## WF\_UnToon の使い方

#### シェーダの選択

#### 1. Shaderの選択

UnityでMaterialを選択、Shaderのメニューから"UnlitWF"→各々のシェーダを選択して設定。

#### 不透明テクスチャの描画

WF\_UnToon\_Texture: Unlit/Texture の Toon シェーダ版。

#### 透過部分あり不透明テクスチャの描画

WF\_UnToon\_TransCutout: Unlit/TransparentCutout の Toon シェーダ版。

#### 半透明テクスチャの描画

WF\_UnToon\_Transparent: Unlit/Transparent の Toon シェーダ版。

#### 半透明テクスチャの描画(ステンシルマスク付き)

WF\_UnToon\_Transparent\_Mask: Stencil を書き込む。瞳などに設定する。

WF\_UnToon\_Transparent\_MaskOut: Stencil を読み込む。前髪などに設定する。

WF\_UnToon\_Transparent\_MaskOut\_Blend: 重なり部分を半透明描画する MaskOut。

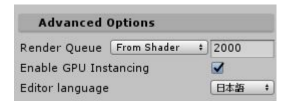
#### 不透明・半透明混在テクスチャの描画

Unlit\_WF\_UnToon\_Transparent3Pass: TransCutoutとTransparentの統合版。

また半透明描画を行うシェーダについては、アウトラインを書き込むことのできるバリアントを Transparent\_Outline の名称でそれぞれ用意しています。

#### 2. 言語の設定

UnlitWF のインスペクタは日本語に対応しています。日本語化する場合は "Editor language" を日本語に設定してください。



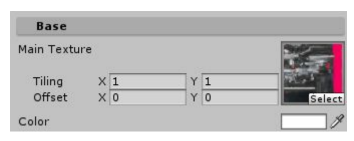


### WF\_UnToon の使い方

#### 基本設定

カスタマイズの前に、テクスチャを指定するといった基本的な設定を行う。

#### 1.ベース設定



ベースにするテクスチャを "Main Texture" に 設定する。

"Color" に設定した色とテクスチャの色が乗 算されてベース色として使われる。 カリング(両面描画するかどうか)の設定は

"Cull Mode"。初期値は BACK(裏面描画しな

い)で、OFFにすると両面描画される。なお半透明系では常に両面描画する仕様。

#### 2.ライト設定



ライトに対する反応度合いを設定する。

- ・Anti-Glare = 暗さに対する反応度。OFF(暗くならない)、BRIGHT(ちょっと暗くなる)、DARK(暗くなる)、BLACK(真っ黒になる)の4種類を選択できる。
- ・Light Color Blend = ライト色に対する反応度。0 に近付くほどライト色を無視する。
- Cast Shadows = 地面に影を落とすか落とさないか。チェックすると影が落ちる。



## WF\_UnToon の使い方

#### 3.透過設定



透過設定は "Transparent Alpha" から行う。 まずは "Alpha Source" の選択から。

- ・MAIN\_TEX\_ALPHA: Main TextureのAlpha チャンネル。
- ・MASK\_TEX\_RED: Alpha Mask TexのRed チャンネル。白黒のマスク画像を使う場合な どに。
- MASK\_TEX\_ALPHA: Alpha Mask Texの

Alphaチャンネル。

だいたい MAIN\_TEX\_ALPHA か MASK\_TEX\_RED のどちらかを選ぶ感じになる。

TransCutout と Transparent3Pass では "Cutoff Threshold" にてカットオフ値を設定する。カットオフ値以上の Alpha は不透明で描画される。

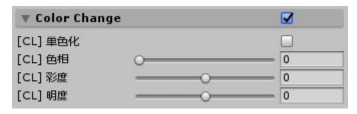


### WF\_UnToon の使い方

#### 拡張設定

それぞれのお好みで機能を ON/OFF する設定。各機能の Enable にチェックすると有効になる。

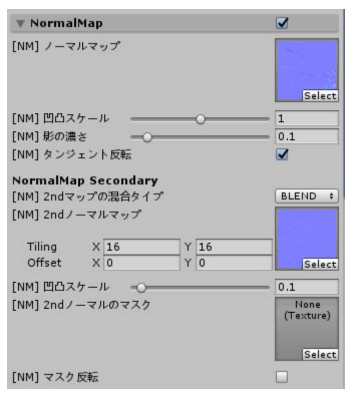
#### 1.Color Change



テクスチャカラーの色変え機能。H/S/B の ゲージでテクスチャ色を変更できる。

"monochrome" にチェックするとテクスチャ 色を単一色に揃えてから色変え処理が行われ る。

#### 2.Normal Map



法線マップ(ノーマルマップ)の設定。凹凸を 陰影で表現する。

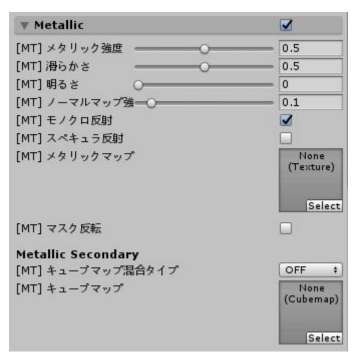
影の濃さは "Shadow Power" で設定する。0 だと影ができない。ただし影がなくても他 の機能にて凹凸を視認できるようにでき る。

UnToon では2ndノーマルマップ(ディテールマップ)を設定できる。2nd Normal Map に設定して、第1ノーマルマップとの混合タイプを指定する。第1ノーマルマップを設定せずに2ndノーマルマップだけ設定することも可能。



## WF\_UnToon の使い方

#### 3.Metallic



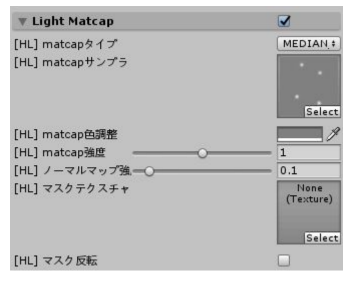
金属質感およびメタリックマップの設定。
"Metallic" が 1 に近いほど金属になる。"
Smoothness" が 1 に近いほど表面が滑らか
になる。ここは Standard Shader とほぼ同じ
感覚。

"Metallic Map Tex" にメタリックマップを指定する。黒が非金属・白が金属の扱い。メタリックマップ未指定時は全面が白(金属)。メタリックマップの値は "Invert Mask Value" をチェックして反転させることができる。 "Specular" にチェックすると光沢が追加される。



### WF\_UnToon の使い方

#### 4. Light Matcap



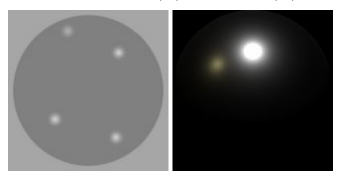
光沢用の Matcap の設定。"Matcap Type" では "MEDIAN\_CAP" (UnlitWF標準の、基準色が 灰色のmatcap) か "LIGHT\_CAP" (他シェーダ でよく使われる、基準色が黒色のmatcap)を 選択できる。

Matcap テクスチャは "Matcap Sampler" に設定する。

"Mask Texture" には Matcap 用マスクを指定する。黒が無効・白が有効、未指定時は全面が白。カラーマスクが使用可能でRGBそれぞれの影響度を設定できる。マスクの値は

"Invert Mask Value" で反転可能。

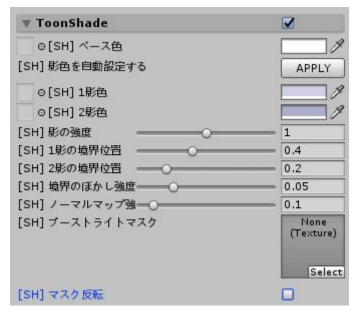
例: MEDIAN\_CAP(左)とLIGHT\_CAP(右)





### WF\_UnToon の使い方

#### 5. Toon Shade



トゥーン影(階調影)の設定。

"Base Color" の色が "1st Shade Color" あるいは "2nd Shade Color" の色になるように影が描画される。

色はテクスチャで指定することもできる。 調整に手間がかかる反面、UVによって影色 を変えるといった微調整が可能。

"BoostLight Mask"では、あまり影を掛けたくない場所(顔など)を指定できる。レフ板で間接光を当てるイメージ。黒が無効・白が有効。マスクの値は"Invert Mask Value"をチェックして反転可能。

#### 6.RimLight



リムライトの設定。ライト色は "Rim Color" から設定する。強度は上・左右・下それぞれで設定できる。

ライトの掛かる範囲は "RimLight Mask" から。黒が無効・白が有効、未指定時は全面が白。カラーマスクが使用可能。"Rim Color" と "RimLight Mask" の合成色が、最終的なリムライト色として反映される。マスクの値は "Invert Mask Value" で反転可能。



### WF\_UnToon の使い方

#### 7.Emissive Scroll



スクロールする発光の設定。発光色を "Emissive Color" に設定する。発光色のRGB は1.0以上の値にすることも可能(HDR)。1.0 ~2.0 くらいがちょうど良い。

発光する部分は "Mask Texture" にて設定する。黒は無効・白が有効、未指定時は全面が白。カラーマスクが使用可能で "Emissive Color" と "Mask Texture" の合成色が、最終

的な発光色となる。

波形は "Wave Type" から選ぶ。初期値は EXCITATION(励起) で、他には SAWTOOTH\_WAVE(のこぎり波)、SIN\_WAVE(三角波)、ALWAYS\_ON(ずっと点灯) が選択できる。

スクロール方向は "Direction"、スクロールスピードは "ScrollSpeed" で設定する。

#### 8.Outline



アウトラインの設定。線の色は "Line Color" に設定する。Alpha が有効で、ベースカラー との合成色が、最終的なアウトラインの色になる。

線の太さは "Line Width" から。アウトラインの掛かる範囲は "Outline Mask" から。マスクは線の太さに対応し、黒は太さ0・白は太さ1、未指定時は白。

#### 9.Stencil Mask



ステンシルマスク。前髪で瞳を隠さないとか の設定ができる。目の側に

Transparent\_Mask を、前髪の側に

Transparent\_MaskOut を使用して Stencil

Mask の "ID" に同じ値を設定する。Transparent\_MaskOut は同じ ID の Transparent\_Mask を隠さない。

UnToon のステンシルマスクID は、MatcapShadows の ID と互換性があるため混在可能。



## WF\_UnToon の使い方

#### よくある質問

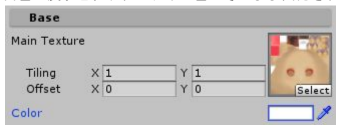
#### Q.アバターの色が変

A."Base"の"Color"が白以外になっていないかどうか確認する。



Main Textu	re				900
					-
Tiling	Х	1	Y	1	0 0
Offset	X	0	Y	0	Select

白色に戻すと、テクスチャの色がそのまま出力されるようになります。



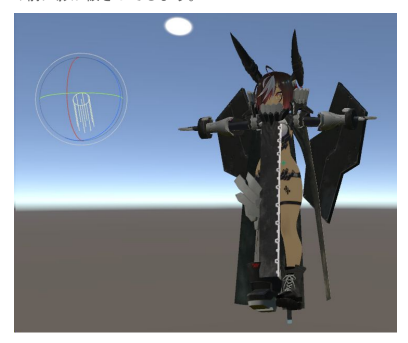
"Base" の "Color" は、テクスチャ未指定で色付きマテリアルを作る場合、またはテクスチャの色を簡易に調整する場合に使用します。テクスチャの色をそのまま出す場合には白色を指定してください。



## WF\_UnToon の使い方

#### Q.ToonShadeをアパターに設定してみたけど影が濃い

A.作成直後のシーンでは DirectionalLight がアバターの背面から当たっている。そのためアバターの前に影が被さってしまう。



DirectionalLight を回転させて、順光にすると良い感じ。





## WF\_UnToon の使い方

#### Q.顔にあまり影を掛けたくない

A.BoostLight Mask に、顔の部分を白くしたマスクテクスチャを指定する。 マテリアル全体に掛けたくないといった場合には、簡易的に "Invert Mask Value" にチェックする だけでも有効になる。まずは Before。



こちらは Invert Mask Value にチェックだけ入れたもの。





## WF\_UnToon の使い方

#### Q.でもやっぱり影が濃すぎる気がする......

A.シーンの環境光が弱いため。作成直後は DirectionalLight しかないため濃い影が描画される。追加のポイントライトが複数設置されていたり、環境光が強めのワールドならば、そこまで濃い影にはならないです。(むしろ弱い環境光の下で濃い影になるよう調整するくらいがちょうどよかったりします)

#### Q.半透明を使うと前後のメッシュと変なブレンドされちゃう

A.試行錯誤が必要。背後のメッシュが表に出てきてしまう場合は半透明設定の "ZWrite" を "OFF" から "ON" にすると改善することがある。不透明テクスチャの一部分だけを透過させたい場合は Transparent3Pass を使うのがおすすめ。

