

TETRIS HUMAN GAME BLUEPRINT

퍼즐 전술 전투 · 사람용 파생 기획서

한 줄 경험. 드롭 퍼즐과 체인 퍼즐을 오가며 같은 적 행동 ETA 안에서 콤보를 만들고, 전술 일시정지에서 현재 콤보에 맞는 기술 하나를 확인한 뒤 확정해 보스의 다음 위협에 대응한다.



THE PROMISE	CANONICALITY
한 화면 안에서 즉시 읽는다 무엇을 조작하는지, 왜 지금 급한지, 기술을 쓰면 무엇이 달라지는지가 끊기지 않는다.	PDF는 설명용 파생 뷰 규칙·수치·승인·구현 판단은 저장소 정보와 실제 Godot 소비 경로가 우선한다.

보드와 전투는 같은 비중, 하나의 위협 창

좌측은 하나의 큰 Puzzle Surface, 우측은 보스 무대·위협·자원·스킬 표면이다. 비율은 약 50 / 50이며, 보스 행동 ETA와 플레이어 반응 가능 시간은 분리된 턴 예산이 아닌 같은 하나의 창이다.

LEFT 50% · PUZZLE LINE 또는 CHAIN 한 번에 하나의 전체 workspace만 활성화한다. 보드가 전투를 밀어내지 않게 조작 안내는 하단에 둔다.	RIGHT 50% · COMBAT Boss Stage + Threat + Skill Gatebreaker가 전투 무대를 지배한다. Vanguard는 보스 영역이 아니라 읽기 쉬운 HUD portrait로만 남긴다.
---	--

SHARED ACTION ETA 적 행동 시간 = 플레이어 반응 시간 CURRENT THREAT → 남은 ETA → NEXT를 읽는다. 플레이어 턴 게이지를 새로 만들지 않는다. LINE, CHAIN, SKILL 모두 같은 행동 창을 활용한다.

읽는 순서

1 · THREAT	2 · CHOOSE	3 · ACT	4 · CONFIRM
보스/현재 위협과 ETA	LINE 또는 CHAIN	결과·MP·Combo	카테고리 기술 미리보기

고정 경계	보스 무대에는 보스만 둔다. ETA·기술 확정·HUD는 무대를 가리지 않는 별도 표면에 놓고, 보드는 왼쪽의 가로 폭을 끝까지 확보한다.
-------	--

이 표면에서 확인한 것과 아직 남은 것

현재 확인	아직 주장하지 않는 것
50 / 50 화면 경계·공유 ETA·보스/플레이어 배치 계약	실제 Godot 프레임의 크롬·가독성·보스 위압감
파생 PDF의 입력 SHA-256과 planning visual provenance	Human/UX에서의 재미·학습 흐름 최종 승인

퍼즐에서 만든 기회가 전술 선택으로 돌아온다

01 위협을 읽는다 CURRENT THREAT와 ETA를 읽고, 보드 전환이 필요한지 판단한다.	02 LINE 또는 CHAIN LINE은 MP를, CHAIN은 Combo와 CHAIN MP 회복 기회를 만든다.	03 전술 일시정지 ATK / DEF / SUP 중 하나를 보고 현재 Combo에 맞는 기술 하나를 명시적으로 CONFIRM한다.
---	--	--

두 퍼즐 workspace의 역할

LINE MP의 주 공급원 낙하·이동·회전·HOLD·하드 드롭으로 라인을 정리한다. Single / Double / Triple / Four는 승인된 초기 MP 기회를 만든다.	CHAIN Combo의 주 공급원 인접 2칸을 교환해 직선 3+를 만든다. 성공 wave는 Combo +1 후 정해진 규칙으로 MP를 회복한다. 실패 교환은 취소하거나 1 MP lock으로 유지한다.
--	---

SKILL READOUT ATK / DEF / SUP → 현재 Combo 미리보기 → CONFIRM C1-C8은 클릭 가능한 티어 벽이 아니라 현재 Combo 단계와 해결된 효과를 읽는 표시다. 카테고리 선택은 소비가 아니며, Confirm에서만 비용·효과·5 MP당 Combo fallback 변환을 원자적으로 반영한다. Cancel 또는 성공적인 Use는 정확히 멈춘 시간에서 다시 시작한다.
--

첫 세션	Briefing → CURRENT THREAT/ETA → LINE으로 MP 확보 → CHAIN으로 Combo → SKILL 미리보기·확정. 규칙의 설명 순서가 아니라 플레이어가 실제로 읽고 행동하는 순서다.
-------------	---

보여 주는 것과 아직 검증하지 않은 것을 분리한다

TETRIS-IMG-037
Gatebreaker Rift Core Combat Cutout v2

`CombatStage/GatebreakerReference`가 사용하는 현재 보스 무대 후보입니다.

상태
USER_STANDING_APPROVED_RUNTIME_CANDIDATE
PENDING_EXACT_HEAD_RENDER



v2는 1024×1536 RGBA 투명 소스이며, Rift Core-ram-arm-chained flail이 남는 1024×1408 crop으로 CombatStage를 덮는다. v1 `TETRIS-IMG-034`는 덮어쓰지 않은 rollback source로 유지한다.

추가·수정·삭제 권장 사항

현재 상태	권장 조치	요청 이유	기대 효과
v2 보스는 scene binding 완료, exact-head render 미확보	Tetris 전용 Godot 실행기에서 실제 창 캡처와 crop 확인	정적 계약은 화면의 잘림·가독성을 보장하지 못한다.	보스 위압감과 UI 경계의 실증
보드·체인·기술은 단위/계약 검증 중심	한 세션의 LINE→CHAIN→SKILL 실제 플레이 기록	규칙 통과와 재미/학습성은 다르다.	초기 이탈과 불명확한 Combo 원인 발견
v1 Gatebreaker는 rollback source	사용처 0과 exact v2 render가 확인될 때까지 유지	구형이라는 이유만으로 삭제하면 안전한 복구를 잃는다.	무손실 복구와 에셋 출처 추적
사람용 PDF는 파생 뷰	정본 규칙 변경 시 이 PDF를 재생성	PDF가 독립 정본이 되면 규칙이 이중화된다.	기획·구현·검수의 단일 진실원 유지

정본 출처

Project Master GDD · Production Realtime Combat Canon · Combo Resolved Skill Contract · Chain Combo MP Contract · Runtime Image Asset Consumer Contract · Visual Bible · First Session Onboarding Contract · Full Game Screen Surface Inventory · Approved Reference Manifest. 각 파일의 SHA-256과 planning visual hash는 함께 생성되는 manifest에서 고정한다.