

Lucid Dawn: Dream Survivor — UI/UX 仕様書 全編 (アウトゲーム + インゲーム)

注釈付きワイヤーフレーム仕様書。 各画面には ① 参考にした実ゲーム UI (**ui-ref** で Web から収集し、インラインで埋め込み)、② それを基に起こしたワイヤーフレーム (**wireframes/* .svg**)、③ 番号付き凡例 (各要素を枠/丸で囲み、リーダー線をフレーム外へ引き出す)、④ 状態マトリクス・入力 パリティ・データバインディング、⑤ 平易な言葉による **UX 設計意図**。編集用ソース = この **.md**、共有用 = 横長 16:9 の PDF/DOCX (Appendix C)。関連ドキュメント: **デザイントークン** **lucid_dawn_ui_ux_tokens.md**、**意思決定/数値トラッカー** **lucid_dawn_ui_ux_decisions.md** (EN/中文/한글 版で共有)。

参照ソース。 画像は **Game UI Reference CLI** (**ui-ref**) を用いて **interfaceingame.com** のゲーム別ページから収集した (Hades・Risk of Rain 2・Honkai: Star Rail・Slay the Spire・Returnal・Hollow Knight・Moonlighter・Destiny 2)。これは個人的な調査引用であり、再配布可能な アセットパックではない。索引/レシピ: Appendix B。直接の survivor-like パターン (Vampire Survivors/Brotato/20MTD) は収集サイトに無いため §B-2 で文章で記述する。

0. 表紙

項目	内容
ドキュメント	Lucid Dawn: Dream Survivor — UI/UX 仕様書 全編 (アウトゲーム + インゲーム)
ゲーム / ビルド	Lucid Dawn: Dream Survivor / Vertical Slice (v0.8 スコープ、v0.9 GDD)
バージョン / 日付 / 担当	v1.0 (日本語、EN マスター基準) / 2026-06-30 / UX
ステータス	ドラフト
参照元 GDD	GameDesign/lucid_dawn_design_docs/lucid_dawn_gdd.md (§2 ループ、§4 システム、§5 キャラ、§6 ステージ、§7 ポス、§9 UI/UX、§10 BM/記録、§12 TDD 引き継ぎ)
ワイヤーフレーム	アウトゲーム title-mainmenu/character-select/stage-select/settings/meta-progress/leaderboard.svg、インゲーム hud/hud-boss/levelup/skilltree/results/pause.svg、flow.svg

1. 概要と 目標

- 解決する課題:** GDD §9-1 (画面遷移) と §9-2 (HUD テーブル) は「何をどこに置くか」しか定めていない。実装するには、各画面の状態・入力・データバインディング・エッジケース・アクセシビリティ、そして **なぜそうするのか** が必要だ — メニュー (アウトゲーム) から戦闘/報酬/リザルト (インゲーム) まで。
- コア体験 (GDD §1-1):** 「プレッシャー → 瞬時の読み → 完璧な回避 → ルシッドな突進 → 浄化/成長 → 自らの手で目覚める」。UI はこのループを決して隠してはならない。
- 計測可能な成功指標**
- アウトゲーム: 初見プレイヤーが **3 分** 以内にランを開始できる (メニューの階層 + ラベルの明確さ)。

- インゲーム: いかなる瞬間でもプレイヤーは **7:00 までの残り時間** を 1s 以内に読める (§3-2)。180 体の敵ハードキャップ (§6-4) でも、プレイヤー・致死弾・危険フィールド・拾得物が **色 + 形** で識別可能であり続ける (§13-3 #5)。
- 報酬フローは GDD §12-3 に従う: **スキルポイント付与 → スキルツリー → 別個の 4 アイテム選択**。
- BM (§10): 有料パワー無し、ガチャ無し → メタ画面は **プレイによるアンロックのみ (購入 UI 無し)**。
- **スコープ内**: アウトゲーム O1 タイトル/メイン、O2 キャラクター選択、O3 ステージ/難易度、O4 オプション、O5 メタ進行 (アンロック/図鑑)、O6 リーダーボード。インゲーム I1 HUD、I2 HUD (ボス/隠し)、I3 レベルアップ/アイテム選択、I4 ボス報酬 (ツリー + 4 選択)、I5 ポーズ、I6 リザルト (3 分岐)。
- **スコープ外 (本書)**: 協力プレイ専用 UI (ロビー/チームゲージ/ゴースト/共同アルト — GDD §8) は VS では未実装 → §6-1 でリスクとして追跡。チュートリアル画面、ショップ (BM 上存在しない)、カットシーンの磨き込みは後回し。

2. ユーザーと利用文脈

- ペルソナ: survivor-like / 20 分サバイバル / 弾幕 / アクションローグライト / 協力 PvE のプレイヤー (GDD §1)。初心者 (初めての Dawn Wake) からベテラン (Dream Break / ノードダメージ記録) まで共存する。
- **プラットフォーム / 入力**: PC/Steam を最優先。キーボード+マウスとゲームパッドの両対応 (GDD §2-5)。タッチはスコープ外 (設計はパッド同等に拡張可能なまま保つ)。
- **進入文脈**: アウトゲーム = 非戦闘、フォーカス駆動。インゲーム = リアルタイム戦闘、ただしレベルアップ/報酬はポーズ/保護下で選択 (§4-5、§7-1)。1 ラン = 6:40→7:00 (20 分、内部 0~1200s)。HUD はラン中のみ表示し、メニュー/リザルトでは非表示。VS のロスター = Kohaku、Toko (他 4 名はロック)。ステージ = LD-001 (§3、§5、§6-2)。

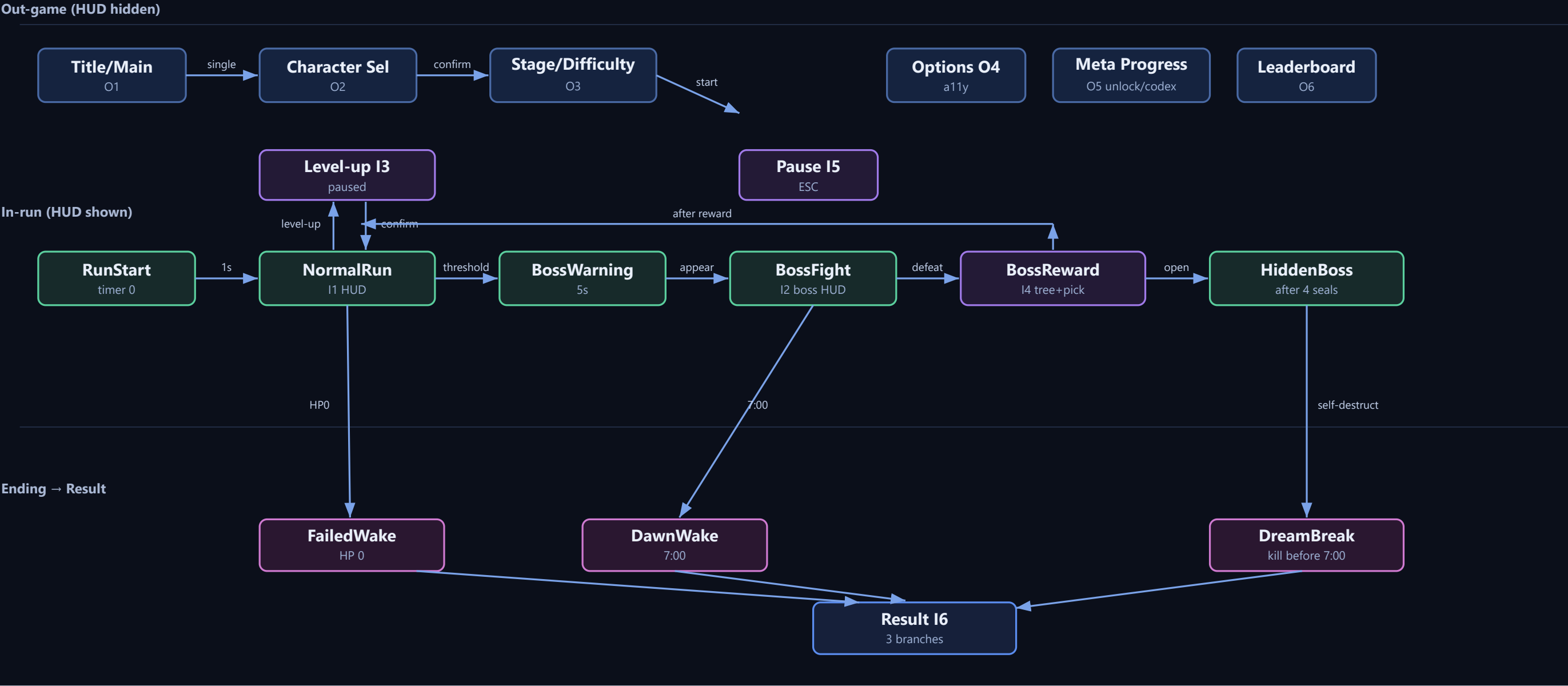
2-1. 設計原則 (全画面共通)

#	原則	ここでの意味	破られると
P1	即時フィードバック	あらゆる操作/状態変化に即座に応答 (音 + 表示)	手応え/認知が弱い
P2	危険の可読性	プレイヤー > 直近の脅威 (弾/ゾーン/チャージ) > 拾得物 > 環境	危険が見えない
P3	混沌下での可読性	180 体でもコアは色+形+音を保ち、ジュースを抑制	一撃級パターンが埋もれる
P4	一貫性	画面をまたいで位置/色/アイコン/操作/バー形状を固定し、意図的な例外は明示	常に混乱
P5	漸進的開示	コアを先に、残りは必要時に (lucid/purify/ボスは初出時に教える)	初心者が過負荷
P6	アクセシビリティ	色のみに頼らない (色+形+テキスト)、字幕、揺れ/閃光/カットイン トグル、リマップ	色覚/過敏ユーザーを排除

3. ワイヤフロー

```
[Title/Main 01] --any key/single→┐ [Character 02] --confirm→ [Stage/Difficulty 03] --start→ (in-run)
                                └ [Options 04] · [Meta 05] · [Leaderboard 06] · Quit
(in-run, HUD shown)
[RunStart] --1s→ [NormalRun I1]
    [NormalRun] --level-up→ [Level-up I3] --confirm→ [NormalRun]    (paused)
    [NormalRun] --ESC→ [Pause I5] --resume→ [NormalRun]
    [NormalRun] --purify threshold→ [BossWarning] --appear→ [BossFight I2]
    [BossFight] --defeat→ [BossReward I4: tree→4-pick] → [NormalRun]
    [4 seals broken] → [HiddenBossAttempt I2]    (boss HP + time left)
(ending → result)
[HP0]→FailedWake┐ [7:00]→DawnWake└→ [Result I6]    [kill hidden boss before 7:00]→DreamBreak┘
```

Wireflow — Out-game + In-game · State ↔ HUD



遷移	トリガー (イベント/条件)	先	状態 ↔ HUD
Title → Main	任意キー	Main	HUD 非表示

遷移	トリガー（イベント/条件）	先	状態 ↔ HUD
Main → Character → Stage → run	single → 確定 → 開始	戦闘中	HUD 表示
NormalRun → Level-up	RunTelemetry.level_reached ++	I3 モーダル	戦闘 ポーズ
NormalRun → Pause	ESC/Start	I5	戦闘 ポーズ
NormalRun → BossWarning	BossThresholdReached (§12-1)	warning 5s	HUD 維持
BossWarning → BossFight	BossSpawned (§12-1)	I2	中央上をボス HP が占有
BossFight → BossReward	BossDefeated (§12-1)	I4	報酬フロー、 8s 保護
4 seals → hidden boss	HiddenBossSpawned (§12-1)	I2 隠し	ボス HP + 残り時間
in-run → result	AlarmReached /HP0/ DreamBreakAchieved (§12-1)	I6	HUD 非表示

3-1. 参照概観

ワイヤーフレームが基にした実ゲーム UI（Web 収集）。**実画像 + メモは各画面の #### References** にインライン埋め込み。 直接の survivor-like（Vampire Survivors/Brotato/20MTD）は interfaceingame に無いため、パターンはローグライト（Hades:Slay the Spire:Returnal-RoR2）、アクション（Hollow Knight:Destiny 2）、アニメ系（Honkai: Star Rail）から取り、直接ジャンルのパターンは文章で示す（\$B-2）。

4. グローバルコンポーネント一覧

ビジュアルトークン（色 hex / タイプ / 余白 / モーション / USS マッピング）は `lucid_dawn_ui_ux_tokens.md` に置く。 下表の「トークン」列はそのファイルの具体値（`ld.color.*`）を指す。数値の確定状況: `lucid_dawn_ui_ux_decisions.md`。

コード	コンポーネント	バリエント	トークン（色/形/ルール）	使用画面
C-BAR	横型メーター	hp-shield-xp-purge-dream-boss	横型のみ; 種別ごとに色+アイコン+位置; 危険 = 色+点滅+枠	I1-I2
C-CARD	選択カード	common-uncommon-rare-lucid	レアリティ = 色+枠+隅アイコン; new/upgrade テキストバッジ; 1s で読める	I3-I4
C-RADIAL	クールダウン放射	skill Q-E-ult R	放射状フィル + キーキャップ字形; 準備完了 = 1 回フラッシュ + 音	I1
C-NODE	スキルノード	locked-available-owned	lock=錠+グレー、available=フォーカス枠、owned=塗りつぶし; 色のみは不可	I4-O5
C-LIST	リスト/グリッド	menu-roster-stage-option-record	項目 = アイコン+ラベル、選択 = 枠+チェック、locked = 錠+条件	O1-O2-O3-O4-O5-O6-I5
C-PANEL	情報パネル	char-stage-node-item-option-record	タイトル+概要+詳細; empty/error のマイクロコピー	O2-O3-O4-O5-I4
C-PROMPT	入力プロンプト	mouse-key-pad	現在のデバイスに応じた字形を自動表示（暗記不要）	全画面下部

コード	コンポーネント	バリエント	トークン (色/形/ルール)	使用画面
C-BADGE	ステータスバッジ	rarity-ending-combo-new	色 + テキストラベル必須	I3-I4-I6

5. 画面仕様

各画面の順序: 目的 → 参照 → ワイヤフレーム → 凡例 → 状態マトリクス → 入力パリティ → データバインディング → 遷移 → エッジケース → アクセシビリティ → UX 設計意図 → 未解決事項 → 受け入れ基準。アウトゲーム O1–O6、インゲーム I1–I6。

5.O1 TITLE — タイトル / メインメニュー・状態: menu (HUD 非表示)

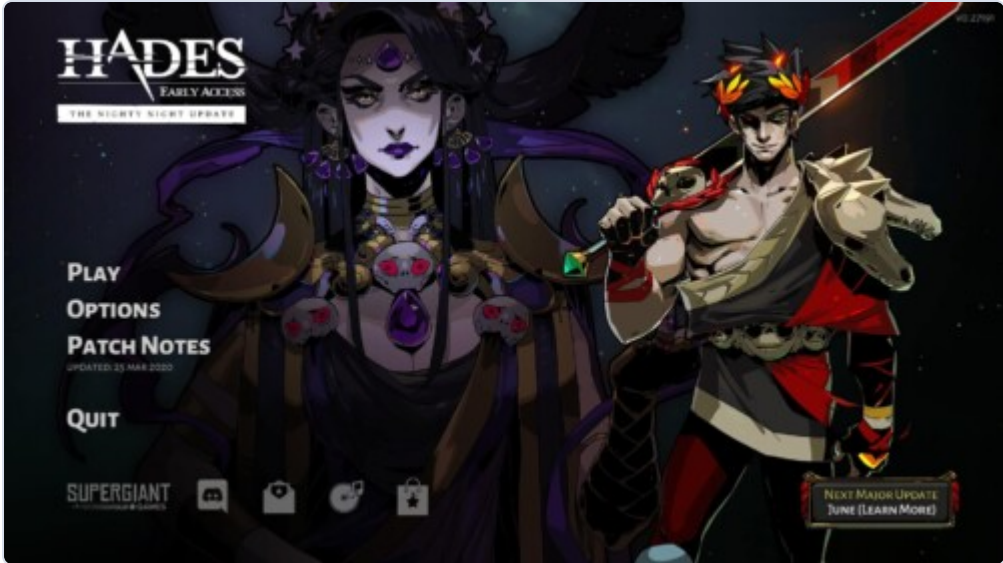
目的

第一印象であり、プレイ / オプション / メタ / リーダーボードへのハブ。「かわいい悪夢」のトーンを伝え、初見プレイヤーがそのままシングルプレイへ飛び込めるようにする。

項目	内容
入口	起動 / Result の「メインへ」
出口	single→O2 / 協力 (スコープ外) / O4-O5-O6 / 終了
入力コンテキスト	非戦闘、フォーカス
優先度	コア

参照 — この画面が参考にした実ゲーム UI

出典: *ui-ref* による収集 — *interfaceingame* (メインメニュー)。



内容. 左上にロゴ、中央左に縦型メニュー（ Play/Options/... ）、右にキャラクターのキーアート、右上にバージョン、左下にプラットフォーム/SNS。**理由.**

視線が「ロゴ→メニュー」と 1 列で流れ、アートがトーンを売り込む。→ 適用: ロゴ(1)・メニュー(2)・キーアート(4)・バージョン(5)・プラットフォーム/ライセンス(6)。



内容. 大きな背景の上に少数のメニュー項目。**理由.** 項目が少ないほど初回進入の負荷が下がる。→ 適用: メニュー(2) を短く保つ。

文章で: GDD §13-3 #1（ライセンス/公式との混同）→ メイン画面に明示的な プラットフォーム/ライセンス行(6) を確保する。

ワイヤーフレーム

Title / Main Menu — 16:9

1 Game logo
top-left

1

3 Select highlight
focus

3

2 Menu list
single/co-op/codex...

2

6 Platform-license
bottom-left

6

5

5 Version
top-right

4

4 Key art
right · character

Key art (character)

7

7 Input prompt
bottom

#	コード	要素	位置	表示	挙動/状態	データバインディング	基準	UX 意図	a11y
1	T1	ゲームロゴ	左上	常時	静的 / 小さな動き	静的アセット	進入時に表示	アイデンティティ/トーン	ロゴ+テキスト名
2	T2	メニューリスト	中央左	常時	single/協力/図鑑・アンロック/リーダーボード/オプション/終了; 協力はロック (VS)	メニュー定義 (静的)	選択は ≤100ms で反応	コア導線を 1 列に	ラベルテキスト + フォーカス
3	T3	選択ハイライト	メニュー項目	常時	フォーカス強調 + SFX	入力フォーカス	移動でハイライト	今どこにいるか	枠+色+音
4	T4	キーアート	右	常時	キャラクターイラスト	静的アセット	—	トーン/キャラクター	装飾 (alt テキスト)
5	T5	バージョン	右上	常時	ビルド/バージョン	ビルドメタ	—	ビルド ID	テキスト
6	T6	プラットフォーム・ライセンス	左下	常時	プラットフォーム/SNS/ライセンス行	静的	—	ライセンス混同の防止 (§13-3 #1)	テキスト+アイコン
7	T7	入力プロンプト	下部	常時	現デバイス向けプロンプト	入力マップ (§2-5)	デバイス変更で切替	操作方法	デバイス字形+テキスト

状態マトリクス (メニュー項目 T2/T3)

要素	デフォルト	ホバー/フォーカス	押下	無効/ロック	エラー
メニュー項目 (T2)	通常	強調+SFX、リング ≥3:1	押下	協力 = 「Coming soon」 (VS ロック)	「メニュー読み込みエラー — 再試行」
ハイライト (T3)	先頭項目がデフォルトフォーカス	追従	—	ロック項目はスキップ	—

入力パリティ

アクション	マウス	キー	パッド	スクリーンリーダー
移動	ホバー	↑/↓	D-Pad/スティック	「Single Play, 1/6」
実行	クリック	Enter	A/○	「Single Play を起動」
終了	クリック	—	—	「終了, 確認が必要」

データバインディング

コード	フィールド (GDD §)	イベント (GDD §12-1)	UI 提案 (追加要)	形式	フォールバック
T2	メニュー/モード (静的)、協力ロック (§3 VS)	—	MenuFocusChanged	items	デフォルトメニュー
T5	ビルドメタ (静的)	—	—	vX.Y	空

ナビゲーション

single→O2 / オプション→O4 / 図鑑・アンロック→O5 / リーダーボード→O6 / 協力→ (VS ロック) / 終了→確認モーダル。デフォルトフォーカスは **Single Play**。

エッジケース

終了 = 不可逆 → 確認モーダル。セーブ無し (初回起動) : メタ/図鑑は空だが進入は可能。協力ロック: 「Coming soon」、開始不可。

アクセシビリティ

フォーカス = 色+枠+音。ロック = 錠+テキスト。字幕/文字サイズ。ライセンス行は読めるコントラストで (\$13-3 #1) 。

UX 設計意図

- **ひと目で読める**: ロゴ→縦型メニューが 1 列に並び、項目はわずか 6 つなので初見でも「Single Play」を即座に見つけられる。
- **操作・誤操作防止**: デフォルトフォーカスは single、終了は確認、協力はグレーの「Coming soon」で無駄クリックを防ぐ。
- **手応え・爽快感**: 右のキーアートが最初の画面から「かわいい悪夢」のトーンを運ぶ。
- **初回 vs 反復**: 初心者は single へ、ベテランはメタ/リーダーボードへ飛ぶ。
- **アクセシビリティ**: ロック/選択を色のみで表さない。ライセンス行は可読。
- **特に注意 (トップ 3)**: ① 公式/ライセンス混同 (\$13-3 #1) → ライセンス行を確保 (法務レビューは別途) 。② メニュー過多 → 少数項目 + デフォルトフォーカス。③ 協力の無駄クリック → ロックラベル。

未解決事項

VS で協力を非表示にするか、グレー表示にするか (現状グレー) 。タイトルのモーション/サウンドトグルの配置。

受け入れ基準

- ☐ 初回起動でデフォルトフォーカスが Single Play になる。
- ☐ 協力はロック表示され、決して開始しない。
- ☐ パッドのみでメニューの移動 & 実行ができる。
- ☐ ライセンス行が存在する。

5.O2 CHARSEL — キャラクター選択・状態: menu

目的

各キャラクターの「夢からの目覚め方」の違い (\$5) を見せ、プレイヤーに選ばせる。VS: Kohaku/Toko が有効、4 名がロック。回避の手応えを前面に出す。

項目	内容
入口	Main→single / Result→リトライ
出口	確定→O3 / 戻る→Main
入力コンテキスト	非戦闘、フォーカス

項目	内容
優先度	コア

参照

出典: ui-ref による収集 — interfaceingame (キャラクター)。



内容. レアリティとロック状態を持つポートレートグリッド/リスト、フォーカスされた 3D キャラクター、右の情報カード（名前/説明/ステータス）。

理由. グリッド+ロック/レアリティで所持状況とプレイスタイルがひと目で分かり、左/中央/右で「閲覧 + 比較」が自然になる。→ 適用: リスト(2)・ロック(3)・3D プレビュー(4)・名前/アーキタイプ(5)・コアステータス(6)・武器/パッシブ/アルト(7)。



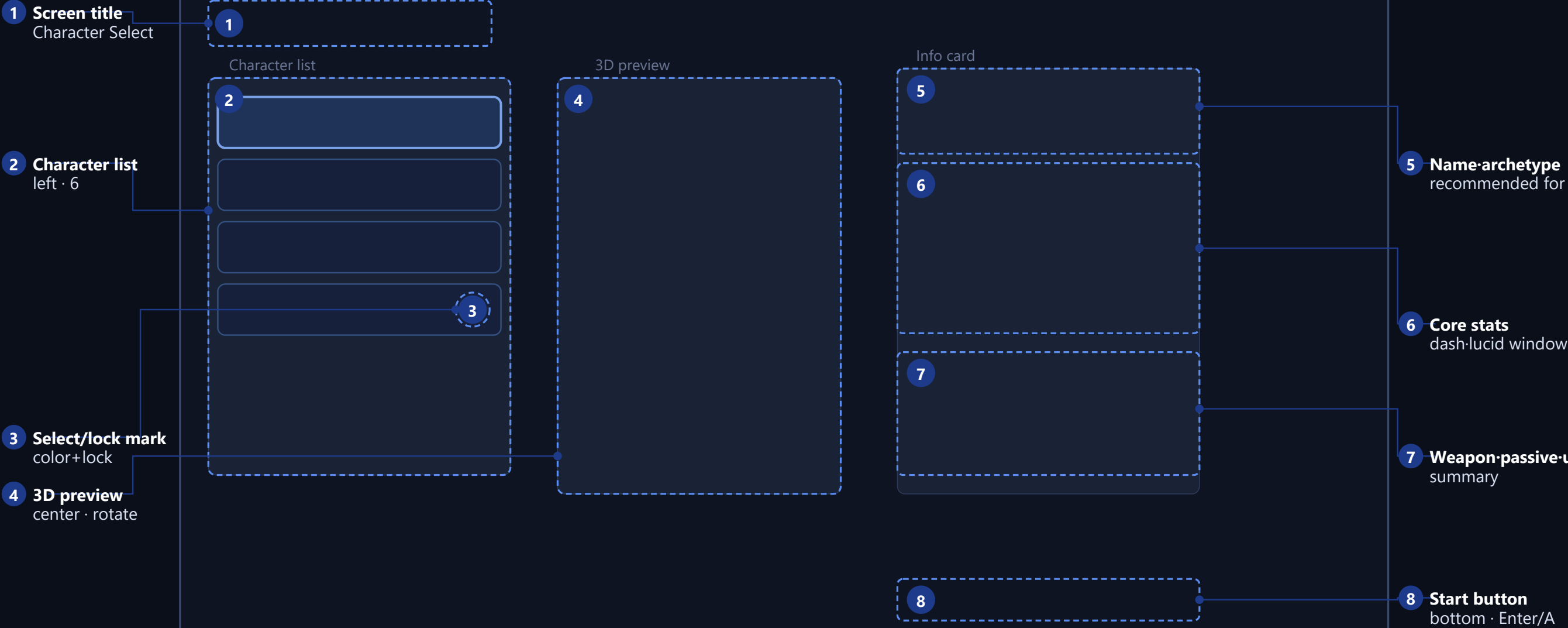
内容. 少数のキャラクターを大きなカードで、1 行のプレイスタイル付きで表示。**理由.** ロスターが小さい場合、大きなプレビュー + 概要が選択を助ける。

→ 適用: VS の 2 キャラを大きくプレビュー。

文章で: ここでの鍵となる違いは **回避の手応え** なので、ダッシュ距離/クールダウン/安全時間/ルシッドウィンドウをステータスの先頭に置く (§4-3)。

ワイヤーフレーム

Character Select (Kohaku / Toko) — 16:9



#	コード	要素	位置	表示	挙動/状態	データバインディング	基準	UX 意図	a11y
1	E1	画面タイトル	左上	常時	「Character Select」	静的	進入時に表示	今どこにいるか	テキスト
2	E2	キャラクターリスト	左	常時	6; Kohaku/Toko 有効、4 名ロック (\$3,\$5)	Character.id (\$12-2)、ロスター(\$5)	フォーカスで右を ≤即時 同期	選択肢を 1 列に	アイコン+名前
3	E3	選択/ロック印	リスト項目	常時	選択=枠、ロック=錠+グレー+条件	アンロック (\$2-3 メタ)	ロックは開始不可	選べるか	色+枠+錠
4	E4	3D プレビュー	中央	常時	モデルの回転/アイドル	Character.id (\$12-2)	フォーカスで ≤200ms 切替	見た目を確認	alt テキスト (名前・プレイスタイル)
5	E5	名前・アーキタイプ	右上	常時	名前+アーキタイプ+推奨 (\$5)	Character (\$5)	フォーカスで同期	アイデンティティを 1 行で	テキスト
6	E6	コアステータス	右中	常時	HP・移動・ダッシュ(距離/cd/安全)・ルシッドウィンドウ	Character.hp · move_speed · dash_* · lucid_window (\$12-2)	キャラごとの正確な値 (\$4-3,\$5)	回避の違い	バー/レーダー + 数値
7	E7	武器・パッシブ・アルト	右下	常時	基本武器・パッシブ・アルト改変	CombatWeapon · passive · ultimate_modifier (\$12-2)	キャラごとに正確 (\$4-4,\$4-6,\$5)	どう戦うか	アイコン+テキスト
8	E8	開始ボタン	下部	選択が有効な時	確定 → O3	ルーティング	ロックキャラなら無効	次のステップへ	ボタン+プロンプト

Kohaku vs Toko (E6-E7 データ、GDD \$4-3/\$5)

項目	Kohaku (標準)	Toko (機敏)
HP / 移動	110 / 6.0	90 / 6.8
ダッシュ 距離/cd/安全	4.8m / 1.25s / 0.28s	4.1m / 0.85s / 0.20s
ルシッドウィンドウ	0.10s	0.08s
基本武器	Star Pulse (単発)	Phantom Needle (3 連射)
パッシブ	Steady Waking (回避報酬 +10%)	Fleeting Mischief (コンボ浄化 +20%)
アルト改変	Cannon の幅 +10%	キャノン後にダッシュ cd -35%
推奨	初心者向け、安定	上級 / スピードラン

状態マトリクス (E2/E3、E8)

| 要素 | デフォルト | ホバー/フォーカス | 選択 | 無効/ロック | 読み込み | エラー || --- | --- | --- | --- | --- | --- || リスト項目 (E2/E3) | 通常 | 強調+右を同期 | 枠+チェック | ロック=錠+グレー+「アンロック条件」 (\$2-3) | 進入フェード | 「キャラ読み込みエラー」|| 開始 (E8) | 有効 | 強調+リング | — | ロックキャラ選択時は無効+「ロック済みキャラ」| — | 「遷移失敗 — 再試行」|| 3D プレビュー (E4) | アイドル | — | — | — | 「読み込み中...」 (≠ データ無し) | モデル失敗 = ポートレートにフォールバック |

入力パリティ

アクション	マウス	キー	パッド	スクリーンリーダー
キャラにフォーカス	ホバー	↑/↓	D-Pad/スティック	「Kohaku, 標準, アンロック済み」
確定	クリック	Enter	A/○	「Kohaku を選択, 開始」
戻る	クリック	Esc	B	「メインメニュー」

データバインディング

コード	フィールド (GDD §)	イベント	UI 提案 (追加要)	形式	フォールバック
E2/E3	Character.id (§12-2)、ロスター (§5)、アンロック (§2-3)	—	CharacterFocused , RosterLoaded	list	デフォルト 2
E4	Character.id (§12-2)	—	PreviewLoaded	3D	ポートレート
E6	Character.hp · move_speed · dash_* · lucid_window (§12-2)	—	—	数値/レーダー	「—」
E7	CombatWeapon · passive · ultimate_modifier (§12-2)	—	—	概要	「—」

ナビゲーション

確定(E8) → O3 → run(l1)。戻る → Main。Result(l6) の「リトライ」はここへ入る。

エッジケース

ロックキャラ: フォーカス可能だが E8 は無効 + アンロック条件。デフォルトフォーカスは Kohaku (初心者推奨、§5)。プレビュー失敗 → ポートレート。協力 (スコープ外): プレイヤー別選択 / 重複許可 (§8) は VS で未実装。

アクセシビリティ

ロック/選択は色+枠+錠で表す。ステータスはレーダーの併用時も数値を表示。フォーカスは「名前・プレイスタイル・アンロック」を読み上げ。3D には alt テキスト。

UX 設計意図

- ひと目で読める: 左で選ぶ → 中央の見た目 + 右の性能が即座に更新。核心の違いは回避の手応えなので、ダッシュ/ルシッドウィンドウをステータス先頭に → Kohaku (安定) vs Toko (速い/ハイリスク) が即座に読める。
- 操作・誤操作防止: ロック = 錠+条件+開始無効。デフォルトフォーカスは推奨スターター。
- 手応え・爽快感: 3D プレビュー + 1 行の武器/パッシブ/アルトでプレイスタイルを想像できる。
- 初回 vs 反復: 推奨が初心者を安定キャラへ導き、ベテランはスピードラン構成で Toko を選ぶ。
- アクセシビリティ: 色のみに頼らない。レーダーの横に数値。
- 特に注意: ① 盲目的な選択 → 回避ステータスを前面に + 1 行概要。② ロック混同 (色覚) → 錠+テキスト。③ レーダーが不正確 → 数値。④ ライセンス/公式混同 (§13-3 #1) → 名前表示ガイドライン (法務は別途)。

未解決事項

アンロック条件テキストの露出。ステータスのレーダー vs バー（4 つの回避ステータスにはバーが正確）。

受け入れ基準

- ☐ Kohaku/Toko が有効、4 名がロックで、識別可能。
- ☐ フォーカス時にプレビュー & ステータスが ≤200ms で同期。
- ☐ ダッシュ 距離/cd/安全/ルシッドウィンドウが GDD 値どおり表示。
- ☐ 色覚モードでロック/選択を識別できる。
- ☐ ロックキャラは開始を無効化する。

5.O3 STAGESEL — ステージ / 難易度選択・状態: menu

目的

ステージ（VS: LD-001 Sleeping Room）と難易度（Sleepy-Lucid）を選び、各選択が何を定めるか（敵/ボス/報酬/浄化要件）を示す。

項目	内容
入口	O2 確定後
出口	開始→run(l1) / 戻る→O2
入力コンテキスト	非戦闘、フォーカス
優先度	コア

参照

出典: ui-ref による収集 — interfaceingame（マップ/レベル）。



内容. 進行ノード/パス + ノードごとの報酬プレビュー。**理由.** 選ぶ前に何が来るか（敵/報酬）を示す。→ 適用: ステージリスト(2)・情報(4)。



内容. マップ上の現在地 vs ロック領域。**理由.** アンロック状態を空間的に伝える。→ 適用: ロック/選択印(3)。

文章で: 難易度(5) は HP だけでなく浄化要件・脅威・報酬倍率を変える（\$2-4）→ 情報パネルは難易度に応じて更新する。

ワイヤーフレーム

Stage / Difficulty Select — 16:9

1 Screen title
Stage Select

2 Stage list
LD-001 + locked

3 Lock/select mark
unlock cond.

1

Stage list

2

3

4

Stage info

5

Difficulty

6

7

4 Stage info
theme·foes·boss·reward

5 Difficulty
Sleepy~Lucid

6 Mode summary
20min · goal

7 Start button
bottom · input

#	コード	要素	位置	表示	挙動/状態	データバインディング	基準	UX 意図	a11y
1	G1	画面タイトル	左上	常時	「Stage Select」	静的	即時	どこか	テキスト
2	G2	ステージリスト	左	常時	LD-001 有効 + 4 ロック (§6-1)	ステージ定義(\$6-1)、アンロック	フォーカスで右を同期	どこで戦うか	サムネ+名前
3	G3	ロック/選択印	項目	常時	選択=枠、ロック=錠+条件	アンロック条件(\$6-1)	ロックは開始不可	行けるか	色+錠+テキスト
4	G4	ステージ情報	右上	常時	テーマ・敵・ボス・報酬 (§6-2)	ステージ(\$6-2)、難易度倍率(\$2-4)	フォーカス/難易度で更新	何が出るか	テキスト+アイコン
5	G5	難易度	右中	常時	Sleepy/Normal/Nightmare/Lucid + 倍率	難易度倍率(\$2-4)	G5 変更で G4 を更新	挑戦を選ぶ	セグメント+数値+色
6	G6	モード概要	右	常時	Core Dream Run・20 分・目標 (生存/Dream Break)	モード(\$2-4)	—	何をするか	テキスト
7	G7	開始ボタン	下部	選択が有効な時	確定 → run	ルーティング	ロックなら無効	開始	ボタン+プロンプト

難易度データ (§2-4)

難易度	浄化要件	敵 HP	敵脅威	報酬
Sleepy	0.85x	0.85x	0.80x	0.90x
Normal	1.00x	1.00x	1.00x	1.00x
Nightmare	1.18x	1.20x	1.25x	1.15x
Lucid	1.35x	1.35x	1.45x	1.30x

状態マトリクス (G3、G5、G7)

要素	デフォルト	ホバー/フォーカス	選択	無効/ロック	エラー
ステージ (G3)	通常	強調+同期	枠	ロック=錠+「アンロック条件」(\$6-1)	「ステージ読み込みエラー」
難易度 (G5)	Normal がデフォルト	強調	選択+倍率	Lucid 等はメタロックの場合あり	—
開始 (G7)	有効	強調+リング	—	ロックステージなら無効	「遷移失敗」

入力パリティ

アクション	マウス	キー	パッド	スクリーンリーダー
ステージにフォーカス	ホバー	方向キー	D-Pad	「Sleeping Room, アンロック済み」
難易度変更	クリック	←/→	LB/RB	「Normal, 報酬 1.0x」
開始	クリック	Enter	A/O	「Sleeping Room, Normal で開始」

アクション	マウス	キー	パッド	スクリーンリーダー
戻る	クリック	Esc	B	「キャラクター選択」

データバインディング

コード	フィールド (GDD \$)	イベント	UI 提案 (追加要)	形式	フォールバック
G2/G3	ステージ(\$6-1)、アンロック	—	StageFocused , StagesLoaded	list	LD-001
G4	ステージ(\$6-2)、難易度倍率(\$2-4)	—	StageInfoUpdated	テキスト/アイコン	デフォルト
G5	難易度倍率(\$2-4)	—	DifficultyChanged	倍率	Normal

ナビゲーション

開始(G7) → run(l1, RunStart)。戻る → O2。LD-001 以外のステージは \$6-1 のアンロック条件を満たした時のみ有効。

エッジケース

VS は LD-001 のみプレイ可、他はロックプレビュー。Lucid 難易度はメタロックの場合あり (錠+条件)。難易度変更は情報の数値を即座に更新すること (誤った期待を避ける)。

アクセシビリティ

難易度差は倍率の数値 + バーで示し、色の上に頼らない。ロック = 錠+条件。情報テキストは拡大可能。

UX 設計意図

- ひと目で読める: 左でステージを選ぶ → 右にテーマ/敵/ボス/報酬。難易度を変えるとそれらの数値が更新され、「何が難しくなるか」が見える。
- 操作・誤操作防止: ロックステージ/難易度 = 錠+条件 + 開始無効。
- 手応え・爽快感: ロックステージも「次の目標」としてプレビューされる。
- 初回 vs 反復: 初心者には Normal・LD-001 をデフォルトに、ベテランは報酬を求めて Nightmare/Lucid を攻める。
- アクセシビリティ: 難易度を数値でも伝える。
- 特に注意: ① 難易度が何を变えるか分からない → 情報に倍率 (\$2-4)。② ロック混同 → 錠+条件。③ 終盤の単調さ (\$13-3 #3) → モード概要に Dream Break 目標を記して動機付け。

未解決事項

難易度ロック条件 (メタ)。ステージリストをマップにするかカードにするか (VS = 1 ステージ → カードで十分)。

受け入れ基準

- ☐ LD-001 が有効、他はロックプレビュー。
- ☐ 難易度変更で情報の倍率が即座に更新。
- ☐ 色覚モードで難易度/ロックを識別できる。

- □ パッドのみでステージ/難易度の選択 & 開始ができる。

5.O4 SETTINGS — オプション / 設定・状態: menu (または Pause から)

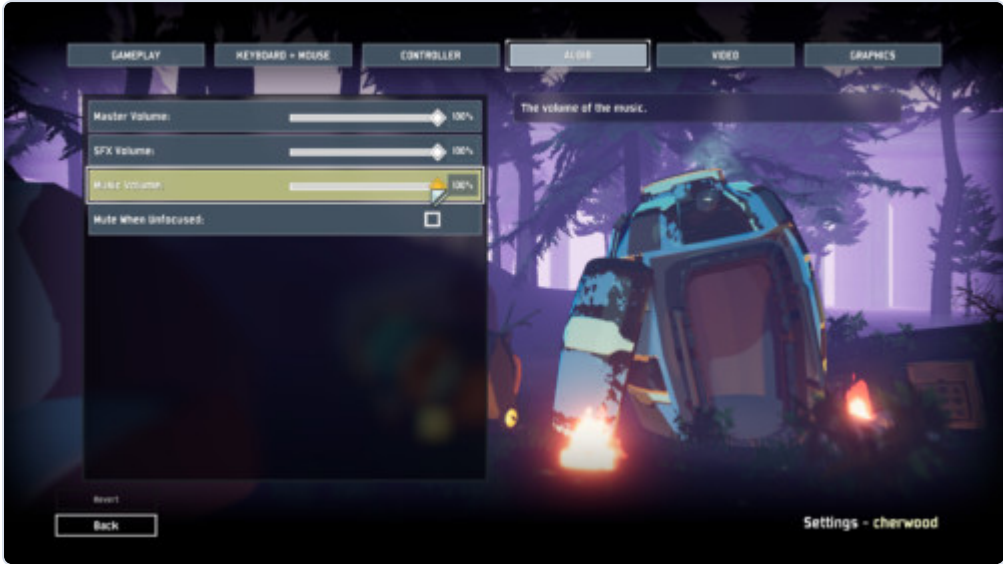
目的

ゲームプレイ/表示/音声/UI・アクセシビリティ/操作のオプション (GDD §9-3 のアクセシビリティを含む) をグループ化し、各項目が何を変えるかを説明する。**アクセシビリティを第一級の市民として扱う。**

項目	内容
入口	Main(O1) / Pause(I5)
出口	戻る → 呼び出し元
入力コンテキスト	非戦闘、フォーカス
優先度	コア (アクセシビリティ)

参照

出典: ui-ref による収集 — interfaceingame (設定)。



内容. 上部タブ (Gameplay/Keyboard/Controller/Audio/Video/Graphics)、左にスライダー/トグル、右に説明、下部に Back/Revert。**理由.** タブ + 左に操作 + 右に説明 は学習コストの低い標準形。→ 適用: タブ(1)・オプション(2・3)・説明(4)・下部(6)。

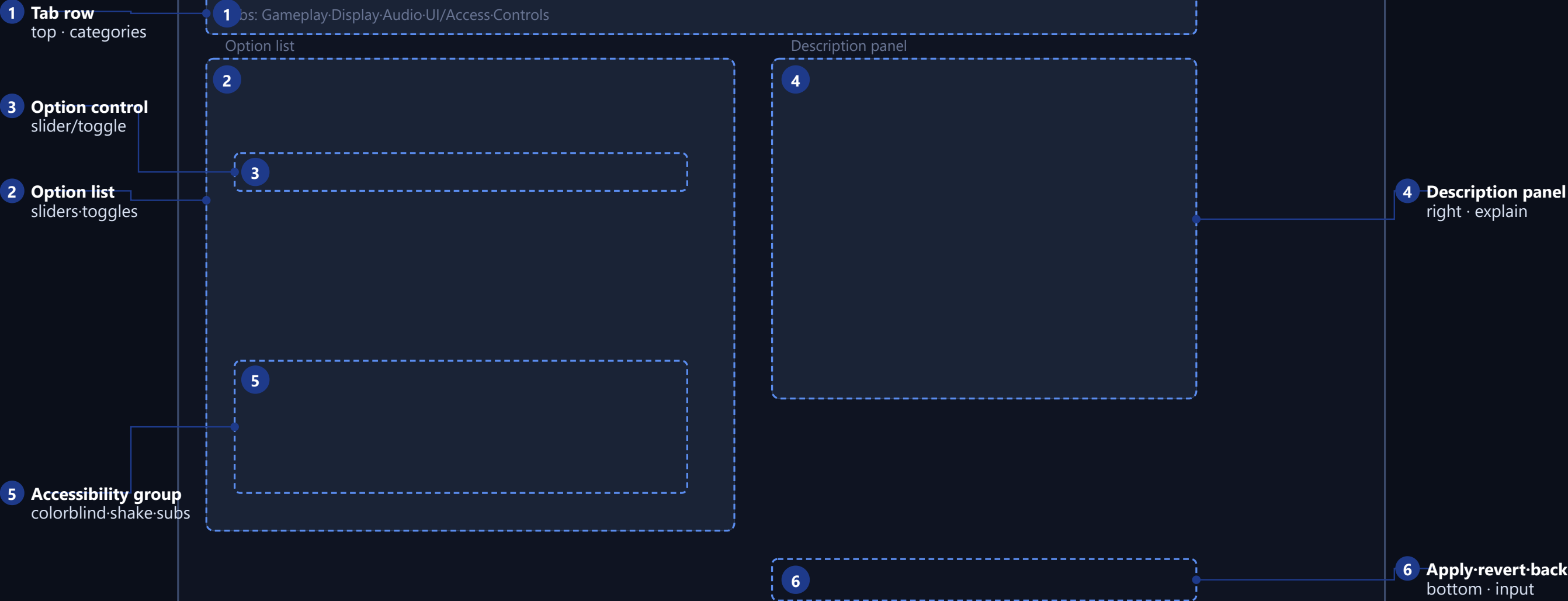


内容. 項目ごとの現在値 + 左右での調整。**理由.** スライダー/ステッパーで値の変化が明確になる。→ 適用: オプション操作(3)。

文章で: 専用の **アクセシビリティグループ(5)** を強調する — 色覚パレット・画面揺れ・閃光・ポストプロセス・当たり判定表示・カットイン簡略化・オートエイム バイアス・ルシッド回避アシスト・字幕 (\$9-3) 。

ワイヤーフレーム

Options / Settings (tabs + options + desc) — 16:9



#	コード	要素	位置	表示	挙動/状態	データバインディング	基準	UX 意図	a11y
1	S1	タブ行	上部	常時	Gameplay・Display・Audio・UI/Access・Controls	カテゴリ（静的）	タブで即座にオプション切替	探すグループ	タブラベル + 選択
2	S2	オプションリスト	左	常時	タブごとのスライダー/トグル/ステッパ	設定（保存済み）	変更が反映/プレビュー	すべてを一箇所に	ラベル+値テキスト
3	S3	オプション操作	行	常時	スライダー/トグル; 現在値	設定（保存済み）	調整は ≤100ms で反映	値変化が明確	値テキスト+ステップ
4	S4	説明パネル	右	オプションにフォーカス時	フォーカス中オプションの効果	オプションメタ（静的）	フォーカスで説明更新	何を変えるか	テキスト
5	S5	アクセシビリティグループ	左（セクション）	UI/Access タブ	色覚・揺れ・閃光・カットイン・字幕・エイム・アシスト（\$9-3）	a11y 設定（保存済み）	トグルは即座に適用	a11y を前面に	トグル+状態テキスト
6	S6	適用・取消・戻る	下部	常時	適用/キャンセル/退出	—	適用で保存を確定	安全な変更	ボタン+プロンプト

状態マトリクス（S3）

要素	デフォルト	ホバー/フォーカス	アクティブ	無効	エラー
オプション操作（S3）	現在値	強調+説明	ドラッグ/トグル中	依存項目は無効+理由（「全画面時のみ」）	「設定の保存に失敗 — 再試行」
タブ（S1）	先頭タブ	強調	押下	—	—

入力パリティ

アクション	マウス	キー	パッド	スクリーンリーダー
タブ切替	クリック	Q/E-Tab	LB/RB	「Audio タブ」
オプションにフォーカス	ホバー	↑/↓	D-Pad	「音楽音量, 80%」
値調整	ドラッグ/クリック	←/→	スティック/D-Pad	「音楽音量 75%」
適用/戻る	クリック	Enter/Esc	A/B	「適用しました」

データバインディング

コード	フィールド（GDD §）	イベント	UI 提案（追加要）	形式	フォールバック
S2/S3	設定（保存済み; \$9-3 a11y 項目）	—	SettingChanged , SettingsLoaded	値	デフォルト
S5	a11y 設定（\$9-3）	—	AccessibilityChanged	トグル/値	デフォルト off/標準
S6	—	—	SettingsApplied , SettingsReverted	—	—

ナビゲーション

戻る → 呼び出し元（Main または Pause）。Pause からの場合、戦闘はポーズのまま。

エッジケース

依存オプション（全画面↔解像度）は無効+理由。戻る時の未適用変更:「未保存の変更 — 適用/キャンセル」。リマップ競合: 同一キー警告 + 解消。

アクセシビリティ

この画面はすべての入口だ: 色覚パレット、揺れ/閃光/ポストプロセス/カットインのトグル、当たり判定表示、オートエイム バイアス、ルシッド回避アシスト、字幕（サイズ/背景/速度）— すべて §9-3。トグル状態 = 色 + テキスト（ON/OFF）。

UX 設計意図

- **ひと目で読める**: タブでオプションをグループ化し、右のフォーカス中オプションの説明が「これは何をする?」に答える。
- **操作・誤操作防止**: 適用/取消で変更を安全に。依存オプションは理由付きで無効化。リマップ競合は警告。
- **手応え・爽快感**: 装飾より明快さ。音量/揺れは即座にプレビュー。
- **初回 vs 反復**: 必要な人にはアクセシビリティ/操作を前面に、ベテランはグラフィック/ゲームプレイへ。
- **アクセシビリティ**: この画面が §9-3 すべてを露出する。トグル = 色+テキスト。
- **特に注意**: ① 色覚/過敏ユーザーの排除（§13-3 #5）→ 色覚/揺れ/閃光/カットインのトグルを第一級に。② 変更の喪失 → 未保存確認。③ キー競合 → 警告+解消。

未解決事項

アクセシビリティのプリセット（色覚/低刺激バンドル）。どのオプションをゲーム内で即時適用するか（揺れ等）。

受け入れ基準

- ☐ §9-3 のアクセシビリティ項目をすべて露出。トグルは色+テキストで表示。
- ☐ オプションにフォーカスすると説明が更新される。
- ☐ 未保存変更がある状態で戻ると確認モーダルを表示。
- ☐ パッドのみでタブ/値/適用が動作する。

5.O5 META — メタ進行（恒久アンロック / 図鑑）・状態: menu

目的

ラン間に通貨（dream shards/stardust/lucid core、§2-3）を使い、**プレイのみでアンロック**（キャラ/スキルツリー/アルト/レリック/難易度）し、図鑑を閲覧する。**GDD §10 BM: 有料パワー無し、ガチャ無し → 購入 UI 無し。**

項目	内容
入口	Main(O1) の「図鑑/アンロック」
出口	戻る → Main
入力コンテキスト	非戦闘、フォーカス

項目	内容
優先度	コア（反復の動機）

参照

出典: ui-ref による収集 — interfaceingame（スキルツリー／コレクション）。



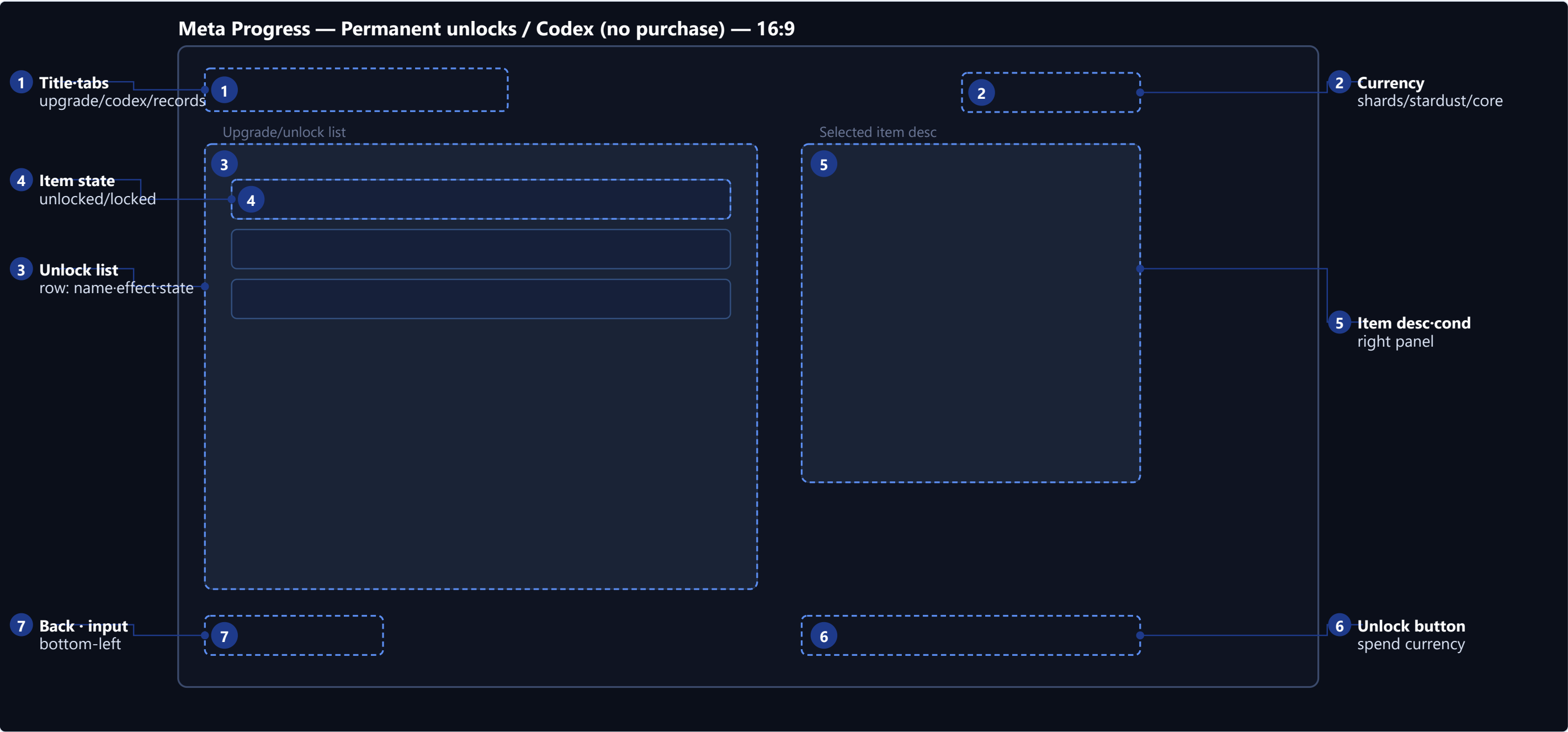
アンロックリスト(3)・項目(4)・通貨(2)・説明(5)・アンロックボタン(6)。



内容. 収集したアイテム/カードのグリッド。理由. 図鑑の収集進捗。→ 適用: 図鑑タブ（C-LIST）。

文章で: 現金購入ボタン/価格は一切無い — すべてのアンロックはプレイで得た通貨のみを使う (\$10) 。これが通常のショップ画面との意図的な違いだ。

ワイヤーフレーム



凡例

#	コード	要素	位置	表示	挙動/状態	データバインディング	基準	UX 意図	a11y
1	K1	タイトル・タブ	左上	常時	恒久強化 / 図鑑 / 記録	カテゴリ (静的)	タブで即切替	グループ分け	タブラベル
2	K2	通貨	右上	常時	dream shards-stardust-lucid core (\$2-3)	メタ通貨 (\$2-3)	変化時に反映	何に使えるか	アイコン+数値
3	K3	アンロックリスト	中央	強化タブ	行: 名前・効果・状態 (所持/ロック)	アンロック項目(\$2-3)、Item / SkillNode (\$12-2)	フォーカスで説明を同期	何を開けるか	行ラベル+状態
4	K4	項目状態	行	常時	locked / available / owned	コスト・前提(\$2-3)	通貨を満たせば「available」	今開けるか	錠/チェック+色
5	K5	項目説明・条件	右	フォーカス時	効果・コスト・アンロック条件	項目メタ	フォーカスで更新	アンロック前の確認	テキスト
6	K6	アンロックボタン	右下	利用可能時	通貨を使ってアンロック (現金不可)	コスト(\$2-3)	クリックで減算+確認	アンロック確認	ボタン+プロンプト
7	K7	戻る・入力	左下	常時	退出	—	—	退出	ボタン

状態マトリクス (K4、K6)

要素	デフォルト	ホバー/フォーカス	選択	無効/ロック	エラー
項目 (K4)	所持=チェック / 未=アウトライン	強調+説明	アンロック直後マーク	前提未達=錠+条件 / 通貨不足=「N 不足」	「読み込みエラー — 再試行」
アンロック (K6)	利用可能時に有効	強調+リング	—	不足/未達なら無効+理由	「アンロック失敗 — 再試行」

入力パリティ

アクション	マウス	キー	パッド	スクリーンリーダー
タブ切替	クリック	Q/E	LB/RB	「図鑑タブ」
項目にフォーカス	ホバー	方向キー	D-Pad/スティック	「Lucid Sense, コスト 50 shards, ロック: ボスを 1 回撃破」
アンロック	クリック	Enter	A/○	「アンロック済み, 50 shards 消費」
戻る	クリック	Esc	B	「メイン」

データバインディング

コード	フィールド (GDD \$)	イベント	UI 提案 (追加要)	形式	フォールバック
K2	メタ通貨(\$2-3)	—	CurrencyChanged	数値	0
K3/K4	アンロック項目(\$2-3)、 SkillNode / Item (\$12-2)	—	UnlockablesLoaded , UnlockStateChanged	list	locked
K5	項目メタ・コスト(\$2-3)	—	UnlockableFocused	テキスト	「選択」

コード	フィールド (GDD \$)	イベント	UI 提案 (追加要)	形式	フォールバック
K6	コスト(\$2-3)	—	UnlockPurchased (通貨)	—	—

現金支払いイベントは定義しない (\$10 BM)。

ナビゲーション

戻る → Main(O1)。アンロックしたキャラ/難易度は O2/O3 で即座に有効化される。図鑑タブは敵/ボス/アイテムのコレクションを表示 (\$6-3、\$4-5、\$10)。

エッジケース

通貨不足: ボタン無効+数量。前提未達: 錠+条件 (「ボスを 1 回撃破」)。アンロック確認 (通貨消費は不可逆)。図鑑の空エントリ: 「未発見」 (ネタバレ最小化)。

アクセシビリティ

アンロック状態 (locked/available/owned) は色+錠/チェックで。通貨/コストの数値を明示。説明は拡大可能。時間プレッシャー無し。

UX 設計意図

- ひと目で読める: 中央にアンロックリスト、右にフォーカス中項目の効果/コスト/条件、右上の通貨が「いくらで何を開けるか」を伝える。
- 操作・誤操作防止: 通貨不足や前提未達は理由付きで無効化。アンロックは確認。
- 手応え・爽快感: アンロックで項目が埋まり図鑑が育つ — 長期的な反復動機。
- 初回 vs 反復: 初心者には次の 1-2 個のアンロックを強調、ベテランはツリーを最適化。
- アクセシビリティ: 状態を色のみで表さない。
- 特に注意: ① 収益化の混同 (\$10 BM) → 現金 UI は一切無く、通貨アンロックのみ。② 終盤の単調さ (\$13-3 #3) → 図鑑/アンロックを長期目標に。③ 色覚のロック混同 → 錠+条件。

未解決事項

図鑑のネタバレ方針 (シルエット vs 非表示)。恒久ツリーとラン内ツリー (I4) の視覚的区別。

受け入れ基準

- ☐ 現金購入 UI が無く、全アンロックが通貨を消費する。
- ☐ 不足/未達項目は無効+理由を表示。
- ☐ アンロックで通貨が減算され O2/O3 に反映。
- ☐ 色覚モードで locked/owned を識別できる。

目的

GDD §10 の記録 (Dream Break Time、ボススプリット、隠しボスアンロック時間、ノーダメージ、最高浄化、協力、キャラ別クリア) をステージ/難易度/キャラクター/ソロ・協力/条件で分割表示し、**自分の順位** を強調して競争を促す。

項目	内容
入口	Main(O1) の「Leaderboard」
出口	戻る → Main
入力コンテキスト	非戦闘、フォーカス、ネットワーク依存
優先度	拡張 (競争)

参照

出典: 収集対象ゲームに直接のリーダーボードキャプチャ無し。ランクテーブル構成はリザルトの統計パネルから導出。



内容. 左の統計パネルに項目別の数値を行揃えで列挙。**理由.** 行揃えのテーブルが多数の数値を最速で比較できる。→ 適用: ランクテーブル(4)・

自順位ハイライト(5) の行構造。

文章で: 実際のリーダーボードキャプチャは後で Game UI Database の **Leaderboards & Ranking** (scrn=55) から追加可能 — Appendix B 参照 (GUIDB のヘッドレス制限に注意)。フィルタ(2)・記録タイプ(3)・自順位(5) は一般的なリーダーボードパターンから文章で導出。

ワイヤーフレーム



#	コード	要素	位置	表示	挙動/状態	データバインディング	基準	UX 意図	a11y
1	L1	画面タイトル	左上	常時	「Leaderboard」	静的	即時	どこか	テキスト
2	L2	フィルタタブ	上部	常時	ステージ・難易度・キャラ・ソロ/協力・条件 (§10)	フィルタ (§10 軸)	変更でテーブル更新	同条件で比較	タブラベル+選択
3	L3	記録タイプ	左	常時	DB time・ボススプリット・隠しアンロック・ノーダメ・最高浄化 (§10)	記録タイプ (§10)	選択でテーブル更新	何を競うか	ラベル+選択
4	L4	ランクテーブル	中央	常時	順位・プレイヤー・記録・キャラ	記録データ (§10)	読み込み後にソート	順位比較	テーブルヘッダ+値
5	L5	自順位ハイライト	テーブル行	自己記録がある時	ハイライト + ジャンプ	自己記録 (§10)	進入時に自分の行へスクロール	自分の位置	色+枠+「YOU」
6	L6	戻る・入力	下部	常時	退出	—	—	退出	ボタン

状態マトリクス (L4、 L5)

要素	デフォルト	ホバー/フォーカス	無効	読み込み	空	エラー
テーブル (L4)	ソート済み	行強調	オフライン = ローカルのみ + 「Offline」	「順位を読み込み中…」 (ネットワーク)	「記録なし — 最初の 1 人になろう」	「読み込み失敗 — 再試行」
自順位 (L5)	ハイライト	—	記録無し = 非表示 + 「記録なし」	—	—	—

入力パリティ

アクション	マウス	キー	パッド	スクリーンリーダー
フィルタ/タイプ	クリック	Q/E・方向キー	LB/RB-D-Pad	「難易度: Normal, 記録: Dream Break Time」
スクロール	ホイール/ドラッグ	↑/↓	スティック	「1 位 9:12 Toko」
自順位へ	ボタン	Home	Y	「自順位 14 位へジャンプ」
戻る	クリック	Esc	B	「メイン」

データバインディング

コード	フィールド (GDD §)	イベント	UI 提案 (追加要)	形式	フォールバック
L2/L3	軸・記録タイプ (§10)	—	LeaderboardFilterChanged	tabs	デフォルト
L4	記録 (§10)、 dream_break_stage_times (§12-2)	—	LeaderboardLoaded	table	空/エラー
L5	自己記録 (§10)	DreamBreakAchieved (§12-1)	MyRankResolved	row	非表示

ナビゲーション

戻る → Main(O1)。Result(I6) の「Leaderboard」は対応する記録フィルタでここへ入る。

エッジケース

オフライン: ローカルのみ + 「Offline」バッジ、再接続で再同期。記録無し: 「最初の 1 人になろう」。読み込み: スケルトン + 「読み込み中...」(≠ 進入アニメ)。チート報告/フィルタは後回し。

アクセシビリティ

自順位は色 + 「YOU」ラベル + 枠で。テーブルヘッダは固定。ネットワーク状態を文章で。テキスト拡大可能。

UX 設計意図

- **ひと目で読める**: まずフィルタ (同条件比較のため)、次に記録タイプ、それからテーブル。進入時に自順位までスクロール。
- **操作・誤操作防止**: オフライン/読み込み/空を文章で示し「なぜ空白?」を起こさない。
- **手応え・爽快感**: 自順位ハイライト + 新記録マークが次の挑戦を促す。
- **初回 vs 反復**: 「最初の 1 人になろう」が初心者のプレッシャーを下げ、ベテランは Dream Break Time/ノーダメを追う。
- **アクセシビリティ**: 自分の行を色以外でも標示。
- **特に注意**: ① ネットワーク失敗時の空白混同 → オフライン/エラー/読み込みで別コピー。② 不公平な混在比較 → フィルタを先に強制。③ 色覚での自順位識別 → 「YOU」ラベル。

未解決事項

協力記録の露出 (VS = ソロ)。チート報告/検証方針。シーズン/週次リセット。

受け入れ基準

- ☐ フィルタ/記録変更でテーブルが即座に更新。
- ☐ 進入時に自順位までスクロールし強調。
- ☐ オフライン/読み込み/空を別コピーで表示。
- ☐ 色覚モードで自順位をラベルで識別できる。

5.11 HUD-IN — インゲーム HUD (戦闘) ・状態: NormalRun

目的

プレイヤーが視線を動かさずに **残り時間・生存・リソース・進捗** を読み、移動/回避/スキル/アルトを判断できるようにする。優先度 #1: 混沌の中でも HUD が弾/予兆を隠さない。

項目	内容
入口	RunStart +1s → NormalRun (§4-1)
出口	レベルアップ(13)/報酬(14)/ポーズ(15) オーバーレイ / 終了 → 16
入力コンテキスト	リアルタイム戦闘

項目	内容
優先度	すべてコア（ lucid combo は拡張 ） — §9-2

参照

出典: ui-ref による収集 — interfaceingame（HUD）。



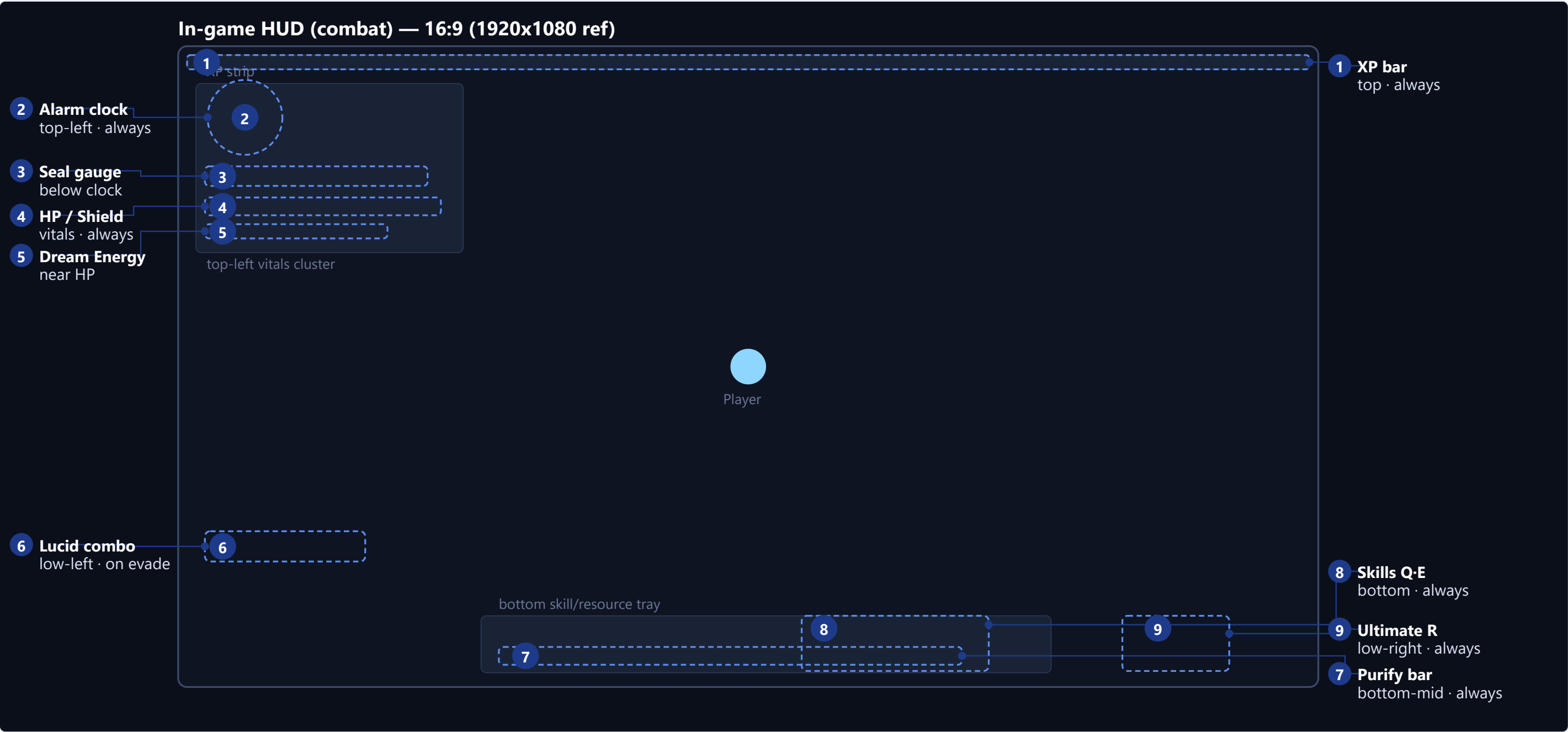
内容. 最小限のクローム、左上に HP/リソース、右下にアビリティ。**理由.** HUD を端に押しやり、中央を戦闘の可読性のために空けておく。→ 適用: 中央を空に、クロームを最小に。バトルは左上(2・3・4・5)、スキル/アルトは下部(8・9)。

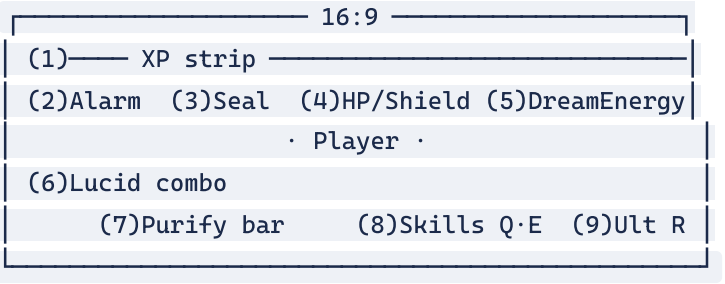


内容. リソース/クールダウンを放射/ゲージで表示。**理由.** テキスト無しでリソース/クールダウンを読む。→ 適用: スキル放射(8)・アルトゲージ(9)。

文章で: タイマーは通常 中央上/右上 に置かれるが、ここでは 目覚まし時計 (ダイエジェティック) を左上に固定 する (意図的な例外 — UX 設計意図参照)。XP = 最上部の細い全幅ストリップ。

ワイヤーフレーム





凡例

#	コード	要素	位置	表示	挙動/状態	データバインディング	基準	UX 意図	a11y
1	A1	XP バー	上部全幅	常時	0→100% を充填; レベルアップでフラッシュ +リセット	XP(\$4-5)、RunTelemetry.level_reached (\$12-2); イベントは UI 提案	≤200ms で反映	次の成長までの進捗	充填+数値、色のみ不可
2	A2	目覚まし時計	左上	常時	針の動き; 1140–1200s で縁が明るくなり針を強調 (\$4-1)	run.timer 0–1200s(\$4-1)、AlarmReached (\$12-1)	いつでも残り時間を ≤1s で読める (\$3-2)	上部ルールの可視性	時計+数字、最後の 60s は音+輝度
3	A3	封印ゲージ	時計の下	常時	4 封印; ボス撃破で点灯	封印スロット(\$4-2)、BossDefeated (\$12-1)	破壊時に ≤300ms で点灯	早期クリアへの進捗	ピップ+錠/解除アイコン
4	A4	HP/シールド	左上	常時	被弾で減少+赤点滅; シールドは別色; 低 HP で枠	Character.hp (\$12-2)、シールド (\$12-2 追加)	被弾は ≤100ms で反映; 低 HP (≤25% [TBD]) は色+点滅+枠	瀕死を形でも	色+点滅+枠+数値
5	A5	Dream Energy	HP の近く	常時	回避/撃破でチャージ; 満タン = アルト準備信号	dream energy(\$4-3-\$4-6; フィールド \$12-2 追加)、EvasionLucid / EvasionNearMiss (\$4-3)	満タン → A9 と同時に信号	アルトのタイミング予告	充填+数値+アイコン
6	A6	Lucid combo	左下	回避後 6s	コンボ 1→3 + 倍率; 6s 連続が無ければ消える	LucidComboStep (\$4-3)、最大 3(\$4-3)	≤0.2s で更新; 6.0s 保持 (\$4-3)	回避のリズムへの報酬	ステップ+色+音
7	A7	Purify バー	中央下	常時	スロット閾値まで充填; 閾値でボス警告	purify(\$4-2 閾値 260/620/1080/1640)、PurgeGained・BossThresholdReached (\$12-1)	獲得 ≤200ms; 閾値→即時に警告	次のボスまでの距離	充填+数値+獲得トースト
8	A8	スキル Q・E	下部	常時	クールダウン放射; 準備完了でフラッシュ; 押下+SFX	スキル cd(\$2-5; フィールド \$12-2 追加)	cd 後 ≤200ms で準備フラッシュ	使えるか? あと何秒?	放射+キーキャップ+音
9	A9	アルトゲージ R	右下	常時	dream energy 100 で点灯; 使用で演出	dream/100(\$4-6)、R(\$2-5)	100 で即点灯; 入力 ≤100ms	フィニッシャー資源を分離	充填+数値+点灯

状態マトリクス (主要な動的要素)

要素	デフォルト	押下/アクティブ	無効/ロック	読み込み	空	エラー
スキル (A8)	放射充填	押下+SFX、放射 0	グレー+錠+「後でアンロック」(ツリー前)	進入フェード	N/A	「cd エラー — デフォルト」

要素	デフォルト	押下/アクティブ	無効/ロック	読み込み	空	エラー
アルト (A9)	チャージ充填	発動で演出	<100 なら淡色+残量	進入フェード	N/A	資源欠損 = 直前値+枠
HP/シールド (A4)	現在値	被弾で赤点減	N/A	進入充填	HP0 = FailedWake 遷移	欠損 = 直前値+枠
Lucid combo (A6)	非表示	回避で出現+加算	N/A	出現アニメ	6s 後にフェード	N/A
目覚まし (A2)	通常	60s 警告: 輝度+針	N/A	進入セット	N/A	欠損 = 「同期中...」+ 直前値

入力パリティ

アクション	キー	パッド	スクリーンリーダー
移動	WASD	左スティック	「移動」
ダッシュ/回避	Space	A/○	「回避, cd n s」
スキル 1-2	Q-E	LB-RB	「スキル1 準備完了/cd」
アルティメット	R	Y/△	「アルト 準備完了/チャージ n%」
カメラ/ピン	ホットキー	右スティック/D-Pad	「ピン」

データバインディング (イベント駆動)

コード	フィールド (GDD §)	イベント (GDD §12-1/§4-3)	UI 提案 (追加要)	形式	フォールバック
A1	XP(§4-5); level_reached (§12-2)	—	XpChanged , LevelReached	0–100%+Lv	0%
A2	run.timer 0–1200s(§4-1)	AlarmReached (§12-1)	RunTimerTick	mm:ss 残り	0:00
A3	封印(§4-2); Boss.seal_slot (§12-2)	BossDefeated · BossThresholdReached (§12-1)	SealStateChanged	4 ピップ	0
A4	Character.hp (§12-2); シールド (§12-2 追加)	—	HpChanged , ShieldChanged	n/max	直前値
A5	dream energy(§4-3-§4-6; フィールド §12-2 追加)	EvasionLucid · EvasionNearMiss (§4-3)	DreamEnergyChanged	n/100	0
A6	コンボステップ(§4-3; フィールド §12-2 追加)	LucidComboStep (§4-3)	—	x1→x3	非表示
A7	purify(§4-2; フィールド §12-2 追加)	PurgeGained · BossThreshoLdReached (§12-1)	PurgeGaugeChanged	n/閾値	0
A8	スキル cd(§2-5; フィールド §12-2 追加)	—	SkillCooldownChanged , SkillReady	s 残り	準備完了
A9	dream/100(§4-6)	—	UltimateChargeChanged , UltimateReady	n/100	0

UI イベント/フィールド — GDD への追加が必要: ランタイム状態 `RunState{timer, purge_current, seal_slot_index}`、`PlayerRuntime{hp_current, shield_current, dream_energy, ultimate_charge, lucid_combo_step}`、`SkillSlot{cooldown_remaining}` は §12-2 に無い。**XP** バーも **§9-2 に無い** → UI 提案。これらが §12-1 イベントにバインドされていると主張するものではない。

ナビゲーション

ルーティング無し (表示のみ)。状態遷移のみ: `NormalRun` →I3/I5/I2/I6。

エッジケース

同時終了 (§4-1) : 7:00 + ボス撃破 → `DawnWake` 優先 (ボス報酬無し)。7:00 でレベルアップが開いている → ウィンドウを閉じてから `DawnWake`。7:00 でアルト演出中 → カット/フェードしてから `DawnWake`。データ氾濫: トーストをマージ/スロットル。値欠損: 直前値 + 枠。

アクセシビリティ

色覚パレットで敵弾 / 味方弾 / 危険ゾーンを形+色で識別 (§9-3)。揺れ/ポストプロセス強度、当たり判定表示 (§9-3)。低 HP/閾値 = 色+点滅+音 (三重)。

UX 設計意図

- **ひと目で読める**: 第一の読みは ① 7:00 までの時間 (左上の目覚まし)、② HP (左上)、③ 次のボスまでの浄化 (下部)。アクション資源は手元のある下部/右下に置く。中央は空で弾/予兆/キャラが見えたまま。
- **操作・誤操作防止**: スキル/アルトは「今使えるか?」を放射充填 + キー字形で示す — 暗記不要。資源不足 = 淡色 + 残量。
- **手応え・爽快感**: ルシッド回避でコンボが即座にポップ、dream energy 満タンは資源バーとアルトスロットの両方で信号。ジューズは抑制され情報を埋めない。
- **初回 vs 反復**: 不慣れな情報 (コンボ/浄化) は初出時に出現 (コンボは平時非表示)、ベテランは固定位置を素早く読む。
- **アクセシビリティ**: 危険/低 HP/閾値を決して色のみで表さない。
- **特に注意**: ① 物量に危険が埋もれる (§13-3 #5) → HUD を端へ、中央を空に、危険を形でも。② 目覚ましが左上で時間を見落とす → 最後の 60s で縁を明るく+音 (ボス戦の扱いは I2)。③ ジューズが情報を隠す → 抑制+トグル。④ 浄化/封印/dream の混同 → 別色+位置+アイコン、意味をラベル化。

未解決事項

低 HP 閾値 % (現状 25%)。XP バーを §9-2 に昇格。purify(A7) と封印(A3) の意味の重なりを検証。

受け入れ基準

- ☐ ランダムなスクリーンショットで 7:00 までの時間を 1s 以内に読める。
- ☐ 180 体でプレイヤー/致死弾/ゾーンが色覚モードでも識別できる。
- ☐ 被弾は色+点滅+枠で 100ms 以内に HP 減少を反映。
- ☐ dream 100 で資源バーとアルトスロットが同時に信号。
- ☐ パッドのみで全戦闘アクションを行える。

5.I2 HUD-BOSS — インゲーム HUD (ボス / 隠しボス) ・状態: `BossFight` ・`HiddenBossAttempt`

目的

生存/時間情報を失わずに ボス HP・フェーズ・シールドクラック/グロッキー・カウンターウィンドウ を加える。鍵: 中央上のスロットをボス HP バーが占有 する。

項目	内容
入口	BossSpawned / HiddenBossSpawned (§12-1)
出口	BossDefeated →I4 / AlarmReached →DawnWake / DreamBreakAchieved →I6
入力コンテキスト	リアルタイム (ボス + 弱体化ウェーブ 45%/隠し 25% — §6-4)
優先度	コア

参照

出典: ui-ref による収集 — interfaceingame; ボスバー占有は文章から (今回はクリーンなボスバーのキャプチャ無し)。



内容. 敵/脅威ステータスをプレイヤー HUD とは別に強調。理由. 「壊すチャンス」を浮かび上がらせる。→ 適用: シールドクラック/グロッキー(11)・カウンターウィンドウ(12)。

意図的な例外 (重要) : survivor-like の標準は「タイマー中央上 → ボス HP がそのスロットを取る」だ。ここではタイマーは 目覚まし時計 (ワールドオブジェクト) で左上固定。代わりに 中央上スロットは平時は空、戦闘中はボス HP バーが所有 する (同じ物理スロットを時間軸で共有) 。安全策: ① ボス戦でも目覚まし時計は左上に残る。② 隠しボス戦では §4-1 に従い 残り時間をボスバー内にインセット。ボスバー = 中央上、HP55% フェーズでセグメント化 (§7-1) 、ボスの名前を表示 (LoL Swarm / GUIDB パターン、§B-2) 。

ワイヤーフレーム

In-game HUD (boss / hidden boss) — top-center takeover

10 Boss HP bar

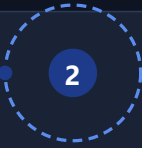
top-center · segmented

2 Alarm clock

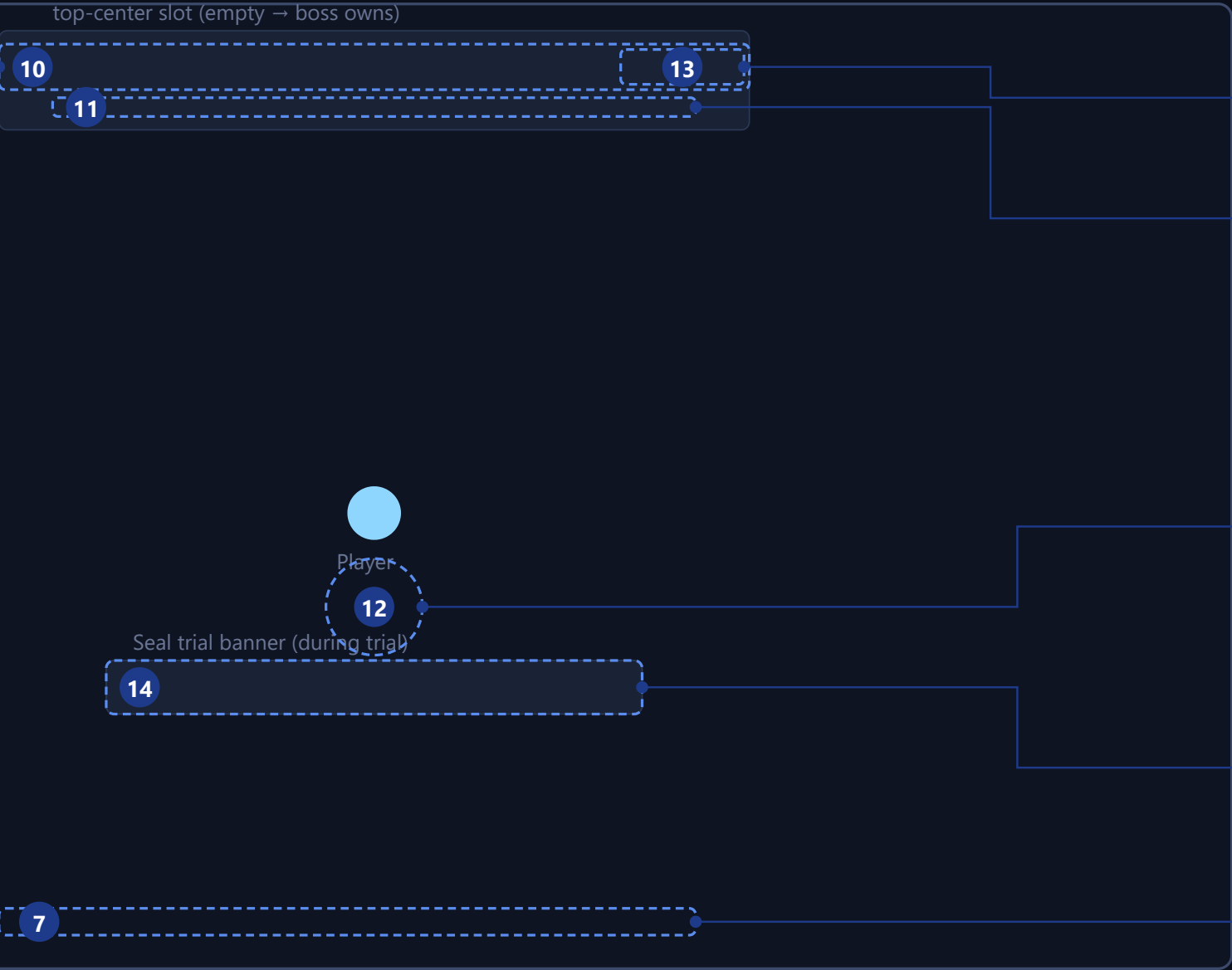
top-left · kept

3 Seal→Hidden

below clock



clock stays top-left in boss fight



13 Time inset

hidden boss only

11 Crack/Groggy

under boss HP

12 Counter window

0.7s after evade

14 Trial banner

during trial

7 Purify bar

30% in boss

#	コード	要素	位置	表示	挙動/状態	データバインディング	基準	UX 意図	a11y
10	A10	ボス HP バー	中央上	ボス/隠し	横型充填; HP55% フェーズセグメント (§7-1); ボス名	<code>Boss.hp</code> · <code>phase_rules</code> (§12-2)、 <code>BossSpawned</code> (§12-1)	被弾 ≤100ms; 55% でフェーズ切替	脅威/ 残量を常に最上部に	充填+セグメント線+数値
2	A2	目覚まし時計	左上	ボス戦でも維持	I1 と同じ	<code>run.timer</code> (§4-1)	時間の読み ≤1s 維持	時間プレッシャー維持	I1 と同じ
3	A3	封印→隠し	時計の下	常時	4 封印でゲージが隠しボスゲージに変化 (§4-2)	封印/隠し (§4-2)、 <code>HiddenBossSpawned</code> (§12-1)	4 封印で変換	ステージ移行を明確に	形状変化+ラベル
11	A11	シールドクラック/グロッキー	ボス HP の下	ボス	クラック蓄積; 100→4s グロッキー (×1.35 ダメージ) (§7-1)	<code>BossPattern.shield_crack_value</code> · <code>groggy_interaction</code> (§12-2)、 <code>EvasionBossLucid</code> (§4-3)	ボス相手のルシッドカウンターでクラック ++; 100→グロッキー 4.0s	壊すチャンス	別バー+グロッキーアイコン+音
12	A12	カウンターウィンドウ	プレイヤー付近	ルシッド回避後 0.7s	短く点灯; カウンターを誘う	<code>LucidCounterWindowOpen</code> (§12-1)、0.7s (§4-3)	回避で即点灯、0.7s	カウンターの間合い感	点灯+音+色/形
13	A13	時間インセット	ボス HP 内	隠しボスのみ	ボスバー内に残り時間をインセット	<code>run.timer</code> (§4-1)、 <code>HiddenBossSpawned</code> (§12-1)	隠し開始で即表示	時間+HP を同時に	数字+バー、左上時計とデュアル
14	A14	封印試練バナー	中央下	試練中 (§7-2)	試練名・制限時間・目標; カウントダウン	<code>DreamBreakTrial.id</code> · <code>duration_limit</code> · <code>success_condition</code> (§12-2)	試練開始で表示; 1s 刻み	試練の目標/ 時間を明確に	テキスト+カウントダウン+色
7	A7	Purify バー	中央下	ボス	通常敵浄化の 30% のみ (§4-2 <code>BossActive</code>)	<code>purify</code> (§4-2)、 <code>PurgeGained</code> (§12-1)	ボス中は 30% 比率	進捗の文脈を維持	充填+数値

状態マトリクス (ボス追加分)

要素	デフォルト	アクティブ	グロッキー/特殊	ロック	読み込み	エラー
ボス HP (A10)	充填+名前	被弾フラッシュ	グロッキー: コントラスト+アイコン+×1.35 標示	非ボス時は非表示 (空スロット)	進入スライド	欠損 = 直前値+枠
シールドクラック (A11)	0	カウンターで ++	100→グロッキー切替	N/A	—	欠損 = 直前値
カウンターウィンドウ (A12)	非表示	回避後 0.7s 点灯	—	アルト i-frame 中は判定無し (§4-3)	—	N/A
時間インセット (A13)	非表示 (通常ボス)	隠し戦で表示	60s 警告強調	—	進入	欠損 = 左上時計にフォールバック

入力パリティ

I1 と同じ (戦闘共有)。加えて **カウンター** はルシッド回避後 0.7s 以内に発動 (§4-4 ルシッドカウンター 28)。パッド/キーは同一。

データバインディング

コード	フィールド (GDD §)	イベント	UI 提案 (追加要)	形式	フォールバック
A10	Boss.hp · phase_rules · pattern_list (§12-2)	BossSpawned (§12-1)	BossHpChanged , BossPhaseChanged	n/max+ フェーズ	直前値
A11	BossPattern.shield_crack_value · groggy_interaction (§12-2)	EvasionBossLucid (§4-3)	ShieldCrackChanged , GroggyChanged	n/100	0
A12	0.7s ウィンドウ (§4-3)	LucidCounterWindowOpen (§12-1)	—	on/off	off
A13	run.timer (§4-1)	HiddenBossSpawned (§12-1)	RunTimerTick	mm:ss	左上時計
A14	DreamBreakTrial.* (§12-2)	—	TrialStarted , TrialTick , TrialResult	名前+カウントダウン	非表示

ナビゲーション

BossFight →(撃破)→I4 / (HP0)→FailedWake(I6) / (7:00)→DawnWake(I6)。 HiddenBossAttempt →(撃破)→DreamBreak(I6) / (7:00)→DawnWake。

エッジケース

Dream Break カットシーン開始後に 7:00: 撃破イベントが既にロックされていれば DreamBreak を維持 (§4-1)。画面外攻撃なし (§4-3): 予兆は画面内のみ。ボス/隠し中はエリートなし (§6-4)。

アクセシビリティ

ボス予兆は色+形+リードタイムで多重化 (§4-3)。グロッキー/カウンターは音+アイコンで。カットイン簡略化トグル (§9-3)。隠しボスの時間は左上時計とデュアル表示。

UX 設計意図

- ひと目で読める: 戦闘では大きなボスバーが中央上に出て「誰と戦っているか」が明確 — そのためにスロットを空けておいた。時間 (左上) と HP (左上) はそのまま。
- 操作・誤操作防止: ボスを壊す道筋 (クラック→グロッキー) とカウンターの瞬間 (0.7s) を別々に示すので「いつ欲張るか」が曖昧でない。
- 手応え・爽快感: ルシッドカウンター → クラック充填 → グロッキー → より強い一撃: 「リスクを報酬に」のコアをボス戦で増幅。
- 初回 vs 反復: 試練バナーが新規プレイヤーに目標/時間を明示、ベテランはグロッキーを狙って撃破時間を短縮。
- アクセシビリティ: 予兆は色+形+時間で。カットインはトグル可。時間はデュアル表示。
- 特に注意: ① 目覚ましが左上で時間を見落とす → 時計維持 + 隠しボス時間インセット (デュアル) 。② ボスバー+クラック+カウンターの混雑 → 上(HP)–下(クラック)–プレイヤー付近(カウンター)に分離。③ エフェクトが予兆を隠す → カットイントグル、予兆を最上レイヤに。④ 同時終了の混同 → §4-1 優先、ロックされた Dream Break のみカットシーン維持。

未解決事項

ボス HP のセグメント数 (現状 55% のみ) 。カウンターウィンドウ (A12) をワールド空間にするか HUD にするか。

受け入れ基準

- ☐ ボス出現でボス HP が中央上を取り、左上時計は見えたまま。
- ☐ 隠しボス戦でボスバーがインセットの残り時間を同時表示。
- ☐ ボス相手のルシッドカウンター成功でクラックが増加し、100 でグロッキーへ切替。
- ☐ 色覚モードでボスバー / クラック / カウンターウィンドウを形で識別。

5.13 LVLUP ― レベルアップ / アイテム選択・状態: NormalRun (ポーズ中) オーバーレイモダ

目的

レベルアップ時に **戦闘を凍結** し、3 枚のカードから 1 枚を選んでビルドを成長させる ― カードを約 1s で読み、**現在のビルド/シナジーを見ながら** 決める。

項目	内容
入口	<code>RunTelemetry.level_reached</code> ++ (\$4-5)
出口	カード確定 → <code>NormalRun</code> / 7:00 → 閉じてから <code>DawnWake</code> (\$4-1)
入力コンテキスト	ポーズ中
優先度	コア

参照

出典: *ui-ref* による収集 ― *interfaceingame* (恩恵/カード選択)。



内容. カードグリッド、効果のホバーツールチップ、「Choose a Card」プロンプト、上部に通貨。**理由.** カード = アイコン+名前+効果が 1s で読め、

ホバーで詳細。→ 適用: カード(4)・レアリティ(5)・増減/説明(6)・プロンプト(7)。

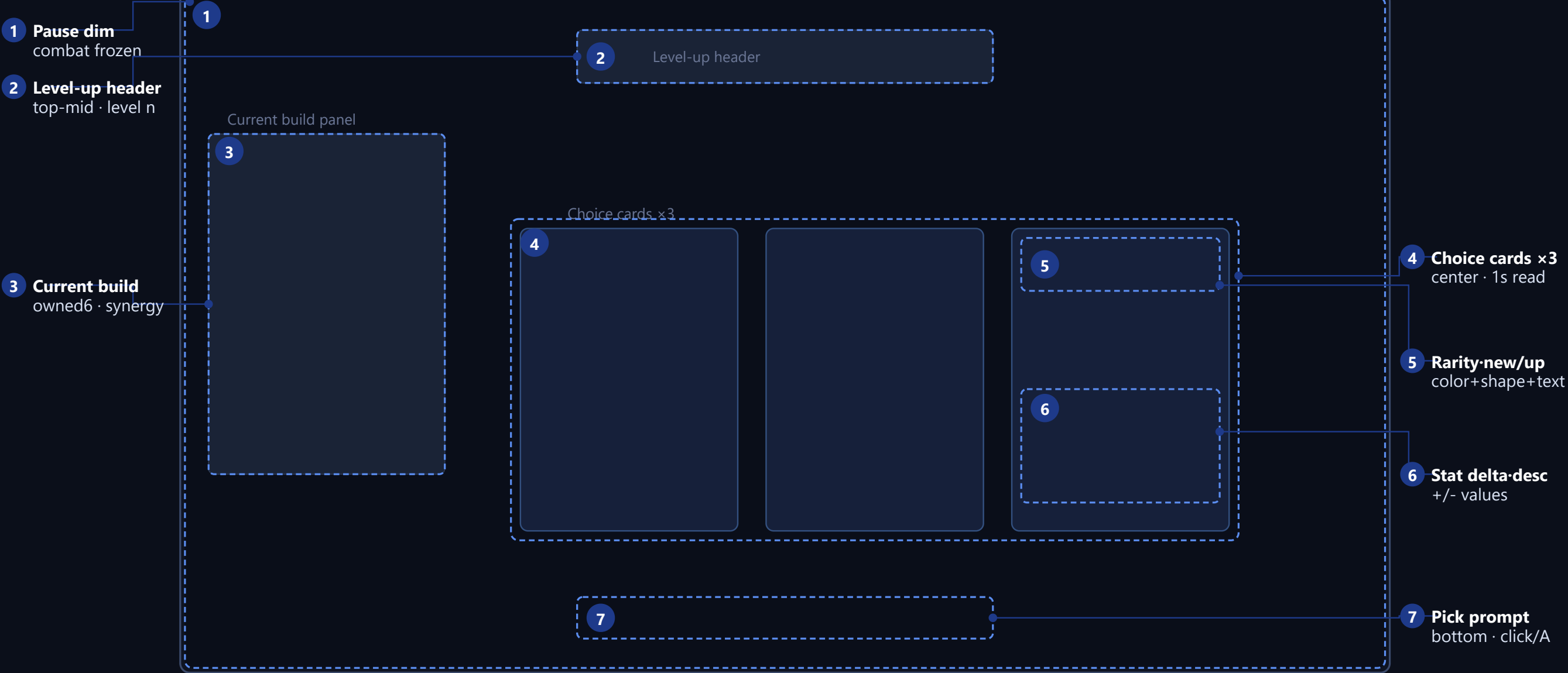


内容. 報酬候補を短い効果付きのカード/アイコンで。**理由.** 報酬の明確さ。→ 適用: 簡潔なカード効果。

文章で: ポーズ + 3-4 枚のカード (Vampire Survivors)、選択の明確さ + レアリティ色 (Hades)、選りながら**現在ビルドを確認** (20MTD の欠落) → 現在ビルドパネル(3)。

ワイヤーフレーム

Level-up / Item pick (paused modal) — 16:9



#	コード	要素	位置	表示	挙動/状態	データバインディング	基準	UX 意図	a11y
1	B1	ポーズ暗転	全画面	モデル	戦闘凍結 + 暗転	戦闘凍結 (レベルアップ)	即座に凍結 (入力ロス 0)	時間プレッシャー/ 負担を除去	暗転 + 入力ブロック通知
2	B2	レベルアップヘッダ	中央上	モデル	「Level n reached」+ 装飾	level_reached (§12-2)	レベルアップで更新	何が起きたかを 1 行で	テキスト+アイコン+音
3	B3	現在ビルド	左	モデル	所持アイテム (≤6)・レベル・シナジー (読み取り専用)	Item.* (§12-2)、最大 6 (§4-5)	選択前に常に表示	シナジーで選ぶ	アイコン+名前+レベル
4	B4	選択カード ×3	中央	モデル	3 枚; アイコン+名前+効果; フォーカス強調; 確定	RewardScreenRule.item_offer_count (§12-2); 通常 3 (§4-5)	カード 1 枚 ≤1s で読める; 選択 ≤100ms	方向を素早く選ぶ	フォーカスリング ≥3:1、ラベル
5	B5	レアリティ ・new/upgrade	カード上	モデル	レアリティ = 色+枠+隅; new/upgrade バッジ	Item.rarity (§12-2); 確率 (§4-5)	レアリティを形/テキストでも	レアリティ & 新効果を同時に	色+形+テキスト
6	B6	ステータス増減説明	カード下部	モデル	+/- 数値 + レベル効果	Item.effect (§12-2); テーブル (§4-5)	符号+値	何が改善するか	符号+数値
7	B7	選択プロンプト	下部	モデル	デバイス字形 + アクション	入力 (§2-5)	デバイス変更で切替	暗記不要	デバイス字形

状態マトリクス (カード B4)

要素	デフォルト	ホバー/フォーカス	選択	無効/ロック	読み込み	空	エラー
カード (B4)	通常	強調+拡大、リング ≥3:1	確定 + ジェム + 短い i-frame	Lucid カード: 条件前は錠+「lucid 条件」 (§4-5)	配布アニメ (≠ データ無し)	「選択肢なし」フォールバック	「生成エラー — 再試行」
ビルドパネル (B3)	所持	アイテムツールチップ	N/A	所持 0 = 「まだ無し」	進入フェード	「アイテム無し」	「ビルド読み込みエラー」
レアリティ (B5)	レアリティ色+形	—	—	最大化アイテムはプールから除外 (§4-5)	—	—	—

入力パリティ

アクション	マウス	キー	パッド	スクリーンリーダー
カードにフォーカス	ホバー	←/→	D-Pad/スティック	「カード 2/3, Moonlit Ribbon」
確定	クリック	Enter	A/O	「Moonlit Ribbon, 移動 +8%」
ビルド確認	ホバー	Tab	RB	「所持: Blue Pillow Lv.1」

リロール無し (§4-5) — リロール操作も無し。

データバインディング

コード	フィールド (GDD \$)	イベント	UI 提案 (追加要)	形式	フォールバック
B2	level_reached (\$12-2)	—	LevelReached	「Level n」	直前値
B3	Item.* (\$12-2)、≤6(\$4-5)	—	InventoryChanged	アイコン+Lv	「無し」
B4	RewardScreenRule.item_offer_count・rarity_guarantee (\$12-2)、ItemPoolRule.* (\$12-2)	—	LevelUpOffer	3 カード	エッジ
B5	Item.rarity (\$12-2)、ItemPoolRule.base_weight (\$12-2)	—	—	レアリティ+バッジ	Common
B6	Item.effect (\$12-2)、テーブル(\$4-5)	—	—	±値	「効果 TBD」

追加要: LevelReached , InventoryChanged , LevelUpOffer , ItemPicked (確定; stacking_rule / category_limit は \$12-2 に準拠)。

ナビゲーション

モーダルのみ。確定 → NormalRun (I1)。複数レベルアップはキューに。

エッジケース

選択ルール (\$4-5) : 初回レベルアップ = Common/Uncommon + 防御 ≥1 保証 / 通常 = upgrade ≥1 + new ≥1 / 所持 6 = upgrade のみ / カテゴリ 3 制限、最大化は除外。空プール: フォールバック報酬 1 個 [TBD]。選択中に 7:00 (\$4-1) : 閉じてから DawnWake (未選択なら報酬無し)。連続多重レベルアップ: キュー。

アクセシビリティ

レアリティ/new は色+枠+隅アイコン+テキストで (\$9-3)。フォーカスリング ≥3:1。ポーズ中 = 時間プレッシャー無し。テキスト拡大可能。

UX 設計意図

- ひと目で読める: 凍結 + 暗転で 3 枚のカードに集中。アイコン=種別、色/枠=レアリティ、短い数値=効果 → 1s で読める。
- 操作・誤操作防止: 左の現在ビルドでシナジーから選べる (多くの survivor-like が見落とす欠落)。入力字形は下部に。
- 手応え・爽快感: 確定でジェムがポップ + 短い i-frame — 「成長した」のビート。高レアリティほど装飾が増える。
- 初回 vs 回復: 初回レベルアップで防御を種付けし初心者が崩壊しない。ベテランは保証ルール内で素早くビルド。
- アクセシビリティ: レアリティを色のみで表さない。
- 特に注意: ① シナジーを知らずに選ぶ → ビルドパネル常時表示。② 色覚のレアリティ → 色+枠+アイコン+テキスト。③ 7:00 重複の喪失 → ルールベースで閉じてから Dawn Wake。④ 最大化/カテゴリの誤クリック → プールから除外 / upgrade として表示。

未解決事項

空プールのフォールバック種別。カード確定の i-frame 長。

受け入れ基準

- ☐ レベルアップで戦闘が即座に凍結し 3 枚のカードを表示。
- ☐ 所持<6 で new ≥1 + upgrade ≥1 を保証、所持=6 で upgrade のみ。
- ☐ 初回レベルアップに防御アイテム ≥1 を含む。
- ☐ 色覚モードでレアリティを形/テキストで識別。
- ☐ パッドのみでフォーカス & 確定。

5.I4 BOSSRWD ― ボス報酬 (スキルツリー → 4 アイテム選択) ・状態: BossReward (8s 保護)

目的

ボス/封印試練の撃破直後に スキルポイントを付与 し、次に ① スキルツリーのノード選択 → ② 別個の 4 アイテム選択 を行う。GDD §12-3: SP 付与とアイテム選択 UI は 分離、スキルノードは 4 選択に混ぜない。

項目	内容
入口	BossDefeated (§12-1) → SP +1 (§7-1)
出口	ステップ 2 (4 選択) 確定 → NormalRun (I1)
入力コンテキスト	8s 保護 (§7-1)
優先度	コア

参照

出典: ui-ref による収集 ― interfaceingame (スキルツリー / 報酬) 。



内容. 強化行/ノード、右上に通貨、右下に選択項目の説明。**理由.** ノード+説明が効果/コスト/前提を確認させる。→ 適用: ノードグラフ(4)・ノード状態(5)・ノード情報(6)・スキルポイント(2)。

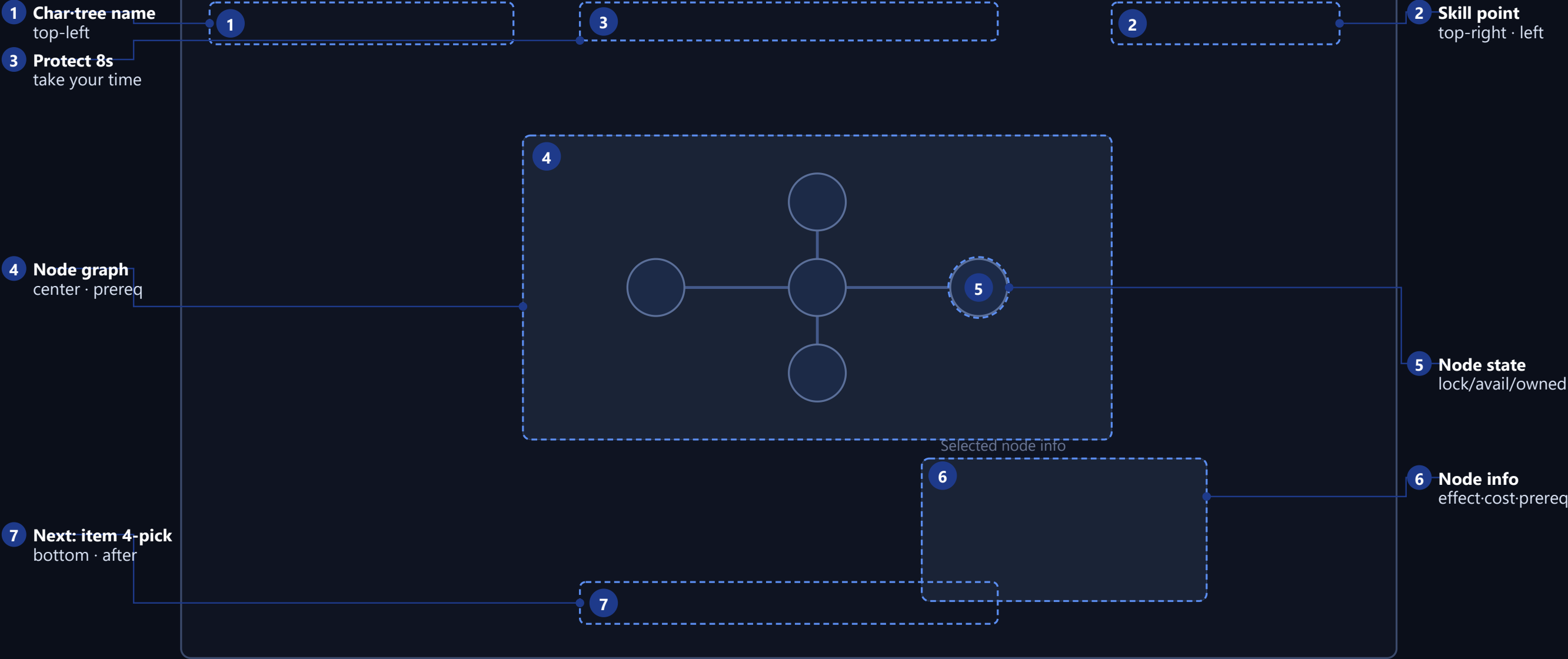


内容. 報酬アイテムを選ぶカード/リスト。**理由.** 同じカード文法を 4 アイテム選択に再利用。→ 適用: 4 選択 (C-CARD、4 枚、Rare 保証)。

文章で: 恒久成長 (ツリー) とラン報酬 (アイテム) を ステップで分離 (§12-3)。4 選択にノードを入れない。

ワイヤーフレーム (ステップ 1: スキルツリー)

Boss reward step 1 — Skill tree (spend skill point) — 16:9



ステップ 2 の 4 アイテム選択は \$I3 のカード (C-CARD) を 4 枚、Rare 保証 として再利用 (下表) 。

凡例 (ステップ 1 スキルツリー)

#	コード	要素	位置	表示	挙動/状態	データバインディング	基準	UX 意図	a11y
1	C1	キャラ・ツリー名	左上	常時	そのキャラ専用のツリー	<code>Character.id</code> ・ <code>SkillNode.character_scope</code> (§12-2)	進入時に表示	誰のツリーか	テキスト+ポートレート
2	C2	スキルポイント	右上	常時	残り SP; 使用で減少	<code>RewardScreenRule.skill_point_delta</code> (§12-2)、ボス +1 (§7-1)	撃破で即 +1	何に使えるか	数値+アイコン
3	C3	保護 8s	上部	進入後 8s	「ゆっくりどうぞ」+ 残り	<code>RewardScreenRule.timeout_rule</code> (§12-2)、8s (§7-1)	8.0s 保護	急がない選択	テキスト+カウントダウン+音
4	C4	ノードグラフ	中央	常時	ノード + 前提エッジ; キャラごとに 4 ノード (§5)	<code>SkillNode.id</code> ・ <code>prerequisite</code> ・ <code>offered_after_boss</code> (§12-2)	撃破後に選択可 (§4-5)	成長パス	ノード+エッジ
5	C5	ノード状態	グラフ上	常時	locked/available/owned	<code>SkillNode.prerequisite</code> ・ <code>cost</code> (§12-2)	前提+SP を満たせば「available」	何を取れるか	錠/枠/塗り
6	C6	ノード情報	右下	フォーカス時	効果・コスト・前提	<code>SkillNode.effect</code> ・ <code>cost</code> ・ <code>prerequisite</code> (§12-2)	フォーカスで更新	取得前の確認	タイトル+詳細
7	C7	次へ: 4 アイテム選択	下部	SP 使用/スキップ後	ステップ 2 へ	<code>RewardScreenRule.step_order</code> (§12-2/§12-3)	ツリー → 4 選択へ遷移	報酬順序を明確に	ボタン+プロンプト

ステップ 2: 4 アイテム選択 (C-CARD を再利用)

ツリーの後、4 選択用の **別画面** (§7-1、§12-3)。カードのコンポーネント/状態/a11y は I3 B4–B6 と同じ、ただし以下を除く: | 項目 | 値 (GDD §) | | --- | --- | | カード | **4 枚** (`RewardScreenRule.item_offer_count`、§4-5) | | 保証 | **Rare ≥1**、スキルノード無し (§4-5、§12-3) | | Dream Break ルート | Blue Second-Hand・Starlight Lens・lucid-line 重み付け (§4-5) | | エリート報酬 (参考) | 3 枚、Uncommon ≥1 (§4-5) |

状態マトリクス (ノード C5 / 4 選択カード)

要素	デフォルト	ホバー/フォーカス	選択	無効/ロック	読み込み	空	エラー
ノード (C5)	所持=塗り/他=アウトライン	強調+情報	取得直後	前提未達=錠+「前提が必要」 / SP 不足=「ポイント不足」	進入フェード	N/A: 4 ノード	「ツリー読み込みエラー」
4 選択カード	通常	強調+リング	確定+ジェム	最大化は非表示 (§4-5)	配布アニメ	「選択肢なし」	「生成エラー」

入力パリティ

アクション	マウス	キー	パッド	スクリーンリーダー
ノードにフォーカス	ホバー	方向キー	D-Pad/スティック	「Steady Counter, コスト 1」
ノード確定	クリック	Enter	A/○	「Steady Counter 取得, SP 0」
次へ/スキップ	クリック	Esc/Enter	B/A	「4 アイテム選択へ」
アイテム選択	クリック	Enter	A	「Starlight Lens を選択」

データバインディング

コード	フィールド (GDD §)	イベント	UI 提案 (追加要)	形式	フォールバック
C2	RewardScreenRule.skill_point_delta (§12-2)	BossDefeated (§12-1)	SkillPointChanged	int	0
C4-C5	SkillNode.* (§12-2)	BossDefeated (§12-1)	SkillTreeOpened , NodeStateChanged	graph	読み取り専用
C6	SkillNode.effect・cost・prerequisite (§12-2)	—	NodeFocused	詳細	「ノードを選択」
C7/4 選択	RewardScreenRule.step_order・item_offer_count・rarity_guarantee (§12-2)	BossDefeated (§12-1)	RewardStepAdvanced , BossItemOffer	4 カード	エッジ

追加要: SkillPointChanged/SkillTreeOpened/NodeStateChanged/NodeFocused/NodePicked/RewardStepAdvanced/BossItemOffer/ItemPicked。

ナビゲーション

ステップ 1 (ツリー) → C7 → ステップ 2 (4 選択) → 確定 → NormalRun (I1)。封印試練報酬はこれを短縮形で再利用 (§7-2: Seal 3 Trial = Rare 選択)。

エッジケース

報酬順序は固定 (§7-1): HP0 時、BossDefeated がまず SP+1 & 浄化ボーナスを付与 → 8s 保護中にツリー → その後 4 選択。SP 0/スキップ: 取得せずに進行 (SP は持ち越し)。8s 終了: 自動進行、未使用 SP は保持 (想定) [TBD]。Dream Break ルートの重み付け (§4-5)。

アクセシビリティ

ノード状態は色+錠/枠/塗りで (§9-3)。8s 保護 = 時間プレッシャー無し。情報パネルは拡大可能。フォーカス順序は番号付き。4 選択は I3 の a11y を継承。

UX 設計意図

- **ひと目で読める:** 恒久成長 (ツリー) とラン報酬 (4 選択) をステップで分離してばやけさせない。ツリーはノード+エッジを描き「今取れるもの / 次を開くもの」を示す。
- **操作・誤操作防止:** ノードにフォーカスすると確定前に効果/コスト/前提を表示。8s 保護が誤クリックを減らし、未使用ポイントは持ち越し。
- **手応え・爽快感:** スキルポイントを先に付与することで「ボスを倒した」を確固たるものに。
- **初回 vs 反復:** 保護で初心者を読む余裕を持ち、ベテランは推奨ノード (§7-1) を素早く取って 4 選択へ。
- **アクセシビリティ:** ノード状態を色のみで表さない。
- **特に注意:** ① ノード/アイテムの混同 → ステップ分離、4 選択にノード無し。② 前提/ポイントの誤クリック → 色+錠+テキスト。③ 報酬順序の混乱 → SP を先に、順序を強制。④ 8s が急かす印象 → 「ゆっくりどうぞ」+ ポイント保持。

未解決事項

8s 終了時の未使用 SP/アイテム。キャラ別ツリーを別画面にするか共有フレームにするか (現状共有)。

受け入れ基準

- ☐ 撃破時にまず SP+1 を付与し、ツリー → 4 選択の順。
- ☐ 4 選択は 4 枚で Rare ≥1、スキルノード無し。

- □ 前提未達/ポイント不足のノードは色+錠+テキストを表示。
- □ 8s 保護中はゆっくり選べ、スキップでポイントを保持。
- □ パッドのみでノード & 4 選択ができる。

5.15 PAUSE — ポーズメニュー・状態: NormalRun / BossFight ポーズ中

目的

戦闘中の ESC/Start でフィールドを凍結し、再開/設定/操作/メイン/終了を選ぶ。再開時の方向感のためランサマリーを表示。

項目	内容
入口	ESC / Start (戦闘中)
出口	再開 → 戦闘 / 設定 → O4 / メイン・終了 → 確認後
入力コンテキスト	ポーズ中
優先度	コア

参照

出典: *ui-ref* による収集 — *interfaceingame* (ポーズ)。

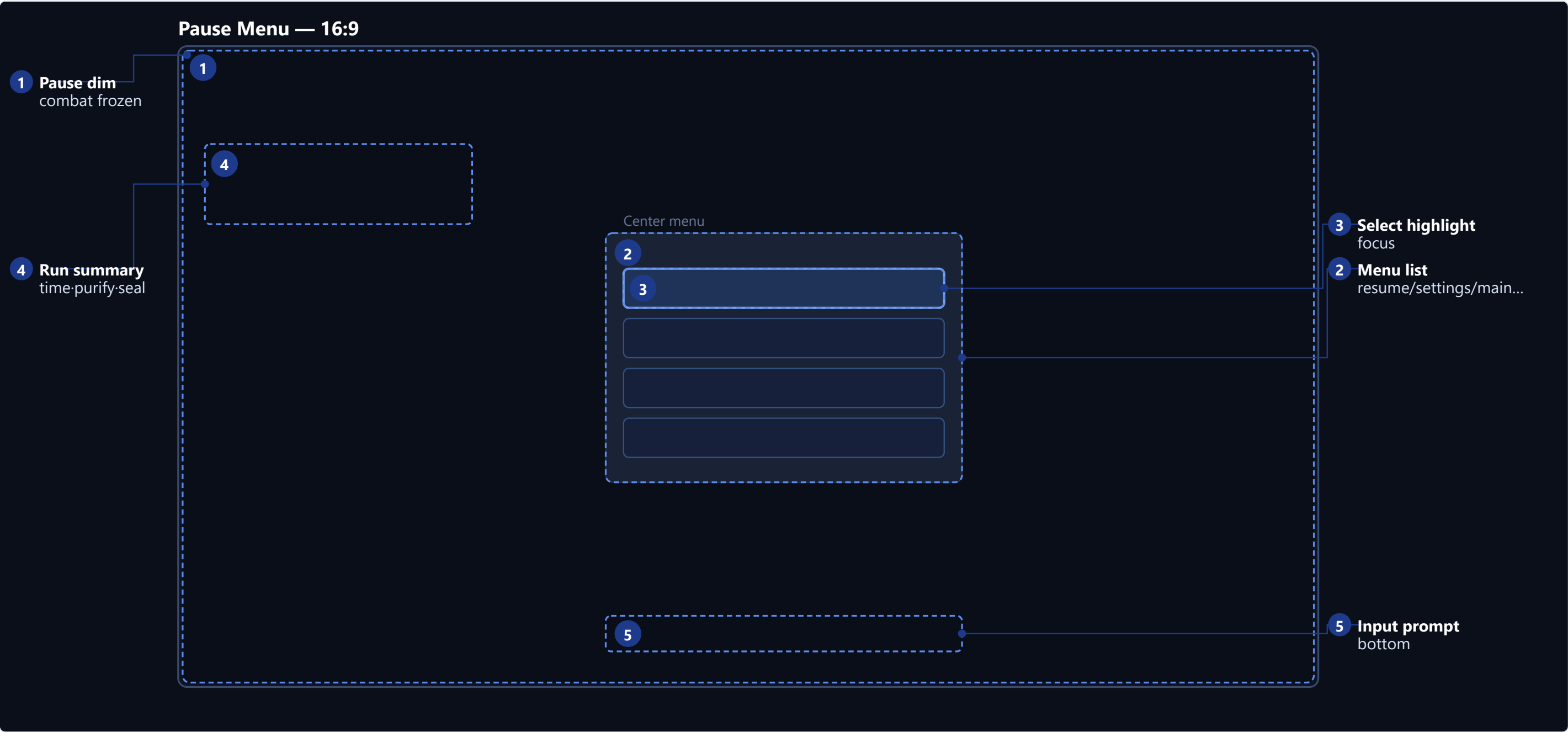


内容. 暗転したフィールドに中央縦型メニュー (Resume/Settings/Quit to Menu/Quit to Desktop)。 **理由.** ポーズは短い中央縦型メニューが最良 —

素早く再開するか離れる。 → 適用: 暗転(1)・中央メニュー(2)・ハイライト(3)・入力(5)。

文章で: 再開時の方向感のため **ランサマリー(4)** (時間/浄化/封印) を追加。メイン/終了は進捗を失う → 確認。

ワイヤーフレーム



凡例

#	コード	要素	位置	表示	挙動/状態	データバインディング	基準	UX 意図	a11y
1	Z1	ポーズ暗転	全画面	メニュー時	戦闘凍結 + 暗転	凍結 (ESC)	即座に凍結	明確に停止	暗転 + 入力ブロック通知
2	Z2	メニューリスト	中央	メニュー時	再開/設定/操作/メインへ/終了	メニュー (静的)	選択 ≤100ms	素早く再開/離脱	ラベル+フォーカス
3	Z3	選択ハイライト	項目	メニュー時	フォーカス強調 + SFX	入力フォーカス	移動で強調	今どこにいるか	枠+色+音
4	Z4	ランサマリー	左上	メニュー時	残り時間・浄化・封印進捗	run.timer (\$4-1)・purify(\$4-2)・封印(\$4-2)	開いた時点のスナップショット	方向感	テキスト+数値
5	Z5	入力プロンプト	下部	メニュー時	デバイスプロンプト	入力(\$2-5)	デバイスで切替	操作方法	デバイス字形

状態マトリクス (Z2/Z3)

要素	デフォルト	ホバー/フォーカス	押下	無効	読み込み	エラー
メニュー項目 (Z2)	通常	強調+SFX、リング ≥3:1	押下	—	N/A	「メニューエラー」
ハイライト (Z3)	Resume がデフォルトフォーカス	追従	—	—	—	—
ランサマリー (Z4)	値	—	—	—	開いた時点のスナップショット	欠損 = 「—」

入力パリティ

アクション	マウス	キー	パッド	スクリーンリーダー
開く/閉じる	—	ESC	Start	「ポーズ中」
移動	ホバー	↑/↓	D-Pad	「Resume, 1/5」
実行	クリック	Enter	A/○	「Resume を起動」
メイン/終了	クリック	—	—	「メインへ, 進捗喪失を確認」

データバインディング

コード	フィールド (GDD §)	イベント	UI 提案 (追加要)	形式	フォールバック
Z2	メニュー (静的)	—	PauseFocusChanged	items	デフォルト
Z4	run.timer (\$4-1)・purify(\$4-2)・封印(\$4-2)	PurgeGained (§12-1)	RunSummarySnapshot	数値	「—」

追加要: PauseOpened/PauseClosed , RunSummarySnapshot 。

ナビゲーション

再開 → 戦闘。設定 → O4 (戻り時に再ポーズ)。メイン/終了 → 確認モダル後に離脱 (I6 無し、進捗放棄)。操作 → 操作オーバーレイ。

エッジケース

メイン/終了は進捗を放棄 (不可逆) → 確認。ボス戦中のポーズは許可 (ソロ)。協力 (スコープ外) は異なる。ポーズ中に 7:00 到達: 再開時に \$4-1 優先を適用。

アクセシビリティ

フォーカス = 色+枠+音。メイン/終了の確認は結果を文章で示す。サマリーは数値を表示。字幕/文字サイズ。

UX 設計意図

- **ひと目で読める**: 短い中央縦型メニュー、Resume が最上部でデフォルトフォーカス。左のランサマリーが「どこまで来たか」の方向感を与える。
- **操作・誤操作防止**: メインへ/終了は進捗を放棄するので確認する。
- **手応え・爽快感**: 装飾より明快さ。素早く再開。
- **初回 vs 回復**: 操作項目で初心者がいつでも入力を確認できる。
- **アクセシビリティ**: 結果 (喪失) を文章で示す。
- **特に注意**: ① 誤って終了し進捗を失う → 確認モダル。② 危険な項目にデフォルトフォーカス → デフォルトは Resume。③ 7:00 処理の混乱 → 再開時に \$4-1 優先。

未解決事項

ポーズ中の 7:00 到達の表示 (即時リザルト vs 再開時)。操作オーバーレイ vs 別画面。

受け入れ基準

- ☐ ESC/Start でフィールドを凍結し中央メニューを表示。
- ☐ デフォルトフォーカスは Resume。
- ☐ メインへ/終了は進捗喪失確認を表示。
- ☐ ランサマリー (時間/浄化/封印) を表示。

5.I6 RESULT — リザルト / サマリー (3 分岐) ・状態: DawnWake ・ DreamBreak ・ FailedWake

目的

終わり方に合った感情 でランを締め、最終ビルドとランの統計を別々に 示し、その後メタ報酬/アンロックを表示する。失敗でも次の目標を示す。

項目	内容
入口	AlarmReached →DawnWake / DreamBreakAchieved →DreamBreak / HP0→FailedWake (\$4-1)

項目	内容
出口	リトライ→O2 / メイン / Leaderboard(O6)
入カコンテキスト	非戦闘、フォーカス
優先度	コア

参照

出典: *ui-ref* による収集 — *interfaceingame* (*リザルト*)。



内容.「Defeat!」タイトル、左に Stats パネル（時間/キル/ダメージ...）、右に Info（クラス/撃破者/Items Collected/Unlocked）、Continue。**理由.**ビルド（アイテム/アンロック）と統計（記録）を分離してどちらも窮屈にしない。→ 適用: 終了バッジ(1)・最終ビルド(3)・ラン統計(4)・通貨/アンロック(6)。



内容. 到達記録付きの失敗画面。**理由.** 失敗でも到達点 / 次の目標で締める。→ 適用: FailedWake 分岐(2) + 次の目標。

文章で: リザルトはビルドと統計を分割 しなければならない (Brotato) 。 Dream Break = 勝利、 Dawn Wake = 安堵、 Failed = 静か ― 同じ画面、異なる感情。

ワイヤーフレーム

Result / Summary (Dawn Wake · Dream Break · Failed Wake) — 16:9

1 Ending badge
3 branches

1 Result title / ending badge

2 Ending pose
per-branch

2 Character ending pose

6 Currency-unlock
shards/stardust/core

6

3 Final build (partition A)

4 Run stats (partition B)

5

7

3 Final build
weapon-items-level

4 Run stats
time-kills-evades

5 Records-splits
DB time-boss

7 Action buttons
retry/main/ranks

#	コード	要素	位置	表示	挙動/状態（分岐別）	データバインディング	基準	UX 意図	a11y
1	D1	終了バッジ	中央上	常時	DawnWake/DreamBreak/FailedWake — テキスト+色+アイコン	分岐(\$4-1)、AlarmReached・DreamBreakAchieved (\$12-1)	進入時に分岐バッジ	どう終わったか	テキストラベル必須
2	D2	終了ポーズ	左	常時	分岐別ポーズ+セリフ(\$9-4)	Character.id (\$12-2)、セリフ(\$9-4)	分岐でポーズ/セリフ同期	キャラへの親近感	字幕+音声、カットイントグル
3	D3	最終ビルド（A）	右上	常時	武器レベル + アイテム（ ≤6 ） + レベル	CombatWeapon・Item・weapon_level・level_reached (\$12-2)	終了時点で正確	このランのビルド	アイコン+名前+レベル
4	D4	ラン統計（B）	右中	常時	時間・キル・浄化・ルシッド回避・ボス時間	RunTelemetry.* (\$12-2)	テレメトリ正確	パフォーマンス数値	行揃え+数値
5	D5	記録・スプリット	右下	分岐別	DB Time・ボススプリット・隠しアンロック・ノーダメ・最高浄化 (\$10)	dream_break_stage_times (\$12-2)、記録(\$10)	達成のみ、他は「—」	競争/自己ベスト	テキスト+数値+PB バッジ
6	D6	通貨・アンロック	左下	常時	dream shards/stardust/lucid core + アンロック (\$2-3)	メタ通貨(\$2-3)	終了時に即表示	反復の動機	アイコン+数値 +アンロックテキスト
7	D7	アクションボタン	右下	常時	リトライ/メイン/Leaderboard	ルーティング	≤100ms、 デフォルトフォーカス	次のアクション	ボタン+プロンプト

分岐別の差異

分岐	D1 バッジ/色	D2 セリフ (\$9-4)	D5 強調	特記
DawnWake	夜明け色、「Dawn Wake」	「...夢だった。ふう。」	生存・浄化	7:00 + ボス撃破 = ボス報酬無し (\$4-1)
DreamBreak	ホワイトアウト、「Dream Break」	「え、本当に撃ったと思ったのに...」	DB Time・スプリット・ノーダメ	真エンディング強調、lucid core
FailedWake	寒色、「Failed Wake」	冷や汗	到達点・次の目標	失敗の動機付け (\$13-3 #8)

状態マトリクス（D7 / D5）

要素	デフォルト	ホバー/フォーカス	選択	無効	読み込み	空	エラー
アクションボタン（D7）	通常	強調+リング	デフォルトフォーカス（リトライ）	リーダーボードがオフライン = 淡色+「Offline」	進入フェード	N/A: 3 ボタン	「遷移失敗 — 再試行」
記録（D5）	値	項目詳細	新記録 = バッジ	未達成 = 「—」（分岐 n/a）	「計算中」	「記録なし」	「記録読み込みエラー」
通貨（D6）	表示	—	新アンロック = 強調	—	精算アニメ	「無し」	「精算エラー」

入力パリティ

アクション	マウス	キー	パッド	スクリーンリーダー
ボタンにフォーカス	ホバー	Tab/方向キー	D-Pad	「リトライ (デフォルト) 」
実行	クリック	Enter	A/○	「リトライを起動」
記録詳細	ホバー	方向キー	RB	「Dream Break Time 9:12, 新記録」
メイン	クリック	Esc	B	「メインメニュー」

データバインディング

コード	フィールド (GDD \$)	イベント	UI 提案 (追加要)	形式	フォールバック
D1	分岐(\$4-1)	AlarmReached · DreamBreakAchieved (\$12-1)	RunEnded{result}	バッジ	「リザルト TBD」
D2	Character.id (\$12-2)、セリフ(\$9-4)	(上記)	—	ポーズ+字幕	デフォルト
D3	CombatWeapon · Item · weapon_level · level_reached (\$12-2)	—	RunBuildSnapshot	アイコン+Lv	「無し」
D4	RunTelemetry.* (\$12-2)	—	RunStatsSnapshot	数値	0
D5	dream_break_stage_times (\$12-2)、記録(\$10)	DreamBreakAchieved (\$12-1)	RecordSplits	時間/数値	「—」
D6	メタ通貨(\$2-3)	—	RewardsGranted , UnlocksGranted	数値+アンロック	0

追加要: RunEnded{result}/RunBuildSnapshot/RunStatsSnapshot/RecordSplits/RewardsGranted/UnlocksGranted。

ナビゲーション

リトライ→O2 / メイン / Leaderboard (O6、対応フィルタ)。デフォルトフォーカスは リトライ。パッド B/Esc = メイン。

エッジケース

同時終了 (\$4-1) : 7:00 + 撃破 → DawnWake 優先。Dream Break カットシーンに入った後に 7:00 → DreamBreak 維持。オフライン: リーダーボードボタンは淡色+理由、記録はキャッシュ。新記録: D5 バッジ+音。FailedWake: それでも一部報酬を付与 (\$2-3) + 次の目標。

アクセシビリティ

終了分岐はテキストラベル + アイコンで、色のみで表さない (\$9-3)。カットイン/終了トグル。字幕サイズ/背景。未達成記録は「—」(空白無し)。デフォルトフォーカス/順序を明確に。

UX 設計意図

- ひと目で読める: 大きな上部バッジが感情を込めて「どう終わったか」を伝える。その下に、このランのビルド (武器/アイテム) とプレイ記録 (時間/キル/回避) を左右に分割してどちらも窮屈にしない。
- 操作・誤操作防止: 3 つのボタン、デフォルトフォーカスはリトライでワンタップ再挑戦。リーダーボード不可 = 淡色+理由。

- **手応え・爽快感:** Dream Break = 勝利のホワイトアウト + 真エンディングのセリフ、Dawn Wake = 安堵、失敗 = 静か — 分岐別の感情。新記録 = バッジ。
- **初回 vs 反復:** 失敗は到達点 + 次の目標を示してもう一度やりたくさせる。ベテランは DB Time/スプリット/ノーダメを追う。
- **アクセシビリティ:** 分岐をテキストで示す。エフェクトはトグル可。
- **特に注意:** ① ビルド/統計のぼやけ → 分割 (Brotato)。② 失敗が行き止まりに感じる → 到達/次の目標/一部報酬 (§13-3 #8)。③ 色覚の分岐 → バッジテキスト。④ 同時終了の混同 → §4-1 優先。

未解決事項

FailedWake のメタ報酬比率。リーダーボード軸の露出。

受け入れ基準

- ☐ 各分岐が正しいバッジ/ポーズ/セリフを表示。
- ☐ 最終ビルドとラン統計を別領域で表示。
- ☐ Dream Break で DB Time・スプリット・ノーダメの記録を表示。
- ☐ 色覚モードで終了分岐をテキスト/アイコンで識別。
- ☐ デフォルトフォーカスはリトライ、パッドのみで再開できる。

6. 横断ルール

- **ナビゲーションモデル**
- アウトゲーム (O1–O6) : フォーカス駆動。常にデフォルトフォーカスを設定 (Main=Single、Character=Kohaku、Stage=LD-001/Normal、Result=リトライ、Pause=Resume)。戻る/キャンセル = Esc/B。不可逆操作 (終了/メインへ/アンロック/ラン開始による喪失) は確認。
- インゲーム (I1–I2) : リアルタイム。モーダル (レベルアップ I3) /保護 (報酬 I4) /ポーズ (I5) のみオーバーレイし、その間は戦闘が凍結。
- 入力デバイスを切り替えると全 C-PROMPT 字形が一斉に切替 (暗記不要)。
- **グローバル 空 / 読み込み / エラー:** loading は **進入アニメ** と **データ無し** を区別 (「読み込み中.../同期中...」vs フェードイン)。error は **問題 + 対処** を示す (「記録読み込みエラー — 再試行」)。値欠損 = 直前値 + 警告枠。empty は決して空白にせず理由を示す (「—」、「未発見」)。
- **アクセシビリティ (GDD §9-3) :** 色覚パレット (敵/味方弾、危険ゾーンを形+色で)、揺れ/閃光/ポストプロセス強度、当たり判定表示、アルトカットイン簡略化、オートエイム バイアス、ルシッド回避アシスト、字幕 (サイズ/背景/速度)。いかなる画面も状態を色のみで伝えない。設定 (O4) がそのすべての入口。
- **BM 一貫性 (GDD §10) :** 有料パワー無し / ガチャ無し → **いかなる画面にも現金購入 UI を置かない**。メタ (O5) はプレイで得た通貨のみでアンロック。
- **レイアウト / セーフエリア:** 16:9 (1920×1080)。HUD は端/上/下、中央は空。左上 (ステータス) / 下部 (リソース) / 中央上 (ボス) のスロットは画面をまたいで固定の意味 (P4)。21:9-4:3 はセーフエリア内でスケール (後回し)。

6-1. UX 統合 (GDD §13-3 リスク連携)

UX リスク (GDD §13-3)	画面	決定 / 緩和	検証
物量で危険が見えない (#5)	I1, I2	HUD を端へ、中央を空に; 危険は色+形+音	180 体 + 色覚プレイテスト
時間認知 vs 左上ダイジェティックタイマー	I1, I2	目覚ましを左上固定 + 最後の 60s の縁/音 + 隠しボス時間デュアル	任意のスクリーンショットから 1s で読む
終盤の単調さ (#3)	O3, I1, I6, O5	浄化/封印で早期ボス出現を可視化; ステージ/リザルトに Dream Break 目標; メタの長期目標	進捗認知・リトライ率
ルシッド回避が難しすぎ/連打すぎ (#4)	I1, I2	コンボ + near/lucid の報酬段階; カウンターウィンドウを可視化	初心者の偶発・ベテランの意図的
Dream Break が難しすぎ (#8)	I2, I6	封印進捗・隠しボスへの接近; 失敗 → 次の目標	到達率・リトライ率
survivor-like のクローン的見た目 (#2)	全画面	ルシッド回避・目覚まし時計・Dream Break・キャラ別ツリーを前面に	差別化アンケート
スコープクリープ (#7)	O2, O3	VS は Kohaku/Toko/LD-001 を有効、他はロック	スコープ外未実装チェック
収益化の混同 (BM §10)	O5, 全画面	現金 UI 無し、通貨アンロックのみ	購入画面が無いこと
ライセンス/公式の混同 (#1)	O1, O2	キャラ名/表示のライセンス領域 — レイアウトのみ、法務は別途	表示ガイドラインレビュー
協力の時間停止が他者を妨害 (#6)	(スコープ外)	VS で未実装; プレイヤー別/チーム/共同エフェクトの分割は協力ビルド時	— (UX スコープ外)

1 と #6 は一部 UX の外 (法務 / 協力ビルド) であり、その旨を明記する。
残りは本仕様書のレイアウト/状態/フィードバックのルールで扱う。

7. 未解決事項 (集約)

#	画面	質問
Q1	I1	低 HP 警告の閾値 (% — 現状 25%)
Q2	I1	XP バーを §9-2 の HUD 要素に昇格するか?
Q3	I1	purify(A7) と封印(A3) の意味の重なり
Q4	I2	ボス HP のフェーズセグメント数 / カウンターウィンドウの配置
Q5	I3	空プールのフォールバック報酬 / カードの i-frame 長
Q6	I4	8s 保護終了時の未使用 SP/アイテム

#	画面	質問
Q7	I6	FailedWake のメタ報酬比率 / リーダーボード軸の露出
Q8	O2/O3	アンロック条件テキスト / ステータスのレーダー vs バー / 難易度ロック
Q9	O4	アクセシビリティのプリセット / 即時適用オプションの範囲
Q10	O5	図鑑のネタバレ方針 / 恒久ツリー vs ランツリーの視覚的分離
Q11	O6	協力記録の露出 / チート方針 / シーズンリセット
Q12	global	21:9:4:3 セーフエリア・HUD スケール
Q13	global	データ契約 : §5 の「UI 提案」イベント / ランタイム状態を GDD §12-1/§12-2 に追加

必要なランタイムフィールド/イベントの全リストは意思決定トラッカー (`lucid_dawn_ui_ux_decisions.md` §4) に。現金支払いイベントは無し (§10)。

8. 改訂履歴

バージョン	日付	変更
v1.0 (EN master)	2026-06-30	アウトゲーム(O1–O6)+インゲーム(I1–I6) の注釈付きワイヤーフレーム仕様 全編、Web 収集の参照 (interfaceingame、8 ゲーム)、デザイントークン + 意思決定トラッカー、エンジンバインディング (App. D)、ユーザビリティテスト計画 (App. E)。13 枚のワイヤーフレームが lint+render を通過。このマスターから韓国語/中国語版を派生。

Appendix A. 方法論 (根拠)

UX 設計意図の各節は以下のフレームワークで推論するが、本文では決して名前を出さない (平易な言葉のルール) 。 | フレームワーク | 用途 || --- | --- || Celia Hodent, *The Gamer’s Brain* | 各 UX 設計意図の背骨 (フィードバック / 明快さ / form-follows-function / 一貫性 / 誤り防止 + 動機 / 感情 / フロー) || Nielsen の 10 ヒューリスティクス | 状態可視性、一貫性、エラーメッセージ (問題+対処)、想起より認識 || Pinelle のゲームユーザビリティ ヒューリスティクス (CHI 2008) | カメラ / 操作 / 隠れた状態 / マイクロマネジメントの失敗モード || Desurvire PLAY / HEP | 楽しさ / 没入のレンズ || Fagerholt & Lorentzon, *Beyond the HUD* | HUD 要素の分類 (ダイエジェティックな目覚まし時計 vs メタ / 非ダイエジェティックなバー) || Swink *Game Feel*, Jonasson & Purho 「Juice it or Lose it」| 手応えのスタック + ジュース予算 + 混沌下の可読性 || Xbox XAG; IGDA GASIG Top Ten; Game Accessibility Guidelines | 色非依存、字幕、揺れ / 閃光トグル、リマップ、難易度 / 速度 |

Appendix B. 参照索引 / 収集レシピ

- Game UI Reference CLI** (`ui-ref`) を用いて **interfaceingame.com** のゲーム別ページから収集: Hades · Risk of Rain 2 · Honkai: Star Rail · Slay the Spire · Returnal · Hollow Knight · Moonlighter · Destiny 2。画面種別ごとに `references/ui/web-refs/<category>/` へ整理。個人的な調査引用であり、再配布可能なアセットパックではない。マニフェスト: `ui_research/manifests/local_ui_refs_manifest.md`。


```
# one-time: pip install playwright && playwright install chromium
# put interfaceingame per-game URLs in ui_research/urls.txt, then
ui-ref collect --browser --site interfaceingame --scroll 8 --download-gallery-assets --download-asset-limit 10
# gap-fill specific screens:
ui-ref collect --browser --site interfaceingame --download-title-contains defeat --download-title-contains paused --download-title-contains audio
ui-ref scan-local
```

Game UI Database は SPA + Cloudflare → ヘッドレス収集がブロックされる (`scrn=` フィルタと `gameData.php?id=` のゲーム別の両方がタイムアウト)。今回は interfaceingame のゲーム別を使用、直接の survivor-like は §B-2 で文章で記述。

B-2. 直接の survivor-like パターン (文章 — 未キャプチャ)

収集したゲームは隣接ログライトなので、直接の **bullet-heaven / survivor-like** の慣習をここに記す。(後で GUIDB の Soulstone Survivors = `gameData.php?id=2403` 等からキャプチャ予定、上記のヘッドレス制限の対象。) | 画面 | 直接タイトル | 採用 / 対比するパターン | 当方の呼び出し || --- | --- | --- | --- || HUD | Vampire Survivors | **タイマー中央上、XP = 上部全幅ストリップ**、HP はプレイヤー付近、アビリティアイコンを 1 隅に、最小クローム | I1: XP A1 採用; 目覚まし左上 (意図的な例外) || HUD | 20 Minutes Till Dawn | **手動エイム** (オートターゲットでない) → エイムフィールドバック/レティクル、アクティブアビリティ | I1: オートエイム バイアスオプション (§9-3) + スキルスロット A8 || Level-up | Vampire Survivors / Brotato | **ポーズ + 3-4 枚のカード**、レアリティ色、即時の読み、確定で短い i-frame | I3: ポーズ中カード B4、レアリティ B5 || Level-up | 20 Minutes Till Dawn | **選りながら現在ビルド/シナジーを確認** (modder が直す欠落) | I3: 現在ビルドパネル B3 || Result | Brotato | **ビルドと統計を分割**、メタ通貨/アンロックを露出 | I6: D3 ビルド / D4 統計の分割 || Inventory/build | Soulstone Survivors / Halls of Torment | 多数の積み重なったアイテムを **縮小 + スタック数**、レアリティ色、ポーズで全ビルドパネル | I3 B3, I6 D3 || Boss | LoL Swarm (survivor モード) | 上部横型ボスバーが **タイマーロットを取る**、フェーズセグメント | I2: ボス HP A10 (当方は空の中央上ロットを取る) |

意図的な差別化 (クローン的見た目を避ける、§13-3 #2): ルシッド回避 (カウンターウィンドウ A12) · 目覚まし時計 (ダイエジェティック左上) · Dream Break (隠しボス + 時間デュアル A13) · キャラ別スキルツリー (I4)。直接タイトルが持たないものを前面に出す。

Appendix C. ビルド (共有物) + ワイヤーフレーム検証

```
pip install markdown python-docx
python <skill>/templates/build_pdf.py lucid_dawn_ui_ux_spec.en.md --css <skill>/templates/spec-pdf.css
python <skill>/templates/build_docx.py lucid_dawn_ui_ux_spec.en.md # render wireframes/*.png first
```

13 枚すべてのワイヤーフレームが `validate_wireframe.py` を通過 (XML、背景 rect、コールアウト ≤10、バッジ 2 回、リーダー ≤4 本で非交差、ガター 片側 ≤6、キャンバス外無し) + ヘッドレス Chrome レンダー目視。flow.svg はワイヤーフロー (コールアウト linter は免除)。

Appendix D. 実装バインディング — Unity 6 UI Toolkit × DOTs/ECS

§5 のデータバインディングを採用スタック (Unity 6・DOTS・UI Toolkit) 上で **イベント駆動・no-GC** に実装する。権威ある参照: [unity-dots-manual](#)、bullet-hell レンダリングレシピ。最終決定 = TDD。

- **役割:** ECS (シミュレーション、ジョブ/Burst) がランタイム状態 (**RunState**、**PlayerRuntime**、ボス/試練のランタイム — §7 追加) の唯一のソース。UI Toolkit (マネージド、メインスレッド) がレンダー。**ブリッジ** **SystemBase** (メインスレッド) が ECS を読み、**変化時のみ** UI ヘプッシュ — これが「イベント駆動」の実装。
- **no-GC / フレーム毎の再構築なし** (HUD は 180 体でもコストを掛けてはならない、P3): 状態を **IComponentData** シングルトンに。ブリッジは ECS の **ChangeVersion** を確認し変化したラベルのみ更新。**VisualElement** 参照をキャッシュ (フレーム毎の **Q<(C)** なし)。ループ内に LINQ/ボクシングなし。タイマーテキストはフレーム毎でなく **秒 毎**に更新。
- **ワールド空間 vs スクリーン空間:** 固定 HUD = スクリーンオーバーレイ (UIDocument/PanelSettings)。プレイヤー/敵にアンカーされるもの (lucid combo A6、カウンターウィンドウ A12、**ダメージ数値**) = ワールドアンカー — **重いワールドテキスト (ダメージ数値) はプロジェクトの大量レンダーパスを通し、UI Toolkit を使わない**。UI Toolkit は HUD アンカーの少数のみ。
- **イベント ↔ ECS:** §5 の「UI 提案」イベントはブリッジの変化検出として実装 (DOTS フレンドリー)。GDD §12-1 のイベント (**BossDefeated** 等) は ECS イベント/シングルトンフラグとして受け、UI 遷移を駆動。モータル/報酬 = シミュレーションポーズと同期 (システムグループ停止)。
- **マルチ解像度 / 入力 / ローカライズ:** PanelSettings のスケールモード + セーフエリア (トラッカー D-18)。ゲームパッドは UI Toolkit のフォーカスナビゲーション (リング ≥3:1) + Input System で。Unity Localization の文字列テーブル (KR/EN/CN の長さ、字幕 ~≤38/行、ロケールの数値書式)。
- **チェックリスト:** [] 高密度で 0 alloc / 最小リフロー・[] 変化時のみ更新 (プロファイル済み)・[] 大量ワールドテキストを UI フレームワーク外に・[] モーダル中のシミュレーションポーズ同期・[] 全画面でパッドフォーカスナビ。

Appendix E. ユーザビリティテスト計画 (コアループ)

UX 設計意図はヒューリスティックな推論であり、これはそれをどう検証するかだ。ワイヤーフレームのみの主張 (混沌下の可読性) は **必ず** エンジンビルドで再検証すること。

- **目標/仮説:** コアループ (メニュー→戦闘→レベルアップ→ボス→報酬→リザルト) を迷わず通過。鍵となる可読性: ① 7:00 までの時間を ≤1s で読む、② 180 体で危険/プレイヤー/拾得物を識別、③ カードを ≤1s で読む、④ 報酬順序 (SP→ツリー→4 選択) を理解。
- **手法/参加者:** モデレート付きシンクアラウド、6–8 名 — survivor-like 初心者 3 + ベテラン 3 + 色覚 1–2 (別セッション)。ビルド: VS スコープ。
- **タスクシナリオ ↔ 受け入れ基準:** | # | タスク | 成功 | リンク | | --- | --- | --- | --- | | T1 | 起動からラン開始まで | ≤3 分、ガイド無し、キャラ+ステージ選択→開始 | O1/O2/O3 | | T2 | (ランダムポーズで) 「7:00 まであと何分?」 | ≤1s で正答 | I1 A2 (§3-2) | | T3 | レベルアップカードを 1 枚選ぶ | ≤1s で読む、**ビルドパネルの使用を観察** | I3 B3/B4 | | T4 | ルシッド回避を試みる | 初心者は偶発 + コンボを視認 / ベテランは意図的 | I1 A6 (§3-2) | | T5 | ボス戦 | ボスバー視認、クラック→グロッキー & カウンターを **使用** | I2 A10/A11/A12 | | T6 | ボス報酬 | **SP→ツリー→4 選択 の順序を理解**、ノード/アイテムを識別 | I4 | | T7 | リザルト | 分岐を認識、ビルド vs 統計の分割、リトライで再開 | I6 |
- **指標:** タスク別 成功/時間/エラー・SUS・楽しさ/エンゲージメント調査・**混沌下の可読性** (凍結した高密度スクリーンショットの識別精度、別の色覚セッション)・アクセシビリティ (色覚識別 / トグル挙動)。
- **合格ライン / イテレーション:** コアタスク (T1・T2・T3・T6) の成功 ≥85%、T2 の 1s 読み ≥90%、色覚の致死識別 =100%。未達 → トラッカー内の対応する数値を調整し再テスト。§8 に反映。
- **制限:** これは **テスト設計** である。実際のクリック可能なプロトタイプ / セッション / SUS 集計にはビルドと人員が必要であり、ここでは実施していない。