR=1.01。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.4) を加算。
317	ふわー	触覚	空気、羽毛、軽さ（長音・持続伸長）	頂点数: 297 周波数: 13.8 振幅: 0.046 分割数: 33	屈折率: 1.37 粗さ: 0.85 金属度: 0.28 発光輝: 1.9	 hsl(264, 84%, 53%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数297のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 13.8 + \text{time}) * 0.046$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.85, Metalness=0.28, IOR=1.37。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.9) を加算。
318	もちー	触覚	弾力、粘着性、水分（長音・持続伸長）	頂点数: 377 周波数: 4.5 振幅: 0.248 分割数: 10	屈折率: 1.86 粗さ: 0.38 金属度: 0.32 発光輝: 3.7	 hsl(181, 80%, 67%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数377のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 4.5 + \text{time}) * 0.248$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.38, Metalness=0.32, IOR=1.86。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.7) を加算。
319	ざらー	触覚	摩擦、砂、粒子（長音・持続伸長）	頂点数: 823 周波数: 9.5 振幅: 0.066 分割数: 35	屈折率: 1.86 粗さ: 0.25 金属度: 0.39 発光輝: 3.5	 hsl(193, 82%, 40%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数823のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 9.5 + \text{time}) * 0.066$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.25, Metalness=0.39, IOR=1.86。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.5) を加算。

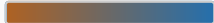
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
320	つるー	触覚	氷、ガラス、摩擦ゼロ（長音・持続伸長）	頂点数: 168 周波数: 13.8 振幅: 0.244 分割数: 22	屈折率: 1.47 粗さ: 0.85 金属度: 0.37 発光輝: 3.0	 hsl(108, 95%, 41%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数168のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 13.8 + \text{time}) * 0.244$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.85, Metalness=0.37, IOR=1.47。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.0) を加算。
321	すべー	触覚	滑らか、摩擦が少ない（長音・持続伸長）	頂点数: 327 周波数: 1.3 振幅: 0.132 分割数: 4	屈折率: 1.84 粗さ: 0.42 金属度: 0.67 発光輝: 0.2	 hsl(249, 84%, 60%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数327のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 1.3 + \text{time}) * 0.132$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.42, Metalness=0.67, IOR=1.84。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.2) を加算。
322	ねちょー	触覚	高い粘性、不快な付着（長音・持続伸長）	頂点数: 310 周波数: 2.5 振幅: 0.316 分割数: 53	屈折率: 1.24 粗さ: 0.22 金属度: 0.32 発光輝: 0.6	 hsl(89, 88%, 58%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数310のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 2.5 + \text{time}) * 0.316$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.22, Metalness=0.32, IOR=1.24。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.6) を加算。
323	ぬぷー	触覚	未知の流体、底のない柔らかさ（長音・持続伸長）	頂点数: 231 周波数: 8.5 振幅: 0.092 分割数: 8	屈折率: 1.79 粗さ: 0.15 金属度: 0.19 発光輝: 3.3	 hsl(241, 96%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数231のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 8.5 + \text{time}) * 0.092$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.15, Metalness=0.19, IOR=1.79。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.3) を加算。
324	さらー	触覚	乾燥、細粒、爽やか（長音・持続伸長）	頂点数: 958 周波数: 3.8 振幅: 0.056 分割数: 32	屈折率: 2.05 粗さ: 0.02 金属度: 0.89 発光輝: 3.1	 hsl(40, 94%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数958のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 3.8 + \text{time}) * 0.056$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.02, Metalness=0.89, IOR=2.05。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.1) を加算。

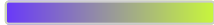
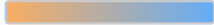
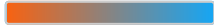
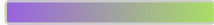
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
325	しっとー	触覚	適度な水分、高級感のある密着（長音・持続伸長）	頂点数: 676 周波数: 12.4 振幅: 0.104 分割数: 41	屈折率: 1.92 粗さ: 0.57 金属度: 0.08 発光輝: 2.8	 hsl(41, 89%, 49%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=41)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.104、周波数12.4で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.57, Metalness=0.08, IOR=1.92。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.8) を加算。
326	がちー	触覚	強固な固定、結晶化（長音・持続伸長）	頂点数: 189 周波数: 0.4 振幅: 0.316 分割数: 56	屈折率: 1.5 粗さ: 0.75 金属度: 0.56 発光輝: 3.4	 hsl(70, 69%, 56%) → 補色	【幾何ロジック】SplineCurveに沿って頂点数189のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 0.4 + \text{time}) * 0.316$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.75, Metalness=0.56, IOR=1.5。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.4) を加算。
327	かちー	触覚	高い硬度、石や鉱物（長音・持続伸長）	頂点数: 745 周波数: 9.6 振幅: 0.396 分割数: 5	屈折率: 1.08 粗さ: 0.16 金属度: 0.72 発光輝: 3.4	 hsl(38, 85%, 53%) → 補色	【幾何ロジック】SplineCurveに沿って頂点数745のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 9.6 + \text{time}) * 0.396$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.16, Metalness=0.72, IOR=1.08。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.4) を加算。
328	こちー	触覚	凍結、柔軟性の喪失（長音・持続伸長）	頂点数: 154 周波数: 6.1 振幅: 0.242 分割数: 45	屈折率: 1.47 粗さ: 0.33 金属度: 0.45 発光輝: 2.4	 hsl(95, 66%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】SplineCurveに沿って頂点数154のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 6.1 + \text{time}) * 0.242$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.33, Metalness=0.45, IOR=1.47。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.4) を加算。
329	ぎちー	触覚	隙間のない圧迫、高密度（長音・持続伸長）	頂点数: 829 周波数: 4.1 振幅: 0.352 分割数: 17	屈折率: 1.05 粗さ: 0.33 金属度: 0.43 発光輝: 4.2	 hsl(202, 87%, 43%) → 補色	【幾何ロジック】SplineCurveに沿って頂点数829のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 4.1 + \text{time}) * 0.352$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.33, Metalness=0.43, IOR=1.05。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.2) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
330	ぶにー	触覚	微小な弾力、心地よい抵抗 (長音・持続伸長)	頂点数: 915 周波数: 5.6 振幅: 0.136 分割数: 39	屈折率: 1.4 粗さ: 0.58 金属度: 0.48 発光輝: 2.2	 hsl(63, 70%, 59%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数915のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 5.6 + \text{time}) * 0.136$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.58, Metalness=0.48, IOR=1.4。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.2) を加算。
331	ぶよー	触覚	流動的な弾力、不定形な柔らかさ (長音・持続伸長)	頂点数: 268 周波数: 1.7 振幅: 0.21 分割数: 10	屈折率: 2.12 粗さ: 0.83 金属度: 0.11 発光輝: 0.9	 hsl(210, 87%, 43%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数268のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 1.7 + \text{time}) * 0.21$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.83, Metalness=0.11, IOR=2.12。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.9) を加算。
332	とろー	触覚	融解、半流動体、滑らか (長音・持続伸長)	頂点数: 358 周波数: 7.2 振幅: 0.406 分割数: 13	屈折率: 1.65 粗さ: 0.59 金属度: 0.9 発光輝: 1.8	 hsl(294, 62%, 46%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数358のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 7.2 + \text{time}) * 0.406$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.59, Metalness=0.9, IOR=1.65。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.8) を加算。
333	どろー	触覚	高粘度の濁った流体 (長音・持続伸長)	頂点数: 375 周波数: 14.1 振幅: 0.386 分割数: 39	屈折率: 1.23 粗さ: 0.09 金属度: 0.01 発光輝: 1.6	 hsl(158, 70%, 42%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数375のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 14.1 + \text{time}) * 0.386$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.09, Metalness=0.01, IOR=1.23。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.6) を加算。
334	べとー	触覚	高付着性の不快な油脂 (長音・持続伸長)	頂点数: 206 周波数: 5.9 振幅: 0.412 分割数: 20	屈折率: 2.35 粗さ: 0.74 金属度: 0.78 発光輝: 0.9	 hsl(122, 64%, 58%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数206のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 5.9 + \text{time}) * 0.412$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.74, Metalness=0.78, IOR=2.35。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.9) を加算。

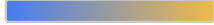
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
335	ばさー	触覚	水分の完全な欠如、繊維質（長音・持続伸長）	頂点数: 556 周波数: 1.6 振幅: 0.17 分割数: 39	屈折率: 1.33 粗さ: 0.29 金属度: 0.66 発光輝: 1.1	 hsl(50, 99%, 65%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数556のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 1.6 + \text{time}) * 0.17$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.29, Metalness=0.66, IOR=1.33。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.1) を加算。
336	ごわー	触覚	硬い繊維、柔軟性の欠如（長音・持続伸長）	頂点数: 596 周波数: 6.1 振幅: 0.37 分割数: 16	屈折率: 1.95 粗さ: 0.69 金属度: 0.94 発光輝: 4.4	 hsl(73, 81%, 58%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数596のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 6.1 + \text{time}) * 0.37$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.69, Metalness=0.94, IOR=1.95。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.4) を加算。
337	ざくー	触覚	粗い粒子の切断、心地よい破壊（長音・持続伸長）	頂点数: 438 周波数: 12.7 振幅: 0.024 分割数: 58	屈折率: 2.06 粗さ: 0.09 金属度: 0.22 発光輝: 1.6	 hsl(177, 80%, 53%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数438のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 12.7 + \text{time}) * 0.024$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.09, Metalness=0.22, IOR=2.06。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.6) を加算。
338	しゃりー	触覚	微小な結晶の擦れ合い（長音・持続伸長）	頂点数: 143 周波数: 2.7 振幅: 0.052 分割数: 48	屈折率: 1.72 粗さ: 0.87 金属度: 0.03 発光輝: 5.0	 hsl(95, 67%, 44%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数143のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 2.7 + \text{time}) * 0.052$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.87, Metalness=0.03, IOR=1.72。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=5.0) を加算。
339	じゅわー	触覚	内部からの液体の染み出し（長音・持続伸長）	頂点数: 298 周波数: 6.4 振幅: 0.222 分割数: 46	屈折率: 1.19 粗さ: 0.38 金属度: 0.2 発光輝: 4.7	 hsl(242, 73%, 63%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数298のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 6.4 + \text{time}) * 0.222$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.38, Metalness=0.2, IOR=1.19。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.7) を加算。

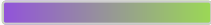
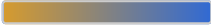
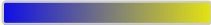
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
340	かさー	触覚	乾燥した薄い膜の擦れ合い (長音・持続伸長)	頂点数: 166 周波数: 8.5 振幅: 0.352 分割数: 28	屈折率: 1.88 粗さ: 0.25 金属度: 0.71 発光輝: 4.2	 hsl(210, 86%, 46%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数166のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 8.5 + \text{time}) * 0.352$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.25, Metalness=0.71, IOR=1.88。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.2) を加算。
341	ひゃー	触覚	局所的な温度低下、金属の冷たさ (長音・持続伸長)	頂点数: 366 周波数: 10.7 振幅: 0.13 分割数: 58	屈折率: 1.63 粗さ: 0.64 金属度: 0.62 発光輝: 4.1	 hsl(71, 64%, 59%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数366のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 10.7 + \text{time}) * 0.13$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.64, Metalness=0.62, IOR=1.63。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.1) を加算。
342	ぼかー	触覚	緩やかな温度上昇、放射熱 (長音・持続伸長)	頂点数: 174 周波数: 4.0 振幅: 0.18 分割数: 55	屈折率: 1.38 粗さ: 0.0 金属度: 0.6 発光輝: 2.1	 hsl(309, 67%, 42%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数174のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 4.0 + \text{time}) * 0.18$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.0, Metalness=0.6, IOR=1.38。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.1) を加算。
343	ゆらー	動き	波、炎、緩やかな周期運動 (長音・持続伸長)	頂点数: 886 周波数: 8.1 振幅: 0.22 分割数: 13	屈折率: 2.17 粗さ: 0.41 金属度: 0.3 発光輝: 4.0	 hsl(236, 69%, 60%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数886のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 8.1 + \text{time}) * 0.22$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.41, Metalness=0.3, IOR=2.17。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.0) を加算。
344	くるー	動き	中心軸を持った回転・螺旋 (長音・持続伸長)	頂点数: 513 周波数: 1.3 振幅: 0.106 分割数: 55	屈折率: 2.06 粗さ: 0.52 金属度: 0.56 発光輝: 0.1	 hsl(155, 64%, 40%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数513のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 1.3 + \text{time}) * 0.106$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.52, Metalness=0.56, IOR=2.06。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.1) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
345	ぐんー	動き	ベクトル方向への強い加速・成長（長音・持続伸長）	頂点数: 447 周波数: 2.3 振幅: 0.378 分割数: 25	屈折率: 1.81 粗さ: 0.52 金属度: 0.4 発光輝: 2.9	 hsl(271, 95%, 69%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数447のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 2.3 + \text{time}) * 0.378$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.52, Metalness=0.4, IOR=1.81。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.9) を加算。
346	すたー	動き	無駄のない着地、直立（長音・持続伸長）	頂点数: 224 周波数: 7.3 振幅: 0.322 分割数: 9	屈折率: 2.13 粗さ: 0.17 金属度: 0.17 発光輝: 1.2	 hsl(98, 99%, 46%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数224のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 7.3 + \text{time}) * 0.322$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.17, Metalness=0.17, IOR=2.13。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.2) を加算。
347	てくー	動き	一定リズムの二足歩行（長音・持続伸長）	頂点数: 818 周波数: 9.3 振幅: 0.37 分割数: 44	屈折率: 1.08 粗さ: 0.05 金属度: 0.23 発光輝: 3.4	 hsl(87, 76%, 49%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数818のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 9.3 + \text{time}) * 0.37$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.05, Metalness=0.23, IOR=1.08。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.4) を加算。
348	よちー	動き	不安定な重心移動、短周期（長音・持続伸長）	頂点数: 151 周波数: 9.8 振幅: 0.312 分割数: 11	屈折率: 1.11 粗さ: 0.27 金属度: 0.26 発光輝: 0.1	 hsl(27, 66%, 41%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数151のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 9.8 + \text{time}) * 0.312$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.27, Metalness=0.26, IOR=1.11。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.1) を加算。
349	とぼー	動き	推進力の低い、重い歩行（長音・持続伸長）	頂点数: 887 周波数: 0.5 振幅: 0.14 分割数: 17	屈折率: 1.06 粗さ: 0.44 金属度: 0.45 発光輝: 3.4	 hsl(76, 78%, 55%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数887のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 0.5 + \text{time}) * 0.14$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.44, Metalness=0.45, IOR=1.06。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.4) を加算。

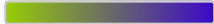
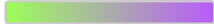
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
350	のろー	動き	フレームレートの低い移動 （長音・持続伸長）	頂点数: 186 周波数: 6.7 振幅: 0.086 分割数: 48	屈折率: 1.1 粗さ: 0.43 金属度: 0.01 発光輝: 2.6	 hsl(316, 60%, 41%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数186のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 6.7 + \text{time}) * 0.086$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.43, Metalness=0.01, IOR=1.1。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.6) を加算。
351	さっー	動き	一瞬の直線の平行移動 （長音・持続伸長）	頂点数: 863 周波数: 0.5 振幅: 0.272 分割数: 11	屈折率: 1.33 粗さ: 0.01 金属度: 0.46 発光輝: 0.7	 hsl(255, 93%, 60%) → 補色	【幾何ロジック】 初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=11)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.272、周波数0.5で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.01, Metalness=0.46, IOR=1.33。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.7) を加算。
352	ひらー	動き	空気抵抗を受ける二次元面の ひらつき （長音・持続伸長）	頂点数: 833 周波数: 11.6 振幅: 0.12 分割数: 57	屈折率: 1.23 粗さ: 0.76 金属度: 0.15 発光輝: 4.3	 hsl(30, 92%, 68%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数833のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 11.6 + \text{time}) * 0.12$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.76, Metalness=0.15, IOR=1.23。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.3) を加算。
353	びょー	動き	弾性体の限界までの伸長 （長音・持続伸長）	頂点数: 482 周波数: 0.2 振幅: 0.346 分割数: 18	屈折率: 2.31 粗さ: 0.22 金属度: 0.07 発光輝: 5.0	 hsl(21, 93%, 52%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数482のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 0.2 + \text{time}) * 0.346$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.22, Metalness=0.07, IOR=2.31。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=5.0) を加算。
354	どすー	動き	大質量物体の垂直落下・着地 （長音・持続伸長）	頂点数: 807 周波数: 13.3 振幅: 0.226 分割数: 34	屈折率: 1.21 粗さ: 0.63 金属度: 0.28 発光輝: 3.7	 hsl(266, 66%, 63%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数807のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 13.3 + \text{time}) * 0.226$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.63, Metalness=0.28, IOR=1.21。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.7) を加算。

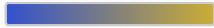
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
355	ばきー	動き	構造体の瞬間的な全半壊（長音・持続伸長）	頂点数: 262 周波数: 14.8 振幅: 0.182 分割数: 37	屈折率: 1.83 粗さ: 0.44 金属度: 0.13 発光輝: 1.1	 hsl(267, 67%, 59%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数262のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 14.8 + \text{time}) * 0.182$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.44, Metalness=0.13, IOR=1.83。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.1) を加算。
356	ぼきー	動き	線形構造体の単一破断（長音・持続伸長）	頂点数: 780 周波数: 11.5 振幅: 0.02 分割数: 45	屈折率: 1.8 粗さ: 0.41 金属度: 0.66 発光輝: 1.3	 hsl(317, 93%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数780のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 11.5 + \text{time}) * 0.02$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.41, Metalness=0.66, IOR=1.8。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.3) を加算。
357	ごろー	動き	球体の不規則な転がり（長音・持続伸長）	頂点数: 667 周波数: 9.7 振幅: 0.092 分割数: 38	屈折率: 1.16 粗さ: 0.01 金属度: 0.11 発光輝: 0.2	 hsl(202, 76%, 40%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数667のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 9.7 + \text{time}) * 0.092$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.01, Metalness=0.11, IOR=1.16。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.2) を加算。
358	ころー	動き	小球体の規則的な転がり（長音・持続伸長）	頂点数: 619 周波数: 11.0 振幅: 0.106 分割数: 39	屈折率: 1.2 粗さ: 0.54 金属度: 0.87 発光輝: 1.2	 hsl(300, 75%, 52%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数619のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 11.0 + \text{time}) * 0.106$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.54, Metalness=0.87, IOR=1.2。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.2) を加算。
359	がらー	動き	中空構造体の崩落（長音・持続伸長）	頂点数: 740 周波数: 4.7 振幅: 0.262 分割数: 10	屈折率: 2.29 粗さ: 0.1 金属度: 0.38 発光輝: 2.9	 hsl(287, 60%, 53%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数740のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 4.7 + \text{time}) * 0.262$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.1, Metalness=0.38, IOR=2.29。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.9) を加算。

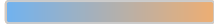
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
360	ぶー	動き	高周波の微小な震え（長音・持続伸長）	頂点数: 272 周波数: 13.7 振幅: 0.204 分割数: 49	屈折率: 1.54 粗さ: 0.08 金属度: 0.74 発光輝: 0.3	 hsl(100, 83%, 63%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数272のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 13.7 + \text{time}) * 0.204$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.08, Metalness=0.74, IOR=1.54。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.3) を加算。
361	がくー	動き	関節や結合部の瞬間的なズレ（長音・持続伸長）	頂点数: 259 周波数: 0.7 振幅: 0.29 分割数: 48	屈折率: 1.8 粗さ: 0.24 金属度: 0.5 発光輝: 3.3	 hsl(140, 68%, 57%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数259のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 0.7 + \text{time}) * 0.29$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.24, Metalness=0.5, IOR=1.8。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.3) を加算。
362	がたー	動き	隙間のある構造体の衝突（長音・持続伸長）	頂点数: 876 周波数: 7.2 振幅: 0.034 分割数: 12	屈折率: 1.02 粗さ: 0.44 金属度: 0.77 発光輝: 3.9	 hsl(107, 68%, 59%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数876のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 7.2 + \text{time}) * 0.034$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.44, Metalness=0.77, IOR=1.02。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.9) を加算。
363	びくー	動き	筋肉の不随意的単発収縮（長音・持続伸長）	頂点数: 295 周波数: 2.4 振幅: 0.196 分割数: 16	屈折率: 1.3 粗さ: 0.68 金属度: 0.42 発光輝: 0.9	 hsl(221, 85%, 61%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数295のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 2.4 + \text{time}) * 0.196$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.68, Metalness=0.42, IOR=1.3。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.9) を加算。
364	びくー	動き	微小な単発の跳ね（長音・持続伸長）	頂点数: 288 周波数: 4.4 振幅: 0.254 分割数: 55	屈折率: 1.09 粗さ: 0.82 金属度: 0.26 発光輝: 3.2	 hsl(64, 95%, 61%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数288のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 4.4 + \text{time}) * 0.254$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.82, Metalness=0.26, IOR=1.09。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.2) を加算。

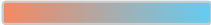
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
365	ぴょんー	動き	重力を無視した放物線移動 （長音・持続伸長）	頂点数: 576 周波数: 13.4 振幅: 0.11 分割数: 52	屈折率: 2.35 粗さ: 0.08 金属度: 0.94 発光輝: 1.4	 hsl(177, 64%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数576のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 13.4 + \text{time}) * 0.11$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.08, Metalness=0.94, IOR=2.35。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.4) を加算。
366	はねー	動き	反発係数の高い衝突（長音・持続伸長）	頂点数: 318 周波数: 0.3 振幅: 0.38 分割数: 38	屈折率: 1.97 粗さ: 0.21 金属度: 0.4 発光輝: 2.7	 hsl(268, 64%, 59%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数318のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 0.3 + \text{time}) * 0.38$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.21, Metalness=0.4, IOR=1.97。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.7) を加算。
367	とんー	動き	軽い垂直着地（長音・持続伸長）	頂点数: 263 周波数: 0.9 振幅: 0.324 分割数: 22	屈折率: 1.98 粗さ: 0.56 金属度: 0.56 発光輝: 4.5	 hsl(39, 66%, 51%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数263のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 0.9 + \text{time}) * 0.324$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.56, Metalness=0.56, IOR=1.98。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.5) を加算。
368	ぼんー	動き	内圧の開放による飛び出し （長音・持続伸長）	頂点数: 715 周波数: 1.4 振幅: 0.024 分割数: 17	屈折率: 1.16 粗さ: 0.92 金属度: 0.05 発光輝: 2.3	 hsl(240, 87%, 48%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数715のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 1.4 + \text{time}) * 0.024$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.92, Metalness=0.05, IOR=1.16。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.3) を加算。
369	どんー	動き	大音量を伴う衝撃（長音・持続伸長）	頂点数: 393 周波数: 13.3 振幅: 0.238 分割数: 58	屈折率: 2.12 粗さ: 0.24 金属度: 0.77 発光輝: 2.0	 hsl(333, 97%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数393のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 13.3 + \text{time}) * 0.238$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.24, Metalness=0.77, IOR=2.12。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.0) を加算。

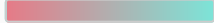
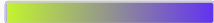
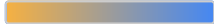
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
370	ばんー	動き	二次元面の破裂・衝突（長音・持続伸長）	頂点数: 721 周波数: 3.0 振幅: 0.032 分割数: 4	屈折率: 1.76 粗さ: 0.06 金属度: 0.35 発光輝: 4.0	 hsl(131, 96%, 41%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数721のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 3.0 + \text{time}) * 0.032$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.06, Metalness=0.35, IOR=1.76。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.0) を加算。
371	ざざー	動き	面的な粒子の連続移動（長音・持続伸長）	頂点数: 918 周波数: 8.5 振幅: 0.242 分割数: 14	屈折率: 1.89 粗さ: 0.64 金属度: 0.16 発光輝: 0.5	 hsl(131, 80%, 60%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数918のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 8.5 + \text{time}) * 0.242$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.64, Metalness=0.16, IOR=1.89。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.5) を加算。
372	びゅー	動き	高速な気体の流れ（長音・持続伸長）	頂点数: 838 周波数: 3.1 振幅: 0.14 分割数: 52	屈折率: 1.69 粗さ: 0.71 金属度: 0.17 発光輝: 2.4	 hsl(89, 99%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数838のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 3.1 + \text{time}) * 0.14$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.71, Metalness=0.17, IOR=1.69。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.4) を加算。
373	きらー	光	点光源の周期的な明滅・輝き（長音・持続伸長）	頂点数: 209 周波数: 2.7 振幅: 0.088 分割数: 38	屈折率: 1.55 粗さ: 0.18 金属度: 0.37 発光輝: 1.6	 hsl(21, 71%, 52%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数209のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 2.7 + \text{time}) * 0.088$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.18, Metalness=0.37, IOR=1.55。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.6) を加算。
374	ぎらー	光	面光源の強烈な反射、威圧的な光（長音・持続伸長）	頂点数: 183 周波数: 13.6 振幅: 0.048 分割数: 5	屈折率: 2.3 粗さ: 0.01 金属度: 0.66 発光輝: 3.9	 hsl(185, 61%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数183のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 13.6 + \text{time}) * 0.048$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.01, Metalness=0.66, IOR=2.3。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.9) を加算。

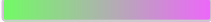
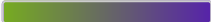
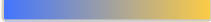
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
375	ぴかー	光	一瞬の最大輝度発光（長音・持続伸長）	頂点数: 907 周波数: 14.3 振幅: 0.308 分割数: 9	屈折率: 1.03 粗さ: 0.46 金属度: 0.89 発光輝: 4.9	 hsl(0, 81%, 50%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数907のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 14.3 + \text{time}) * 0.308$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.46, Metalness=0.89, IOR=1.03。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.9) を加算。
376	てかー	光	表面の油分による鈍い反射（長音・持続伸長）	頂点数: 343 周波数: 10.7 振幅: 0.04 分割数: 10	屈折率: 2.14 粗さ: 0.54 金属度: 0.82 発光輝: 2.3	 hsl(76, 94%, 41%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数343のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 10.7 + \text{time}) * 0.04$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.54, Metalness=0.82, IOR=2.14。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.3) を加算。
377	ちかー	光	不規則な高周波の明滅（長音・持続伸長）	頂点数: 529 周波数: 2.8 振幅: 0.178 分割数: 60	屈折率: 2.04 粗さ: 0.26 金属度: 0.19 発光輝: 5.0	 hsl(327, 76%, 46%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数529のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 2.8 + \text{time}) * 0.178$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.26, Metalness=0.19, IOR=2.04。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=5.0) を加算。
378	めらー	光	プラズマ・炎の不規則な揺らぎ（長音・持続伸長）	頂点数: 234 周波数: 3.8 振幅: 0.084 分割数: 46	屈折率: 2.1 粗さ: 0.13 金属度: 0.68 発光輝: 3.2	 hsl(317, 82%, 45%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数234のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 3.8 + \text{time}) * 0.084$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.13, Metalness=0.68, IOR=2.1。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.2) を加算。
379	ぼうー	光	フォグを伴う微弱な拡散光（長音・持続伸長）	頂点数: 241 周波数: 8.7 振幅: 0.392 分割数: 6	屈折率: 1.32 粗さ: 0.38 金属度: 0.58 発光輝: 2.3	 hsl(95, 97%, 67%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数241のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 8.7 + \text{time}) * 0.392$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.38, Metalness=0.58, IOR=1.32。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.3) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
380	どよー	光	低彩度・低明度の空間的な停滞（長音・持続伸長）	頂点数: 129 周波数: 1.9 振幅: 0.296 分割数: 62	屈折率: 1.96 粗さ: 0.8 金属度: 0.29 発光輝: 3.5	 hsl(228, 60%, 50%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数129のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 1.9 + \text{time}) * 0.296$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.8, Metalness=0.29, IOR=1.96。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.5) を加算。
381	しんー	光	ノイズのない完全な静寂空間（長音・持続伸長）	頂点数: 880 周波数: 10.2 振幅: 0.204 分割数: 47	屈折率: 1.66 粗さ: 0.8 金属度: 0.94 発光輝: 3.5	 hsl(187, 63%, 53%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数880のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 10.2 + \text{time}) * 0.204$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.8, Metalness=0.94, IOR=1.66。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.5) を加算。
382	ぎょりー	オリジナル	鋭利な刃物で硬い魚鱗を削ぎ落す質感（長音・持続伸長）	頂点数: 573 周波数: 14.2 振幅: 0.064 分割数: 15	屈折率: 2.34 粗さ: 0.44 金属度: 0.1 発光輝: 0.3	 hsl(338, 97%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数573のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 14.2 + \text{time}) * 0.064$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.44, Metalness=0.1, IOR=2.34。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.3) を加算。
383	ぱきゅー	オリジナル	微小なプラスチック球が内側から弾ける構造（長音・持続伸長）	頂点数: 996 周波数: 4.5 振幅: 0.104 分割数: 24	屈折率: 1.06 粗さ: 0.3 金属度: 0.29 発光輝: 3.0	 hsl(355, 60%, 56%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数996のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 4.5 + \text{time}) * 0.104$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.3, Metalness=0.29, IOR=1.06。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.0) を加算。
384	むによー	オリジナル	高密度のゲルが隙間から押し出される流体（長音・持続伸長）	頂点数: 511 周波数: 0.3 振幅: 0.246 分割数: 10	屈折率: 1.03 粗さ: 0.26 金属度: 0.11 発光輝: 1.7	 hsl(95, 71%, 40%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数511のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 0.3 + \text{time}) * 0.246$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.26, Metalness=0.11, IOR=1.03。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.7) を加算。

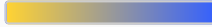
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
385	じえるー	オリジナル	完全に均一な半固形分子の結合体（長音・持続伸長）	頂点数: 875 周波数: 7.6 振幅: 0.212 分割数: 19	屈折率: 1.8 粗さ: 0.56 金属度: 0.78 発光輝: 4.6	 hsl(209, 79%, 69%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数875のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 7.6 + \text{time}) * 0.212$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.56, Metalness=0.78, IOR=1.8。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.6) を加算。
386	ぞわー	オリジナル	皮膚表面のテクスチャが一斉に収縮する感覚（長音・持続伸長）	頂点数: 468 周波数: 10.1 振幅: 0.15 分割数: 26	屈折率: 1.85 粗さ: 0.68 金属度: 0.18 発光輝: 5.0	 hsl(133, 98%, 66%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数468のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 10.1 + \text{time}) * 0.15$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.68, Metalness=0.18, IOR=1.85。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=5.0) を加算。
387	びゃくー	オリジナル	超高速の閃光が空間を細分化する軌跡（長音・持続伸長）	頂点数: 574 周波数: 9.2 振幅: 0.026 分割数: 40	屈折率: 1.38 粗さ: 0.05 金属度: 0.36 発光輝: 3.9	 hsl(126, 60%, 53%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数574のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 9.2 + \text{time}) * 0.026$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.05, Metalness=0.36, IOR=1.38。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.9) を加算。
388	どうるー	オリジナル	オイルに満ちた重量物が回転する不規則運動（長音・持続伸長）	頂点数: 293 周波数: 1.8 振幅: 0.146 分割数: 37	屈折率: 1.73 粗さ: 0.52 金属度: 0.37 発光輝: 0.6	 hsl(331, 67%, 68%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数293のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 1.8 + \text{time}) * 0.146$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.52, Metalness=0.37, IOR=1.73。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.6) を加算。
389	ぼふー	オリジナル	乾燥した微粒子が空気中に一瞬で拡散する雲（長音・持続伸長）	頂点数: 750 周波数: 7.9 振幅: 0.212 分割数: 55	屈折率: 1.58 粗さ: 0.47 金属度: 0.29 発光輝: 5.0	 hsl(64, 65%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数750のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 7.9 + \text{time}) * 0.212$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.47, Metalness=0.29, IOR=1.58。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=5.0) を加算。

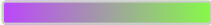
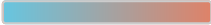
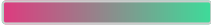
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
390	ヴー	オリジナル	電磁的な振動が空間のグリッドを歪めるエネルギー（長音・持続伸長）	頂点数: 774 周波数: 12.4 振幅: 0.248 分割数: 35	屈折率: 1.91 粗さ: 0.88 金属度: 0.42 発光輝: 3.1	 hsl(275, 96%, 41%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数774のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 12.4 + \text{time}) * 0.248$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.88, Metalness=0.42, IOR=1.91。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.1) を加算。
391	ざば	動き	大量の液体が面として一気に崩落する運動（長音・持続伸長）	頂点数: 267 周波数: 14.1 振幅: 0.02 分割数: 47	屈折率: 1.21 粗さ: 0.43 金属度: 0.08 発光輝: 4.8	 hsl(124, 87%, 41%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数267のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 14.1 + \text{time}) * 0.02$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.43, Metalness=0.08, IOR=1.21。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.8) を加算。
392	ずば	動き	空間そのものを一刀両断する極薄の切断面（長音・持続伸長）	頂点数: 313 周波数: 3.4 振幅: 0.156 分割数: 19	屈折率: 1.1 粗さ: 0.61 金属度: 0.24 発光輝: 3.2	 hsl(304, 85%, 55%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数313のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 3.4 + \text{time}) * 0.156$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.61, Metalness=0.24, IOR=1.1。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.2) を加算。
393	ぎゃり	触覚	金属と結晶が最大トルクで擦れ合う高摩擦マテリアル（長音・持続伸長）	頂点数: 261 周波数: 5.1 振幅: 0.046 分割数: 38	屈折率: 1.98 粗さ: 0.03 金属度: 0.39 発光輝: 0.4	 hsl(16, 86%, 67%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数261のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 5.1 + \text{time}) * 0.046$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.03, Metalness=0.39, IOR=1.98。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.4) を加算。
394	ずし	触覚	高密度な重力場が局所的に発生する沈み込み（長音・持続伸長）	頂点数: 662 周波数: 5.0 振幅: 0.35 分割数: 6	屈折率: 1.05 粗さ: 0.31 金属度: 0.25 発光輝: 1.3	 hsl(74, 84%, 61%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数662のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 5.0 + \text{time}) * 0.35$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.31, Metalness=0.25, IOR=1.05。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.3) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
395	むふー	オリジナル	温かい気体が密閉空間に充滿する膨張感（長音・持続伸長）	頂点数: 556 周波数: 7.1 振幅: 0.078 分割数: 31	屈折率: 1.27 粗さ: 0.12 金属度: 0.33 発光輝: 0.3	 hsl(92, 75%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】 SplineCurveに沿って頂点数556のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 7.1 + \text{time}) * 0.078$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.12, Metalness=0.33, IOR=1.27。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.3) を加算。
396	ふわりと	触覚	空気、羽毛、軽さ（状態化・静寂）	頂点数: 796 周波数: 3.4 振幅: 0.146 分割数: 33	屈折率: 1.39 粗さ: 0.16 金属度: 0.89 発光輝: 0.2	 hsl(353, 67%, 69%) → 補色	【幾何ロジック】 パラメトリック数式に基づき、33角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数796のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.16, Metalness=0.89, IOR=1.39。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.2) を加算。
397	もちりと	触覚	弾力、粘着性、水分（状態化・静寂）	頂点数: 530 周波数: 14.4 振幅: 0.324 分割数: 16	屈折率: 2.05 粗さ: 0.4 金属度: 0.18 発光輝: 1.9	 hsl(89, 77%, 49%) → 補色	【幾何ロジック】 パラメトリック数式に基づき、16角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数530のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.4, Metalness=0.18, IOR=2.05。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.9) を加算。
398	ざらりと	触覚	摩擦、砂、粒子（状態化・静寂）	頂点数: 954 周波数: 8.6 振幅: 0.264 分割数: 50	屈折率: 2.06 粗さ: 0.35 金属度: 0.2 発光輝: 4.2	 hsl(75, 89%, 57%) → 補色	【幾何ロジック】 パラメトリック数式に基づき、50角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数954のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.35, Metalness=0.2, IOR=2.06。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.2) を加算。
399	つるりと	触覚	氷、ガラス、摩擦ゼロ（状態化・静寂）	頂点数: 907 周波数: 4.1 振幅: 0.342 分割数: 44	屈折率: 1.61 粗さ: 0.55 金属度: 0.38 発光輝: 2.2	 hsl(37, 89%, 61%) → 補色	【幾何ロジック】 パラメトリック数式に基づき、44角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数907のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.55, Metalness=0.38, IOR=1.61。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.2) を加算。

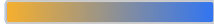
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
400	すべりと	触覚	滑らか、摩擦が少ない（状態化・静寂）	頂点数: 295 周波数: 12.5 振幅: 0.23 分割数: 52	屈折率: 1.24 粗さ: 0.2 金属度: 0.52 発光輝: 4.1	 hsl(98, 87%, 40%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、52角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数295のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.2, Metalness=0.52, IOR=1.24。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.1) を加算。
401	ねちりと	触覚	高い粘性、不快な付着（状態化・静寂）	頂点数: 763 周波数: 0.8 振幅: 0.286 分割数: 9	屈折率: 1.43 粗さ: 0.36 金属度: 0.03 発光輝: 0.2	 hsl(115, 94%, 69%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、9角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数763のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.36, Metalness=0.03, IOR=1.43。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.2) を加算。
402	ぬぷりと	触覚	未知の流体、底のない柔らかさ（状態化・静寂）	頂点数: 736 周波数: 5.1 振幅: 0.23 分割数: 54	屈折率: 1.8 粗さ: 0.22 金属度: 0.65 発光輝: 4.3	 hsl(83, 67%, 40%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、54角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数736のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.22, Metalness=0.65, IOR=1.8。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.3) を加算。
403	さらりと	触覚	乾燥、細粒、爽やか（状態化・静寂）	頂点数: 809 周波数: 3.7 振幅: 0.332 分割数: 42	屈折率: 1.19 粗さ: 0.88 金属度: 0.42 発光輝: 2.9	 hsl(268, 63%, 40%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、42角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数809のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.88, Metalness=0.42, IOR=1.19。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.9) を加算。
404	しっとりと	触覚	適度な水分、高級感のある密着（状態化・静寂）	頂点数: 218 周波数: 2.5 振幅: 0.088 分割数: 17	屈折率: 1.65 粗さ: 0.77 金属度: 0.21 発光輝: 1.3	 hsl(224, 99%, 63%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=17)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.088、周波数2.5で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.77, Metalness=0.21, IOR=1.65。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.3) を加算。

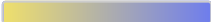
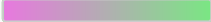
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
405	がちりと	触覚	強固な固定、結晶化（状態化・静寂）	頂点数: 127 周波数: 7.6 振幅: 0.338 分割数: 49	屈折率: 1.49 粗さ: 0.72 金属度: 0.51 発光輝: 1.2	 hsl(193, 89%, 50%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、49角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数127のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.72, Metalness=0.51, IOR=1.49。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=1.2）を加算。
406	かちりと	触覚	高い硬度、石や鉱物（状態化・静寂）	頂点数: 590 周波数: 6.2 振幅: 0.194 分割数: 31	屈折率: 1.86 粗さ: 0.21 金属度: 0.58 発光輝: 0.7	 hsl(77, 63%, 59%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、31角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数590のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.21, Metalness=0.58, IOR=1.86。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=0.7）を加算。
407	こちりと	触覚	凍結、柔軟性の喪失（状態化・静寂）	頂点数: 351 周波数: 6.8 振幅: 0.176 分割数: 24	屈折率: 1.85 粗さ: 0.31 金属度: 0.63 発光輝: 4.8	 hsl(242, 60%, 55%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、24角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数351のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.31, Metalness=0.63, IOR=1.85。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=4.8）を加算。
408	ぎちりと	触覚	隙間のない圧迫、高密度（状態化・静寂）	頂点数: 587 周波数: 9.6 振幅: 0.168 分割数: 11	屈折率: 1.08 粗さ: 0.7 金属度: 0.4 発光輝: 3.9	 hsl(52, 80%, 59%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、11角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数587のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.7, Metalness=0.4, IOR=1.08。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=3.9）を加算。
409	ぶにりと	触覚	微小な弾力、心地よい抵抗（状態化・静寂）	頂点数: 867 周波数: 3.1 振幅: 0.188 分割数: 4	屈折率: 1.58 粗さ: 0.4 金属度: 0.28 発光輝: 1.6	 hsl(239, 87%, 48%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、4角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数867のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.4, Metalness=0.28, IOR=1.58。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=1.6）を加算。

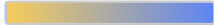
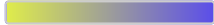
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
410	ぶよりと	触覚	流動的な弾力、不定形な柔らかさ（状態化・静寂）	頂点数: 656 周波数: 9.9 振幅: 0.362 分割数: 53	屈折率: 1.1 粗さ: 0.76 金属度: 0.14 発光輝: 1.4	 hsl(176, 81%, 50%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、53角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数656のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.76, Metalness=0.14, IOR=1.1。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.4) を加算。
411	とろりと	触覚	融解、半流動体、滑らか（状態化・静寂）	頂点数: 964 周波数: 13.5 振幅: 0.282 分割数: 27	屈折率: 1.25 粗さ: 0.61 金属度: 0.5 発光輝: 3.1	 hsl(86, 93%, 51%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、27角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数964のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.61, Metalness=0.5, IOR=1.25。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.1) を加算。
412	どろりと	触覚	高粘度の濁った流体（状態化・静寂）	頂点数: 829 周波数: 0.1 振幅: 0.258 分割数: 12	屈折率: 1.65 粗さ: 0.45 金属度: 0.33 発光輝: 3.5	 hsl(244, 88%, 65%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、12角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数829のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.45, Metalness=0.33, IOR=1.65。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.5) を加算。
413	べとりと	触覚	高付着性の不快な油脂（状態化・静寂）	頂点数: 481 周波数: 2.6 振幅: 0.112 分割数: 7	屈折率: 1.58 粗さ: 0.32 金属度: 0.41 発光輝: 2.9	 hsl(77, 71%, 66%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、7角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数481のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.32, Metalness=0.41, IOR=1.58。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.9) を加算。
414	ばさりと	触覚	水分の完全な欠如、繊維質（状態化・静寂）	頂点数: 867 周波数: 10.1 振幅: 0.394 分割数: 52	屈折率: 1.45 粗さ: 0.02 金属度: 0.25 発光輝: 3.5	 hsl(47, 99%, 60%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、52角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数867のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.02, Metalness=0.25, IOR=1.45。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.5) を加算。

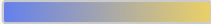
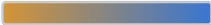
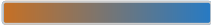
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
415	ごわりと	触覚	硬い繊維・柔軟性の欠如（状態化・静寂）	頂点数: 134 周波数: 12.8 振幅: 0.048 分割数: 55	屈折率: 1.83 粗さ: 0.08 金属度: 0.6 発光輝: 5.0	 hsl(12, 83%, 42%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、55角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数134のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.08, Metalness=0.6, IOR=1.83。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=5.0) を加算。
416	ざくりと	触覚	粗い粒子の切断、心地よい破壊（状態化・静寂）	頂点数: 519 周波数: 12.2 振幅: 0.08 分割数: 47	屈折率: 1.01 粗さ: 0.6 金属度: 0.64 発光輝: 3.7	 hsl(279, 95%, 63%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、47角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数519のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.6, Metalness=0.64, IOR=1.01。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.7) を加算。
417	しゃりりと	触覚	微小な結晶の擦れ合い（状態化・静寂）	頂点数: 755 周波数: 2.6 振幅: 0.36 分割数: 58	屈折率: 1.41 粗さ: 0.18 金属度: 0.38 発光輝: 2.1	 hsl(193, 65%, 64%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、58角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数755のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.18, Metalness=0.38, IOR=1.41。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.1) を加算。
418	じゅわりと	触覚	内部からの液体の染み出し（状態化・静寂）	頂点数: 650 周波数: 13.1 振幅: 0.35 分割数: 49	屈折率: 1.34 粗さ: 0.63 金属度: 0.95 発光輝: 4.8	 hsl(196, 73%, 67%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、49角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数650のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.63, Metalness=0.95, IOR=1.34。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.8) を加算。
419	かさりと	触覚	乾燥した薄い膜の擦れ合い（状態化・静寂）	頂点数: 335 周波数: 14.4 振幅: 0.226 分割数: 57	屈折率: 1.62 粗さ: 0.05 金属度: 0.07 発光輝: 3.7	 hsl(335, 70%, 55%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、57角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数335のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.05, Metalness=0.07, IOR=1.62。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.7) を加算。

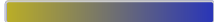
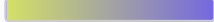
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
420	ひやりと	触覚	局所的な温度低下、金属の冷たさ（状態化・静寂）	頂点数: 462 周波数: 12.8 振幅: 0.324 分割数: 31	屈折率: 1.76 粗さ: 0.43 金属度: 0.31 発光輝: 2.0	 hsl(80, 97%, 68%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、31角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数462のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.43, Metalness=0.31, IOR=1.76。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.0) を加算。
421	ばかりと	触覚	緩やかな温度上昇、放射熱（状態化・静寂）	頂点数: 862 周波数: 1.7 振幅: 0.166 分割数: 16	屈折率: 1.64 粗さ: 0.09 金属度: 0.35 発光輝: 4.6	 hsl(68, 60%, 53%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、16角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数862のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.09, Metalness=0.35, IOR=1.64。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.6) を加算。
422	ゆらりと	動き	波、炎、緩やかな周期運動（状態化・静寂）	頂点数: 763 周波数: 8.9 振幅: 0.028 分割数: 11	屈折率: 1.44 粗さ: 0.61 金属度: 0.55 発光輝: 4.3	 hsl(310, 63%, 40%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、11角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数763のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.61, Metalness=0.55, IOR=1.44。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.3) を加算。
423	くると	動き	中心軸を持った回転・螺旋（状態化・静寂）	頂点数: 529 周波数: 4.8 振幅: 0.306 分割数: 38	屈折率: 1.25 粗さ: 0.42 金属度: 0.84 発光輝: 3.9	 hsl(303, 96%, 40%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、38角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数529のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.42, Metalness=0.84, IOR=1.25。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.9) を加算。
424	ぐんりと	動き	ベクトル方向への強い加速・成長（状態化・静寂）	頂点数: 279 周波数: 6.7 振幅: 0.402 分割数: 61	屈折率: 2.18 粗さ: 0.85 金属度: 0.07 発光輝: 3.4	 hsl(306, 60%, 49%) → 補色	【幾何ロジック】SphereGeometry(分割数61)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.402、ノイズ周波数279のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.85, Metalness=0.07, IOR=2.18。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.4) を加算。

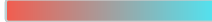
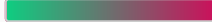
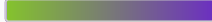
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
425	すたりと	動き	無駄のない着地、直立（状態化・静寂）	頂点数: 828 周波数: 12.7 振幅: 0.242 分割数: 46	屈折率: 2.35 粗さ: 0.07 金属度: 0.06 発光輝: 1.5	 hsl(39, 90%, 57%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、46角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数828のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.07, Metalness=0.06, IOR=2.35。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.5) を加算。
426	てくりと	動き	一定リズムの二足歩行（状態化・静寂）	頂点数: 756 周波数: 13.7 振幅: 0.044 分割数: 38	屈折率: 1.5 粗さ: 0.05 金属度: 0.0 発光輝: 4.1	 hsl(336, 63%, 46%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、38角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数756のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.05, Metalness=0.0, IOR=1.5。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.1) を加算。
427	よちりと	動き	不安定な重心移動、短周期（状態化・静寂）	頂点数: 125 周波数: 3.1 振幅: 0.218 分割数: 8	屈折率: 1.51 粗さ: 0.49 金属度: 0.94 発光輝: 0.4	 hsl(329, 89%, 44%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、8角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数125のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.49, Metalness=0.94, IOR=1.51。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.4) を加算。
428	とぼりと	動き	推進力の低い、重い歩行（状態化・静寂）	頂点数: 150 周波数: 4.7 振幅: 0.324 分割数: 17	屈折率: 1.58 粗さ: 0.17 金属度: 0.8 発光輝: 0.8	 hsl(174, 70%, 53%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、17角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数150のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.17, Metalness=0.8, IOR=1.58。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.8) を加算。
429	のろりと	動き	フレームレートの低い移動（状態化・静寂）	頂点数: 817 周波数: 6.0 振幅: 0.166 分割数: 40	屈折率: 1.76 粗さ: 0.15 金属度: 0.94 発光輝: 4.1	 hsl(240, 71%, 66%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、40角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数817のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.15, Metalness=0.94, IOR=1.76。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.1) を加算。

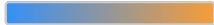
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
430	さっりと	動き	一瞬の直線の平行移動（状態化・静寂）	頂点数: 335 周波数: 4.7 振幅: 0.216 分割数: 34	屈折率: 1.03 粗さ: 0.74 金属度: 0.64 発光輝: 4.3	 hsl(111, 84%, 58%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=34)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.216、周波数4.7で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.74, Metalness=0.64, IOR=1.03。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.3) を加算。
431	ひらりと	動き	空気抵抗を受ける二次元面のひらつき（状態化・静寂）	頂点数: 343 周波数: 7.5 振幅: 0.326 分割数: 48	屈折率: 1.25 粗さ: 0.44 金属度: 0.72 発光輝: 3.8	 hsl(53, 79%, 68%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、48角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数343のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.44, Metalness=0.72, IOR=1.25。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.8) を加算。
432	びよりと	動き	弾性体の限界までの伸長（状態化・静寂）	頂点数: 904 周波数: 0.6 振幅: 0.358 分割数: 45	屈折率: 1.66 粗さ: 0.06 金属度: 0.66 発光輝: 4.5	 hsl(358, 70%, 65%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、45角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数904のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.06, Metalness=0.66, IOR=1.66。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.5) を加算。
433	どすりと	動き	大質量物体の垂直落下・着地（状態化・静寂）	頂点数: 696 周波数: 4.7 振幅: 0.08 分割数: 60	屈折率: 1.54 粗さ: 0.73 金属度: 0.46 発光輝: 3.6	 hsl(104, 80%, 44%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、60角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数696のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.73, Metalness=0.46, IOR=1.54。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.6) を加算。
434	ばきりと	動き	構造体の瞬間的な全半壊（状態化・静寂）	頂点数: 213 周波数: 8.7 振幅: 0.174 分割数: 7	屈折率: 1.96 粗さ: 0.03 金属度: 0.1 発光輝: 2.8	 hsl(305, 70%, 69%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、7角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数213のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.03, Metalness=0.1, IOR=1.96。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.8) を加算。

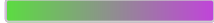
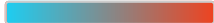
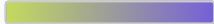
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
435	ぼきりと	動き	線形構造体の単一破断（状態化・静寂）	頂点数: 831 周波数: 6.5 振幅: 0.036 分割数: 14	屈折率: 1.72 粗さ: 0.59 金属度: 0.22 発光輝: 4.0	 hsl(315, 99%, 44%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、14角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数831のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.59, Metalness=0.22, IOR=1.72。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=4.0）を加算。
436	ごろりと	動き	球体の不規則な転がり（状態化・静寂）	頂点数: 729 周波数: 1.0 振幅: 0.218 分割数: 4	屈折率: 1.18 粗さ: 0.48 金属度: 0.95 発光輝: 2.8	 hsl(357, 77%, 52%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、4角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数729のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.48, Metalness=0.95, IOR=1.18。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=2.8）を加算。
437	ころりと	動き	小球体の規則的な転がり（状態化・静寂）	頂点数: 452 周波数: 1.9 振幅: 0.214 分割数: 11	屈折率: 2.04 粗さ: 0.84 金属度: 0.67 発光輝: 4.7	 hsl(171, 89%, 68%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、11角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数452のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.84, Metalness=0.67, IOR=2.04。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=4.7）を加算。
438	がらりと	動き	中空構造体の崩落（状態化・静寂）	頂点数: 262 周波数: 1.1 振幅: 0.184 分割数: 23	屈折率: 1.6 粗さ: 0.27 金属度: 0.98 発光輝: 1.5	 hsl(44, 89%, 66%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、23角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数262のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.27, Metalness=0.98, IOR=1.6。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=1.5）を加算。
439	ぶるりと	動き	高周波の微小な震え（状態化・静寂）	頂点数: 799 周波数: 11.8 振幅: 0.296 分割数: 58	屈折率: 2.33 粗さ: 0.23 金属度: 0.23 発光輝: 4.4	 hsl(65, 80%, 61%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、58角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数799のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.23, Metalness=0.23, IOR=2.33。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=4.4）を加算。

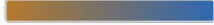
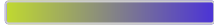
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
440	がくりと	動き	関節や結合部の瞬間的なズレ (状態化・静寂)	頂点数: 479 周波数: 6.6 振幅: 0.298 分割数: 49	屈折率: 1.83 粗さ: 0.76 金属度: 0.28 発光輝: 3.8	 hsl(228, 78%, 66%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、49角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数479のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.76, Metalness=0.28, IOR=1.83。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.8) を加算。
441	がたりと	動き	隙間のある構造体の衝突 (状態化・静寂)	頂点数: 484 周波数: 2.8 振幅: 0.416 分割数: 59	屈折率: 1.64 粗さ: 0.51 金属度: 0.11 発光輝: 3.0	 hsl(159, 94%, 43%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、59角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数484のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.51, Metalness=0.11, IOR=1.64。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.0) を加算。
442	びくりと	動き	筋肉の不随意的な単発収縮 (状態化・静寂)	頂点数: 588 周波数: 11.8 振幅: 0.038 分割数: 58	屈折率: 1.68 粗さ: 0.34 金属度: 0.95 発光輝: 0.7	 hsl(36, 63%, 52%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、58角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数588のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.34, Metalness=0.95, IOR=1.68。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.7) を加算。
443	びくりと	動き	微小な単発の跳ね (状態化・静寂)	頂点数: 341 周波数: 7.2 振幅: 0.038 分割数: 53	屈折率: 1.76 粗さ: 0.09 金属度: 0.05 発光輝: 1.4	 hsl(28, 68%, 46%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、53角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数341のパッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.09, Metalness=0.05, IOR=1.76。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.4) を加算。
444	びょんりと	動き	重力を無視した放物線移動 (状態化・静寂)	頂点数: 629 周波数: 5.8 振幅: 0.23 分割数: 31	屈折率: 2.02 粗さ: 0.23 金属度: 0.62 発光輝: 1.9	 hsl(250, 92%, 46%) → 補色	【幾何ロジック】SphereGeometry(分割数31)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.23、ノイズ周波数629のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.23, Metalness=0.62, IOR=2.02。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.9) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
445	はねりと	動き	反発係数の高い衝突（状態化・静寂）	頂点数: 775 周波数: 3.5 振幅: 0.374 分割数: 24	屈折率: 1.48 粗さ: 0.16 金属度: 0.39 発光輝: 1.9	 hsl(286, 64%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、24角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数775のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.16, Metalness=0.39, IOR=1.48。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=1.9）を加算。
446	とんりと	動き	軽い垂直着地（状態化・静寂）	頂点数: 627 周波数: 11.5 振幅: 0.376 分割数: 63	屈折率: 1.64 粗さ: 0.26 金属度: 0.07 発光輝: 3.9	 hsl(299, 79%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】SphereGeometry(分割数63)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.376、ノイズ周波数627のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.26, Metalness=0.07, IOR=1.64。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=3.9）を加算。
447	ぼんりと	動き	内圧の開放による飛び出し（状態化・静寂）	頂点数: 615 周波数: 3.8 振幅: 0.246 分割数: 40	屈折率: 1.89 粗さ: 0.16 金属度: 0.69 発光輝: 1.4	 hsl(55, 65%, 44%) → 補色	【幾何ロジック】SphereGeometry(分割数40)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.246、ノイズ周波数615のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.16, Metalness=0.69, IOR=1.89。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=1.4）を加算。
448	どんりと	動き	大音量を伴う衝撃（状態化・静寂）	頂点数: 672 周波数: 14.1 振幅: 0.226 分割数: 58	屈折率: 1.57 粗さ: 0.77 金属度: 0.82 発光輝: 2.0	 hsl(66, 66%, 64%) → 補色	【幾何ロジック】SphereGeometry(分割数58)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.226、ノイズ周波数672のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.77, Metalness=0.82, IOR=1.57。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=2.0）を加算。
449	ばんりと	動き	二次元面の破裂・衝突（状態化・静寂）	頂点数: 149 周波数: 9.7 振幅: 0.418 分割数: 10	屈折率: 1.9 粗さ: 0.4 金属度: 0.07 発光輝: 4.2	 hsl(322, 81%, 51%) → 補色	【幾何ロジック】SphereGeometry(分割数10)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.418、ノイズ周波数149のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.4, Metalness=0.07, IOR=1.9。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=4.2）を加算。

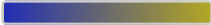
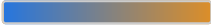
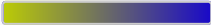
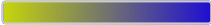
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
450	ざざりと	動き	面的な粒子の連続移動（状態化・静寂）	頂点数: 162 周波数: 14.1 振幅: 0.056 分割数: 14	屈折率: 1.77 粗さ: 0.43 金属度: 0.62 発光輝: 0.1	 hsl(288, 60%, 45%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、14角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数162のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.43, Metalness=0.62, IOR=1.77。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=0.1）を加算。
451	びゅーりと	動き	高速な気体の流れ（状態化・静寂）	頂点数: 758 周波数: 0.1 振幅: 0.274 分割数: 43	屈折率: 1.04 粗さ: 0.49 金属度: 0.94 発光輝: 3.1	 hsl(5, 85%, 63%) → 補色	【幾何ロジック】SplineCurveに沿って頂点数758のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 0.1 + \text{time}) * 0.274$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.49, Metalness=0.94, IOR=1.04。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=3.1）を加算。
452	きらりと	光	点光源の周期的な明滅・輝き（状態化・静寂）	頂点数: 783 周波数: 1.5 振幅: 0.204 分割数: 17	屈折率: 1.21 粗さ: 0.29 金属度: 0.71 発光輝: 0.1	 hsl(156, 86%, 43%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、17角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数783のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.29, Metalness=0.71, IOR=1.21。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=0.1）を加算。
453	ぎらりと	光	面光源の強烈な反射、威圧的な光（状態化・静寂）	頂点数: 360 周波数: 11.1 振幅: 0.078 分割数: 52	屈折率: 2.24 粗さ: 0.27 金属度: 0.7 発光輝: 2.3	 hsl(135, 81%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、52角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数360のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.27, Metalness=0.7, IOR=2.24。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=2.3）を加算。
454	ぴかりと	光	一瞬の最大輝度発光（状態化・静寂）	頂点数: 658 周波数: 1.9 振幅: 0.2 分割数: 51	屈折率: 1.9 粗さ: 0.01 金属度: 0.07 発光輝: 4.2	 hsl(85, 62%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、51角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数658のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.01, Metalness=0.07, IOR=1.9。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=4.2）を加算。

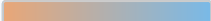
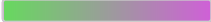
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
455	てかりと	光	表面の油分による鈍い反射 (状態化・静寂)	頂点数: 641 周波数: 1.6 振幅: 0.29 分割数: 4	屈折率: 1.93 粗さ: 0.45 金属度: 0.85 発光輝: 4.9	 hsl(109, 86%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、4角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数641のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.45, Metalness=0.85, IOR=1.93。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.9) を加算。
456	ちかりと	光	不規則な高周波の明滅 (状態化・静寂)	頂点数: 393 周波数: 1.0 振幅: 0.292 分割数: 35	屈折率: 1.48 粗さ: 0.54 金属度: 0.71 発光輝: 2.6	 hsl(195, 60%, 67%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、35角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数393のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.54, Metalness=0.71, IOR=1.48。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.6) を加算。
457	めらりと	光	プラズマ・炎の不規則な揺らぎ (状態化・静寂)	頂点数: 558 周波数: 3.3 振幅: 0.154 分割数: 14	屈折率: 1.89 粗さ: 0.76 金属度: 0.46 発光輝: 1.1	 hsl(212, 93%, 59%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、14角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数558のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.76, Metalness=0.46, IOR=1.89。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.1) を加算。
458	ぼうりと	光	フォグを伴う微弱な拡散光 (状態化・静寂)	頂点数: 728 周波数: 0.2 振幅: 0.336 分割数: 34	屈折率: 1.47 粗さ: 0.18 金属度: 0.58 発光輝: 0.5	 hsl(77, 81%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、34角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数728のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.18, Metalness=0.58, IOR=1.47。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.5) を加算。
459	どよりと	光	低彩度・低明度の空間的な停滞 (状態化・静寂)	頂点数: 432 周波数: 11.1 振幅: 0.36 分割数: 14	屈折率: 1.01 粗さ: 0.84 金属度: 0.04 発光輝: 1.6	 hsl(236, 95%, 58%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、14角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数432のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.84, Metalness=0.04, IOR=1.01。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.6) を加算。

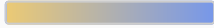
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
460	しんりと	光	ノイズのない完全な静寂空間 （状態化・静寂）	頂点数: 558 周波数: 5.7 振幅: 0.276 分割数: 5	屈折率: 1.06 粗さ: 0.65 金属度: 0.95 発光輝: 4.8	 hsl(272, 85%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】 SphereGeometry(分割数5)を音素の終端にかけて中心点へ強制引き込み。その際、強度0.276、ノイズ周波数558のガウスノイズを合成し、クシャクシャに収縮するトポロジー変化を表現。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.65, Metalness=0.95, IOR=1.06。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.8) を加算。
461	ぎょりと	オリジナル	鋭利な刃物で硬い魚鱗を削ぎ 落す質感 （状態化・静寂）	頂点数: 627 周波数: 0.4 振幅: 0.228 分割数: 24	屈折率: 1.7 粗さ: 0.29 金属度: 0.18 発光輝: 0.4	 hsl(110, 68%, 56%) → 補色	【幾何ロジック】 パラメトリック数式に基づき、24角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数627のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.29, Metalness=0.18, IOR=1.7。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.4) を加算。
462	ぱきゅりと	オリジナル	微小なプラスチック球が内側 から弾ける構造 （状態化・静寂）	頂点数: 694 周波数: 4.5 振幅: 0.29 分割数: 14	屈折率: 2.04 粗さ: 0.93 金属度: 0.86 発光輝: 1.6	 hsl(165, 60%, 54%) → 補色	【幾何ロジック】 パラメトリック数式に基づき、14角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数694のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.93, Metalness=0.86, IOR=2.04。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.6) を加算。
463	むによりと	オリジナル	高密度のゲルが隙間から押し 出される流体 （状態化・静寂）	頂点数: 193 周波数: 6.0 振幅: 0.306 分割数: 25	屈折率: 2.0 粗さ: 0.32 金属度: 0.81 発光輝: 0.8	 hsl(190, 87%, 53%) → 補色	【幾何ロジック】 パラメトリック数式に基づき、25角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数193のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.32, Metalness=0.81, IOR=2.0。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.8) を加算。
464	じゅるりと	オリジナル	完全に均一な半固形分子の結 合体 （状態化・静寂）	頂点数: 588 周波数: 3.7 振幅: 0.204 分割数: 11	屈折率: 2.16 粗さ: 0.58 金属度: 0.6 発光輝: 0.3	 hsl(71, 62%, 61%) → 補色	【幾何ロジック】 パラメトリック数式に基づき、11角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数588のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】 PBR設定: Roughness=0.58, Metalness=0.6, IOR=2.16。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.3) を加算。

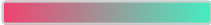
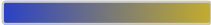
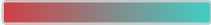
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
465	ぞわりと	オリジナル	皮膚表面のテクスチャが一斉に収縮する感覚（状態化・静寂）	頂点数: 375 周波数: 7.8 振幅: 0.132 分割数: 6	屈折率: 1.92 粗さ: 0.3 金属度: 0.08 発光輝: 4.7	 hsl(348, 61%, 41%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、六角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数375のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.3, Metalness=0.08, IOR=1.92。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.7) を加算。
466	びゃくりと	オリジナル	超高速の閃光が空間を細分化する軌跡（状態化・静寂）	頂点数: 690 周波数: 14.6 振幅: 0.088 分割数: 38	屈折率: 2.15 粗さ: 0.34 金属度: 0.13 発光輝: 0.5	 hsl(34, 60%, 44%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、38角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数690のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.34, Metalness=0.13, IOR=2.15。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.5) を加算。
467	どるりと	オリジナル	オイルに満ちた重量物が回転する不規則運動（状態化・静寂）	頂点数: 259 周波数: 3.7 振幅: 0.148 分割数: 30	屈折率: 1.77 粗さ: 0.64 金属度: 0.6 発光輝: 1.5	 hsl(228, 69%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、30角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数259のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.64, Metalness=0.6, IOR=1.77。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.5) を加算。
468	ぼふりと	オリジナル	乾燥した微粒子が空気中に一瞬で拡散する雲（状態化・静寂）	頂点数: 625 周波数: 10.1 振幅: 0.374 分割数: 59	屈折率: 2.0 粗さ: 0.89 金属度: 0.57 発光輝: 1.6	 hsl(147, 90%, 42%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、59角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数625のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.89, Metalness=0.57, IOR=2.0。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.6) を加算。
469	ヴーりと	オリジナル	電磁的な振動が空間のグリッドを歪めるエネルギー（状態化・静寂）	頂点数: 385 周波数: 3.1 振幅: 0.41 分割数: 15	屈折率: 2.35 粗さ: 0.54 金属度: 0.81 発光輝: 2.0	 hsl(69, 68%, 52%) → 補色	【幾何ロジック】SplineCurveに沿って頂点数385のポリゴンを押し出し。進行速度ベクトルに応じてGLSL内で $\sin(z * 3.1 + \text{time}) * 0.41$ の波紋を乗算し、無限に伸長し続けるチューブ構造を形成。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.54, Metalness=0.81, IOR=2.35。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.0) を加算。

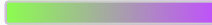
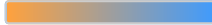
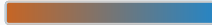
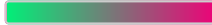
ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
470	ざばりと	動き	大量の液体が面として一気に崩落する運動（状態化・静寂）	頂点数: 772 周波数: 7.1 振幅: 0.238 分割数: 22	屈折率: 1.07 粗さ: 0.97 金属度: 0.29 発光輝: 4.1	 hsl(113, 93%, 59%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、22角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数772のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.97, Metalness=0.29, IOR=1.07。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=4.1）を加算。
471	ずばりと	動き	空間そのものを一刀両断する極薄の切断面（状態化・静寂）	頂点数: 319 周波数: 9.0 振幅: 0.292 分割数: 50	屈折率: 1.98 粗さ: 0.12 金属度: 0.04 発光輝: 0.1	 hsl(108, 99%, 56%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、50角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数319のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.12, Metalness=0.04, IOR=1.98。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=0.1）を加算。
472	ぎゃりりと	触覚	金属と結晶が最大トルクで擦れ合う高摩擦マテリアル（状態化・静寂）	頂点数: 274 周波数: 14.4 振幅: 0.166 分割数: 36	屈折率: 1.24 粗さ: 0.45 金属度: 0.91 発光輝: 4.5	 hsl(231, 78%, 48%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、36角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数274のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.45, Metalness=0.91, IOR=1.24。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=4.5）を加算。
473	ずしりと	触覚	高密度な重力場が局所的に発生する沈み込み（状態化・静寂）	頂点数: 453 周波数: 3.4 振幅: 0.35 分割数: 49	屈折率: 1.01 粗さ: 0.87 金属度: 0.11 発光輝: 1.5	 hsl(1, 85%, 68%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、49角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数453のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.87, Metalness=0.11, IOR=1.01。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=1.5）を加算。
474	むふりと	オリジナル	温かい気体が密閉空間に充滿する膨張感（状態化・静寂）	頂点数: 860 周波数: 0.1 振幅: 0.394 分割数: 58	屈折率: 1.48 粗さ: 0.35 金属度: 0.25 発光輝: 3.9	 hsl(148, 64%, 64%) → 補色	【幾何ロジック】パラメトリック数式に基づき、58角形のパッチで構成される数理曲面を展開。手の加速度を『曲率』へフィードバックし、頂点数860のバッファアトリビュートを毎フレーム動的更新。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.35, Metalness=0.25, IOR=1.48。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配（Vertex Intensity）に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光（Intensity=3.9）を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
475	ふわっと	触覚	空気、羽毛、軽さ（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 288 周波数: 10.5 振幅: 0.262 分割数: 20	屈折率: 2.19 粗さ: 0.81 金属度: 0.42 発光輝: 2.4	 hsl(186, 70%, 40%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=20)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.262、周波数10.5で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.81, Metalness=0.42, IOR=2.19。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.4) を加算。
476	もちっと	触覚	弾力、粘着性、水分（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 415 周波数: 15.0 振幅: 0.16 分割数: 6	屈折率: 1.18 粗さ: 0.57 金属度: 0.84 発光輝: 3.6	 hsl(235, 68%, 42%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=6)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.16、周波数15.0で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.57, Metalness=0.84, IOR=1.18。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.6) を加算。
477	ざらっと	触覚	摩擦、砂、粒子（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 288 周波数: 4.8 振幅: 0.2 分割数: 22	屈折率: 1.47 粗さ: 0.0 金属度: 0.09 発光輝: 3.5	 hsl(214, 73%, 51%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=22)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.2、周波数4.8で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.0, Metalness=0.09, IOR=1.47。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.5) を加算。
478	つるっと	触覚	氷、ガラス、摩擦ゼロ（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 660 周波数: 6.7 振幅: 0.124 分割数: 12	屈折率: 1.34 粗さ: 0.9 金属度: 0.86 発光輝: 0.5	 hsl(65, 93%, 41%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=12)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.124、周波数6.7で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.9, Metalness=0.86, IOR=1.34。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.5) を加算。
479	すべっと	触覚	滑らか、摩擦が少ない（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 163 周波数: 10.0 振幅: 0.264 分割数: 53	屈折率: 1.94 粗さ: 0.24 金属度: 0.57 発光輝: 0.6	 hsl(65, 89%, 44%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=53)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.264、周波数10.0で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.24, Metalness=0.57, IOR=1.94。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.6) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
480	ねちゅっと	触覚	高い粘性、不快な付着（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 852 周波数: 0.3 振幅: 0.262 分割数: 18	屈折率: 1.38 粗さ: 0.83 金属度: 0.72 発光輝: 4.8	 hsl(25, 71%, 69%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=18)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.262、周波数0.3で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.83, Metalness=0.72, IOR=1.38。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.8) を加算。
481	ぬぷっと	触覚	未知の流体、底のない柔らかさ（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 348 周波数: 10.6 振幅: 0.192 分割数: 46	屈折率: 1.08 粗さ: 0.22 金属度: 0.4 発光輝: 3.6	 hsl(116, 61%, 61%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=46)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.192、周波数10.6で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.22, Metalness=0.4, IOR=1.08。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.6) を加算。
482	さらっと	触覚	乾燥、細粒、爽やか（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 395 周波数: 14.3 振幅: 0.026 分割数: 16	屈折率: 1.42 粗さ: 0.68 金属度: 0.18 発光輝: 4.4	 hsl(128, 61%, 55%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=16)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.026、周波数14.3で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.68, Metalness=0.18, IOR=1.42。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.4) を加算。
483	しゅとっと	触覚	適度な水分、高級感のある密着（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 177 周波数: 13.7 振幅: 0.176 分割数: 32	屈折率: 1.67 粗さ: 0.12 金属度: 0.69 発光輝: 0.9	 hsl(75, 80%, 51%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=32)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.176、周波数13.7で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.12, Metalness=0.69, IOR=1.67。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.9) を加算。
484	がちっと	触覚	強固な固定、結晶化（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 979 周波数: 2.1 振幅: 0.408 分割数: 40	屈折率: 1.11 粗さ: 0.19 金属度: 0.82 発光輝: 0.7	 hsl(316, 79%, 42%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=40)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.408、周波数2.1で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.19, Metalness=0.82, IOR=1.11。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.7) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
485	かちっと	触覚	高い硬度、石や鋳物（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 408 周波数: 6.3 振幅: 0.298 分割数: 15	屈折率: 1.51 粗さ: 0.02 金属度: 0.0 発光輝: 1.5	 hsl(64, 88%, 65%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=15)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.298、周波数6.3で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.02, Metalness=0.0, IOR=1.51。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.5) を加算。
486	こちっと	触覚	凍結、柔軟性の喪失（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 739 周波数: 7.3 振幅: 0.068 分割数: 28	屈折率: 2.32 粗さ: 0.84 金属度: 0.24 発光輝: 1.0	 hsl(43, 74%, 69%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=28)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.068、周波数7.3で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.84, Metalness=0.24, IOR=2.32。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.0) を加算。
487	ぎちっと	触覚	隙間のない圧迫、高密度（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 645 周波数: 13.1 振幅: 0.08 分割数: 17	屈折率: 1.65 粗さ: 0.54 金属度: 0.55 発光輝: 0.1	 hsl(28, 64%, 67%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=17)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.08、周波数13.1で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.54, Metalness=0.55, IOR=1.65。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.1) を加算。
488	ぷにっと	触覚	微少な弾力、心地よい抵抗（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 885 周波数: 0.2 振幅: 0.112 分割数: 17	屈折率: 2.22 粗さ: 0.12 金属度: 0.89 発光輝: 2.7	 hsl(177, 90%, 58%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=17)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.112、周波数0.2で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.12, Metalness=0.89, IOR=2.22。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.7) を加算。
489	ぷよっと	触覚	流動的な弾力、不定形な柔らかさ（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 134 周波数: 7.9 振幅: 0.15 分割数: 34	屈折率: 2.28 粗さ: 0.7 金属度: 0.05 発光輝: 1.3	 hsl(197, 82%, 45%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=34)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.15、周波数7.9で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.7, Metalness=0.05, IOR=2.28。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.3) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
490	とろっと	触覚	融解、半流動体、滑らか（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 465 周波数: 8.6 振幅: 0.206 分割数: 45	屈折率: 1.23 粗さ: 0.38 金属度: 0.42 発光輝: 4.8	 hsl(149, 71%, 51%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=45)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.206、周波数8.6で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.38, Metalness=0.42, IOR=1.23。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.8) を加算。
491	どろっと	触覚	高粘度の濁った流体（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 839 周波数: 6.6 振幅: 0.13 分割数: 6	屈折率: 1.92 粗さ: 0.71 金属度: 0.67 発光輝: 0.2	 hsl(344, 84%, 60%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=6)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.13、周波数6.6で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.71, Metalness=0.67, IOR=1.92。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=0.2) を加算。
492	べとっと	触覚	高付着性の不快な油脂（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 331 周波数: 14.4 振幅: 0.186 分割数: 43	屈折率: 1.53 粗さ: 0.33 金属度: 0.01 発光輝: 1.3	 hsl(115, 99%, 53%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=43)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.186、周波数14.4で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.33, Metalness=0.01, IOR=1.53。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.3) を加算。
493	ばさっと	触覚	水分の完全な欠如、繊維質（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 172 周波数: 1.1 振幅: 0.158 分割数: 21	屈折率: 1.05 粗さ: 0.65 金属度: 0.97 発光輝: 4.9	 hsl(231, 64%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=21)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.158、周波数1.1で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.65, Metalness=0.97, IOR=1.05。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.9) を加算。
494	ごわっと	触覚	硬い繊維、柔軟性の欠如（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 226 周波数: 4.4 振幅: 0.13 分割数: 9	屈折率: 1.3 粗さ: 0.37 金属度: 0.38 発光輝: 3.2	 hsl(357, 60%, 53%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=9)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.13、周波数4.4で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.37, Metalness=0.38, IOR=1.3。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=3.2) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
495	ざくっと	触覚	粗い粒子の切断、心地よい破壊（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 878 周波数: 13.4 振幅: 0.108 分割数: 5	屈折率: 2.01 粗さ: 0.52 金属度: 0.63 発光輝: 1.4	 hsl(186, 73%, 53%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=5)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.108、周波数13.4で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.52, Metalness=0.63, IOR=2.01。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.4) を加算。
496	しゃりっと	触覚	微少な結晶の擦れ合い（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 747 周波数: 9.0 振幅: 0.24 分割数: 61	屈折率: 1.93 粗さ: 0.98 金属度: 0.44 発光輝: 1.2	 hsl(99, 96%, 65%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=61)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.24、周波数9.0で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.98, Metalness=0.44, IOR=1.93。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.2) を加算。
497	じゅわっと	触覚	内部からの液体の染み出し（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 614 周波数: 8.3 振幅: 0.33 分割数: 29	屈折率: 1.44 粗さ: 0.87 金属度: 0.13 発光輝: 4.0	 hsl(31, 99%, 62%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=29)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.33、周波数8.3で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.87, Metalness=0.13, IOR=1.44。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=4.0) を加算。
498	かさっと	触覚	乾燥した薄い膜の擦れ合い（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 476 周波数: 2.7 振幅: 0.156 分割数: 17	屈折率: 1.14 粗さ: 0.61 金属度: 0.48 発光輝: 1.4	 hsl(24, 68%, 46%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=17)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.156、周波数2.7で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.61, Metalness=0.48, IOR=1.14。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=1.4) を加算。
499	ひやっと	触覚	局所的な温度低下、金属の冷たさ（複合形態・衝撃停止）	頂点数: 177 周波数: 7.4 振幅: 0.178 分割数: 35	屈折率: 1.25 粗さ: 0.1 金属度: 0.84 発光輝: 2.9	 hsl(150, 98%, 47%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=35)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.178、周波数7.4で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.1, Metalness=0.84, IOR=1.25。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時にFragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.9) を加算。

ID	オノマトペ	カテゴリ	言語形態・連想	幾何パラメータ	マテリアルパラメータ	カラーグラデーション	3D空間ジェネレーティブ実装ロジック (WebGL / GLSL)
500	ぽかっと	触覚	緩やかな温度上昇、放射熱 (複合形態・衝撃停止)	頂点数: 444 周波数: 1.5 振幅: 0.1 分割数: 29	屈折率: 1.17 粗さ: 0.6 金属度: 0.24 発光輝: 2.1	 hsl(47, 64%, 41%) → 補色	【幾何ロジック】初期状態のメッシュをボロノイ細胞核(N=29)で分割破断。衝撃点からの飛散を振幅0.1、周波数1.5で制御し、終端フレームで頂点配列を即時フリーズさせる瞬間破断アルゴリズム。 【マテリアル】PBR設定: Roughness=0.6, Metalness=0.24, IOR=1.17。頂点シェーダー側で計算された輝度勾配 (Vertex Intensity) に従い、ベースカラーから補色への1Dグラデーションテクスチャをサンプリング。輝度ピーク時に FragmentShader側で強烈なブルーム発光 (Intensity=2.1) を加算。