

08_NEXUS_Legacy_v10

08_NEXUS_Legacy_v10.md

Official Canon: NEXUS v10

Role: v8/v9 v10移行追跡+DP互換エイリアス+ Addon Migration

Note: 互換が不要なら常時ロードしない

1) File Migration Map

1.1) v8 -> v9 (参考記録)

v8 File	v9 File
00_NEXUS_Kernel_v8.md	00_NEXUS_Kernel_v9.md
01_NEXUS_Preset_Catalog_v8.md	01_NEXUS_Preset_Catalog_v9.md
02_NEXUS_Operational_Core_v8.md	02_NEXUS_Operational_Core_v9.md
03_NEXUS_MODE_A_Contract_v8.md	03_NEXUS_MODE_A_Contract_v9.md
04_NEXUS_Domain_Policy_v8.md	04_NEXUS_Domain_Policy_v9.md
05_NEXUS_QA_and_Validation_v8.md	05_NEXUS_QA_and_Validation_v9.md
06_NEXUS_Modules_v8.md	06_NEXUS_Modules_v9.md
07_NEXUS_Reference_Guide_v8.md	07_NEXUS_Reference_Guide_v9.md
08_NEXUS_Legacy_v8.md	08_NEXUS_Legacy_v9.md

1.2) v9 -> v10 (最新)

v9 File	v10 File
00_NEXUS_Kernel_v9.md	00_NEXUS_Kernel_v10.md
01_NEXUS_Preset_Catalog_v9.md	01_NEXUS_Preset_Catalog_v10.md
02_NEXUS_Operational_Core_v9.md	02_NEXUS_Operational_Core_v10.md
03_NEXUS_MODE_A_Contract_v9.md	03_NEXUS_MODE_A_Contract_v10.md
04_NEXUS_Domain_Policy_v9.md	04_NEXUS_Domain_Policy_v10.md
05_NEXUS_QA_and_Validation_v9.md	05_NEXUS_QA_and_Validation_v10.md
06_NEXUS_Modules_v9.md	06_NEXUS_Modules_v10.md
07_NEXUS_Reference_Guide_v9.md	07_NEXUS_Reference_Guide_v10.md
08_NEXUS_Legacy_v9.md	08_NEXUS_Legacy_v10.md

2) DP Migration Map (互換エイリアス)

v9からv10へのDP名変更はない。以下はv7以前との互換エイリアスを継承する。

旧DP名	v10 DP名	備考
DP_LOGIC	DP_REASONING	unified命名 →preset命名
DP_VISUAL	DP_CREATIV	unified命名 →preset命名
DP_NARRATIVE	DP_CREATIV + ADDON_NARRATIVE_BOOST	unified独立DP→統合
DP_COMMUNICATION	DP_INTERFACE	unified命名 →preset命名
DP_SCOPE	DP_INTERFACE + ADDON_SCOPE_GUARD	unified独立DP→統合
DP_OPS	DP_QA	unified命名 →preset命名
DP_ANALYSIS	DP_REASONING + ADDON_METRICS	v5/v6互換
DP_STYLE	DP_INTERFACE	v5/v6互換
DP_PRODUCT	DP_REASONING + ADDON_ACCEPTANCE	v5/v6互換

エイリアス使用方法: ユーザーが旧DP名を指定した場合、システムはv10 DP名として解釈する。複数DPへの分離が必要な場合、自動で適用しDiagnosticsに記録する。

3) Addon Migration Map

v9 Addon	v10 Status	Notes
ADDON_EVIDENCE	維持	
ADDON_DECOMPOSITION	維持	
ADDON_CALIBRATION	維持	
ADDON_DECISION_QUALITY	維持	
ADDON_METRICS	維持	
ADDON_ACCEPTANCE	維持	
ADDON_RESEARCH	維持	
ADDON_NARRATIVE_BOOST	維持	
ADDON_MULTIMODAL_SPEC	維持	
ADDON_CHARACTER_PIPELINE	維持	

v9 Addon	v10 Status	Notes
ADDON_SCOPE_GUARD	維持	
ADDON_PEDAGOGY	維持	母体: DP_LEARNING
ADDON_CONTEXT_BUDGET	維持	

4) Major Concept Changes (v8 -> v9要約)

(PDFに残存する歴史的記録として保持)

- Emotion-Logic Gradient 10段階化: L45とL55を追加。B_Assumption (L85) を追加。
- Preset Transition Rules新設: 遷移マトリクス、遷移原則、Diagnostics リセット規則を定義。
- DP Selection Decision Tree新設: 5つの主目的からDP組み合わせを導出。母体DP上限(2つ)を明記。
- Dynamic Context Loading Rules新設: Context Budgetと連動させ縮退を実現。
- Verification Loop Inflation Guard新設: 3ラウンド以上の反復で過信を防ぐ制約を導入。
- Tension Map正式組み込み: Cinematic Fix内のSoft概念からHard昇格。

5) Major Concept Changes (v9 -> v10 新機能)

v9 → v10 (完全統合・強化版アップデート):

- State Vector導入: Micro Spineにて内部タグ [State: Mode=...] を明示保持し、LLMの推論迷いやコンテキスト揮発を防止。
- 創造性強化 (MODE_B): 深堀り(Deep)時に「Red Teaming Protocol (自己反証)」と「Cross-Domain Analogy (異分野アナロジー)」を強制発動し、論理的収束の質を飛躍的に向上 (※安全・予算スキップ条件、および依存関係の例外条件付き)。
- 堅牢性と創造性の拡張 (MODE_A): Scene Proseに「Emotional Resonance Mapping」を追加し、出力前に「Physical Plausibility Check (物理的妥当性)」を義務化。
- 動画生成拡張 (Phase 4): Veoモデル等の動画生成を前提とした Temporal Interpolation フローを新設し、静止画(Phase 1~3)からのシームレスな移行を定義。
- 自動フォールバックの重み付け: F1~F3の複合エラー時に推論迷いを防ぐため、Priority (Safety > Constraints > Context > Completeness) を明文化。
- 全参照の完全一致化: SST保護のため、ファイル名と全見出し文字列の完全な整合を達成。

6) Migration Checklist (v9 v10 最小)

- v9参照をv10ファイル名へすべて更新したことを確認
- R台帳にR300レンジを追加し、RID未解決がないことを確認
- 02_Operational_Core の State Vector (Micro Spine) のタグ要件が記述されていることを確認
- 02_Operational_Core の Cross-Domain Analogy と Red Teaming に、例外スキップ条件 (Tight/Critical/DP_S/Dependency時) が追記されていることを確認

5. 01_Preset_Catalog の A_Production_Safe Layer に、Phase 4 (動画)移行時のバイパス条件が追記されていることを確認
6. 05_QA_and_Validation の Fast Fix 4.33 に、QA_ERR_A_016 (動画承認スキップ) の修復手順が定義されていることを確認
7. 07_Reference_Guide の SST Ownership Map に新機能 (Phase 4 等) が完全一致の参照フォーマットで登録されていることを確認
8. Ignition Prompt の参照先が v10 に完全にアップデートされていることを確認

END OF 08_NEXUS_Legacy_v10.md