



CPS への Context Pipeline Viewer の実装

Description

Context Pipeline Viewer (CPS) は、設計プロセスの可視化と管理を目的としたツールです。本実装では、既存の CPS 環境に Context Pipeline Viewer の機能を統合し、設計データの連携と管理を強化します。

本実装の主な特徴は以下の通りです。設計データの連携と管理を強化し、設計プロセスの可視化と管理を目的としたツールです。本実装では、既存の CPS 環境に Context Pipeline Viewer の機能を統合し、設計データの連携と管理を強化します。

Context Pipeline Viewer (CPS) は、設計プロセスの可視化と管理を目的としたツールです。本実装では、既存の CPS 環境に Context Pipeline Viewer の機能を統合し、設計データの連携と管理を強化します。

Context Pipeline Viewer

保存済み Context Bundle / Context Unit を読むための Viewer v0

source_type

zdl

archive_id

zdl:design:2026-06-18:4AxisMetalCNC

Bundles

50 items

zdl:design:2026-06-18:4AxisMetalCNC

四層分け設計原則と主要部材選定の決定事項・リスクを整理

zdl operational_project_note_v1

operational_project_note_v1_prompt_003 units: 5

flags: 0

zdl:design:2026-06-18:4AxisMetalCNC

小型4軸金属加工機設計に関する主要要件と次ステップをまとめた文脈束。

zdl operational_project_note_v1

operational_project_note_v1_prompt_003 units: 6

flags: 0

zdl:design:2026-06-18:4AxisMetalCNC

主軸・モータ選定と構造設計に関する未確定事項と決定を整理

zdl operational_project_note_v1

operational_project_note_v1_prompt_003 units: 6

flags: 0

zdl:design:2026-06-18:4AxisMetalCNC

4軸CNC機械の組立工程とコスト概算を示し、3軸先に寸法安定を図る方針やリスク・次作業を明確化した文脈束です。

zdl operational_project_note_v1

operational_project_note_v1_prompt_003 units: 5

flags: 0

zdl:design:2026-06-18:4AxisMetalCNC

四層分け設計原則と主要部材選定の決定事項・リスクを整理

context_bundle_id

zdl:design:2026-06-18:4AxisMetalCNC#bundle:operational_project_note_v1:segment_0004:c
a06e1303cff7f73

profile

operational_project_note_v1 @ 0.1.0

content_hash

411c42a5d54e

Units

#0

四層分け設計方針

構造・送り・主軸・制御を四層に分けて選択する方針が採用される。

evidence_text

「構造」「送り」「主軸」「制御」の四層を分けて選ぶ

▶ [source_span](#) / [review_flags](#) / [metadata](#)

#1

å°•èª¬ã??ã?jã??ã?»ã?³ã?_ã?£ã?¼ã?•ã?ã??æ?½å°?ã?•ã?æ??è??ã?®èjçª°ã??

3. LLM
4. ä,é??å??å?
5. å°•èª¬
6. å±±æç"ç??
7. æ??è??æ•?

Date Created

2026å'6æ??20æ?¥

Author

kazuo-tsubaki

default watermark