

Efficient Engineering is when a PLAN becomes EPLAN.

EPLAN V2026 新機能 & AI ご紹介

ファン ソンエ
Technical Consultant



PROCESS CONSULTING

ENGINEERING SOFTWARE

IMPLEMENTATION

GLOBAL SUPPORT

News V2026

部品アクセサリー機能

新しいプロジェクト設定により、必要なアクセサリ一部品を自動で追加できるようになりました。



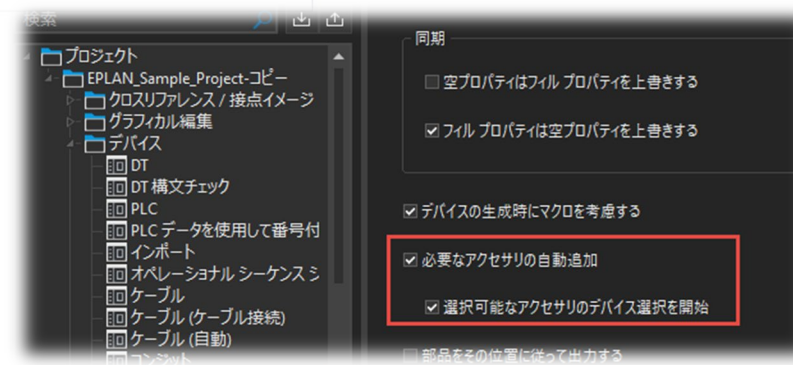
REL-MR- 24DC/21-21 - Single relay

2961192

Plug-in miniature power relay, with power contact, 2 changeover contacts, input voltage 24 V DC

This product needs further products for operation. [Mandatory accessories](#)

● Available to sell



Mandatory accessories



**RIF-1-BPT/2X21 -
Relay base**

2900931

● Available to sell



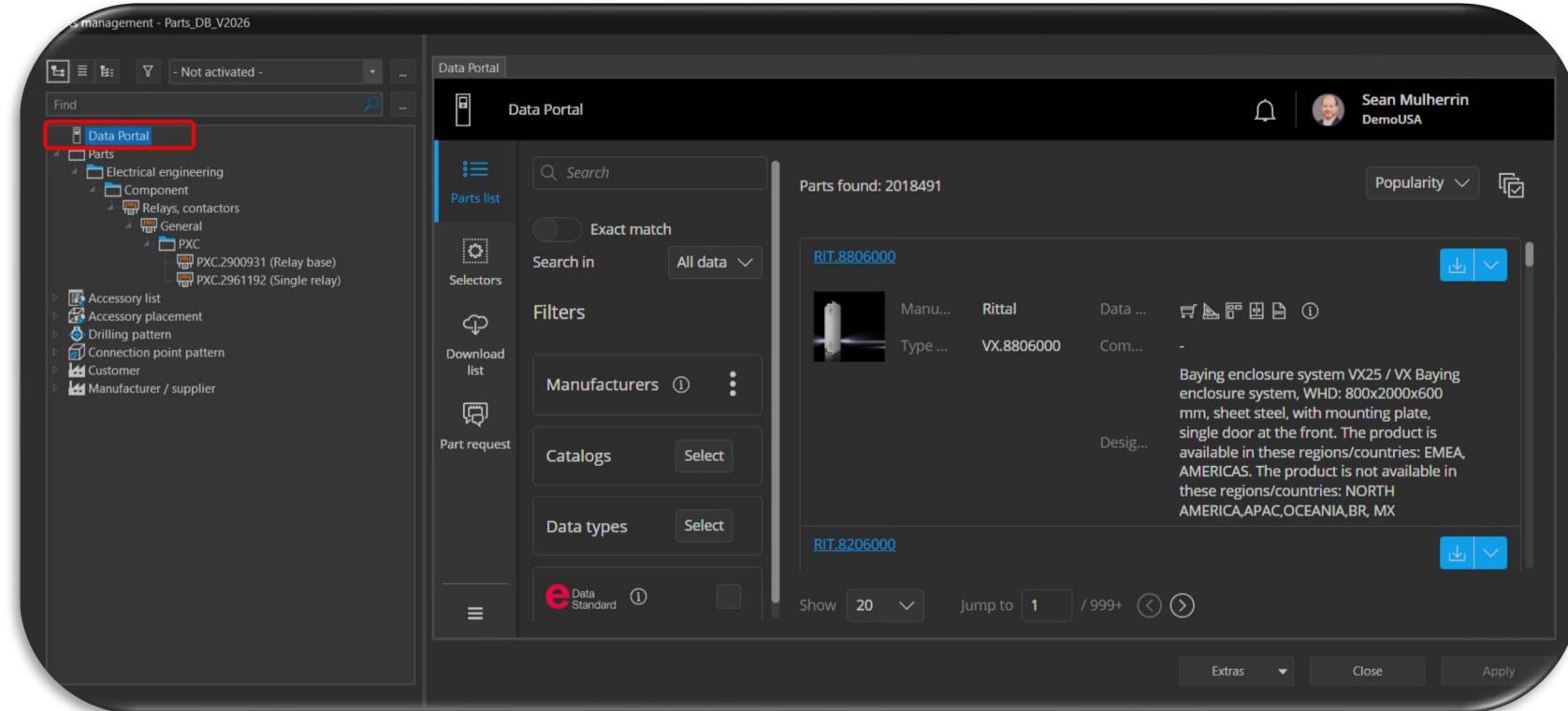
必要なアクセサリを自動的に選定することで、ミスを削減。



News V2026

Data Portalへの直接アクセス

Data Portal は部品管理と挿入の管理からで直接利用できるようになりました。



部品管理内で直接部品検索できるようになり、作業効率が向上。



PROCESS CONSULTING

ENGINEERING SOFTWARE

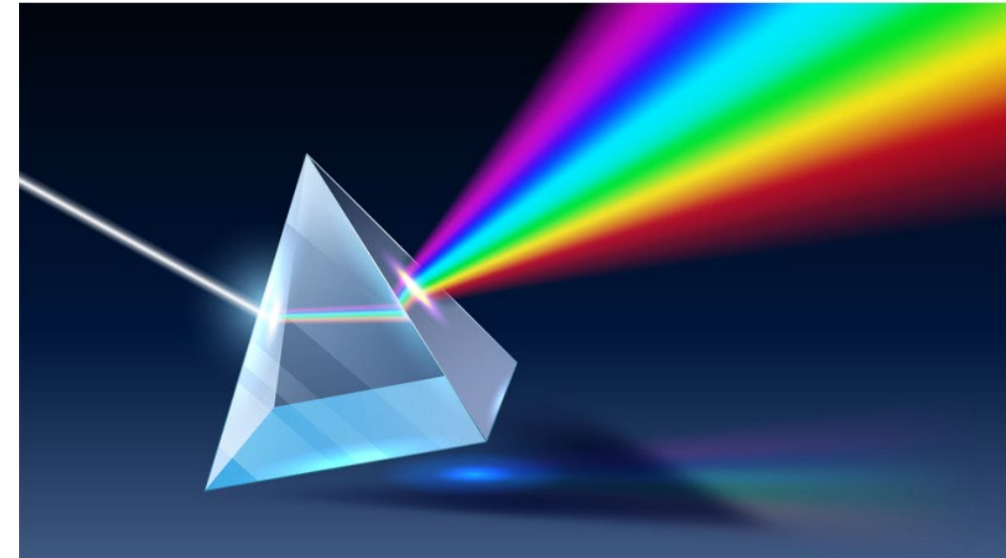
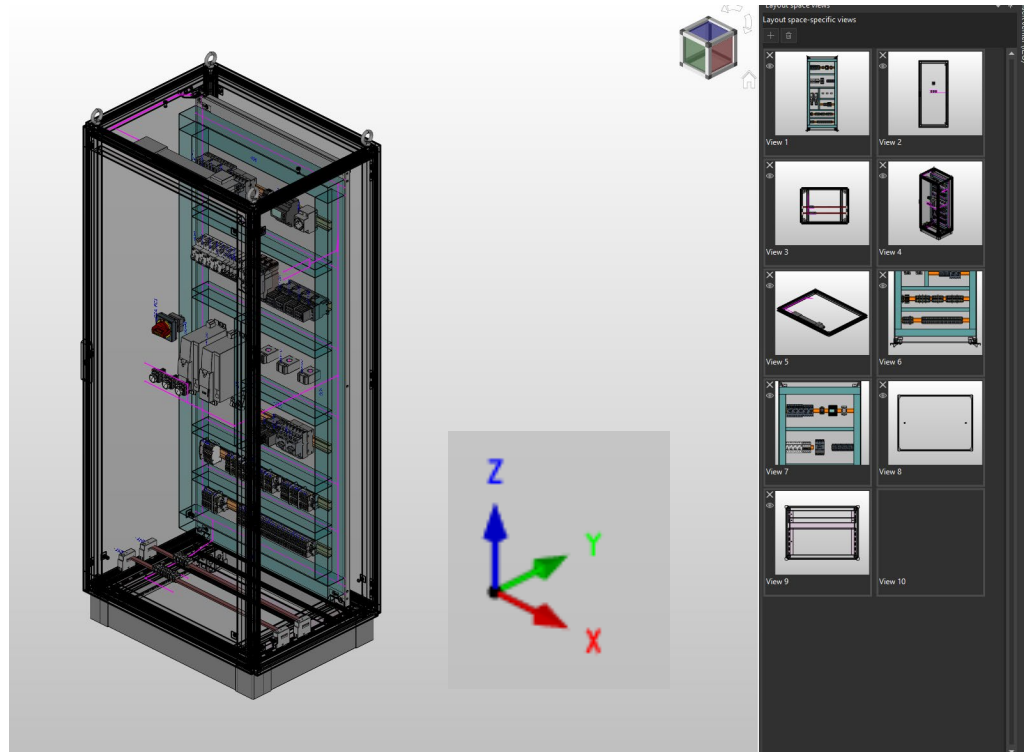
IMPLEMENTATION

GLOBAL SUPPORT

News V2026

Pro Panel レイアウトスペースビュー

レイアウトスペース毎に最大10個のビューを保存できるようになりました。



3Dモデルの操作が、より快適になりました。



PROCESS CONSULTING

ENGINEERING SOFTWARE

IMPLEMENTATION

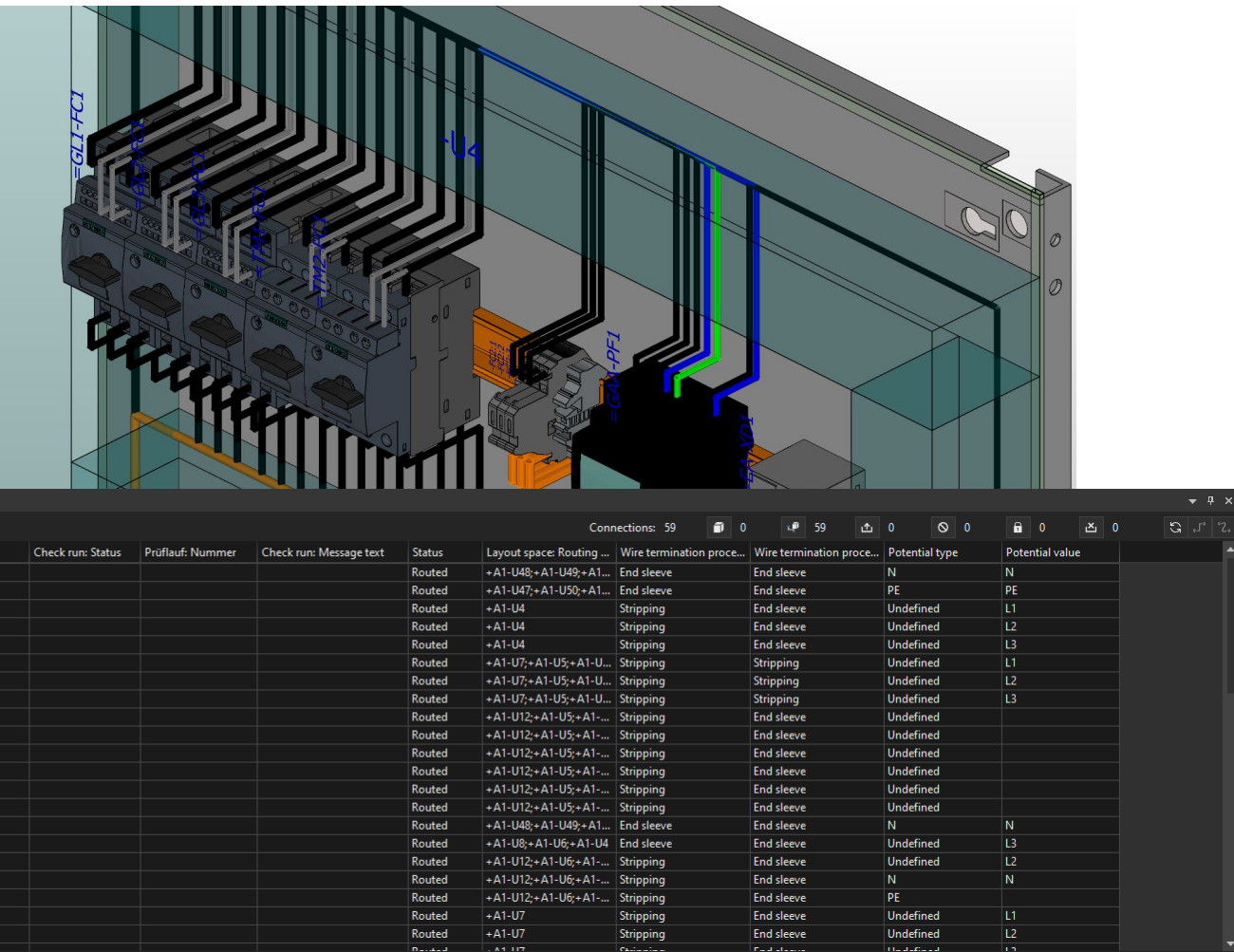
GLOBAL SUPPORT

News V2026

Pro Panel 配線マネージャー

配線マネージャーが追加されました。

全ての配線を一つの画面で管理可能です。



全ての配線を一つの画面で管理



PROCESS CONSULTING

ENGINEERING SOFTWARE

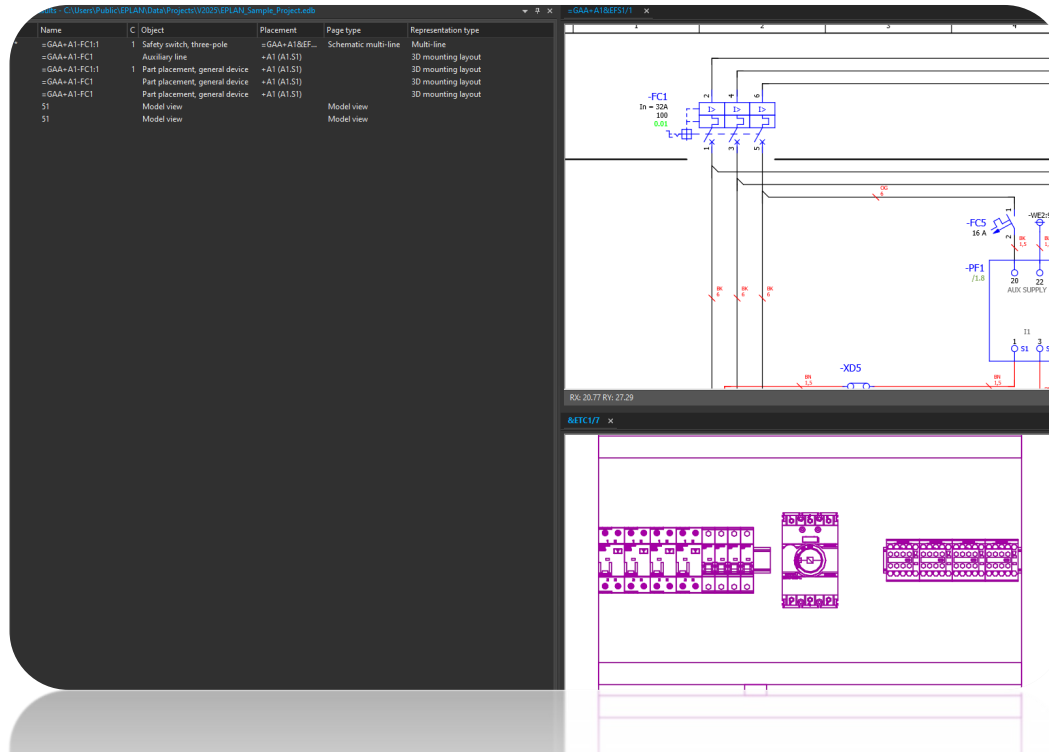
IMPLEMENTATION

GLOBAL SUPPORT

News V2026

クロスリファレンスリスト

同じ部品のシンボル、3Dレイアウトス、帳票の間の移動が快適になりました。



必要な情報へのアクセスがより迅速に、全体の把握もしやすくなりました。



PROCESS CONSULTING

ENGINEERING SOFTWARE

IMPLEMENTATION

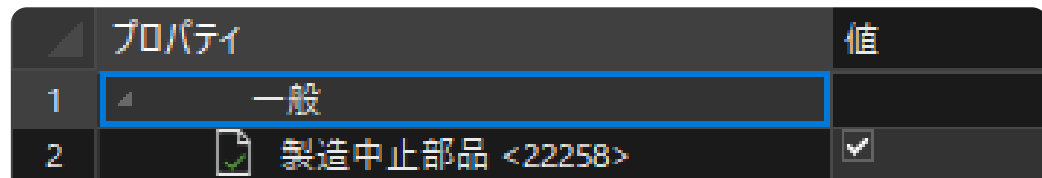
GLOBAL SUPPORT

News V2026

製造中止部品と代替部品

代替部品を設定できるようになりました。

生産中止となった部品を簡単に特定でき、さらにその代替部品も確認できます。



プロパティ		値
1	技術データ	
2	置換部品: 元の部品 <26318>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	置換部品: 日付 <26320>	2025/07/09
4	置換部品: 番号 <26321>	SIE.3RV2011-1EA25-0BA0
5	置換部品: 説明 <26038>	<input checked="" type="checkbox"/> 使用中止

3RV1021-0DA10



3RV2011-0DA10



部品が生産中止になった際に、新しい部品へのアクセスが向上しました。

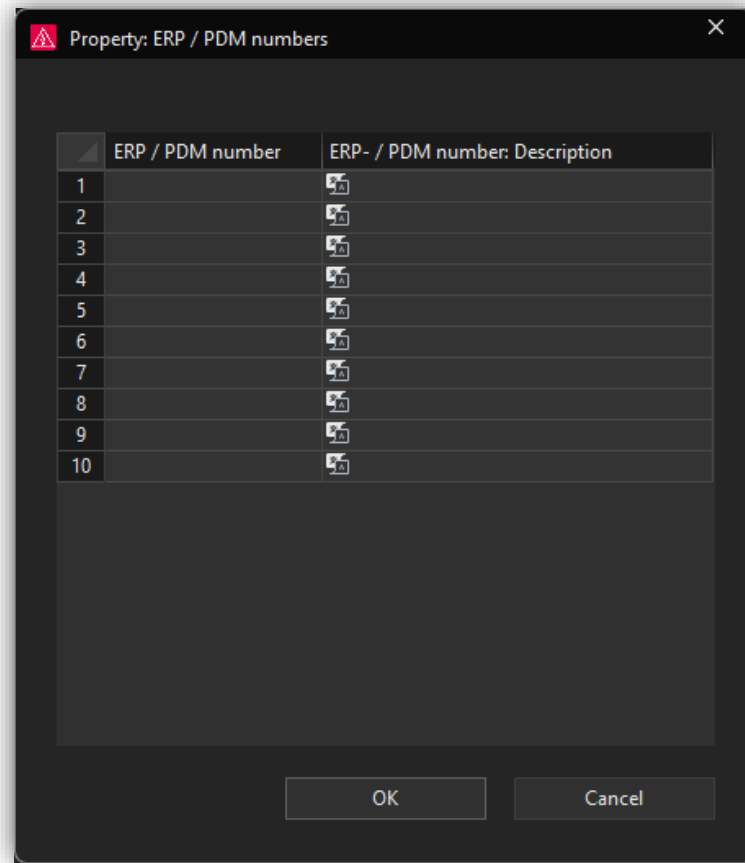


News V2026

部品管理 ERP/PDM 番号

最大10個のERP/PDM番号を定義できるようになりました。

これにより、複数の異なるERP/PDMシステムとの連携が可能になります。



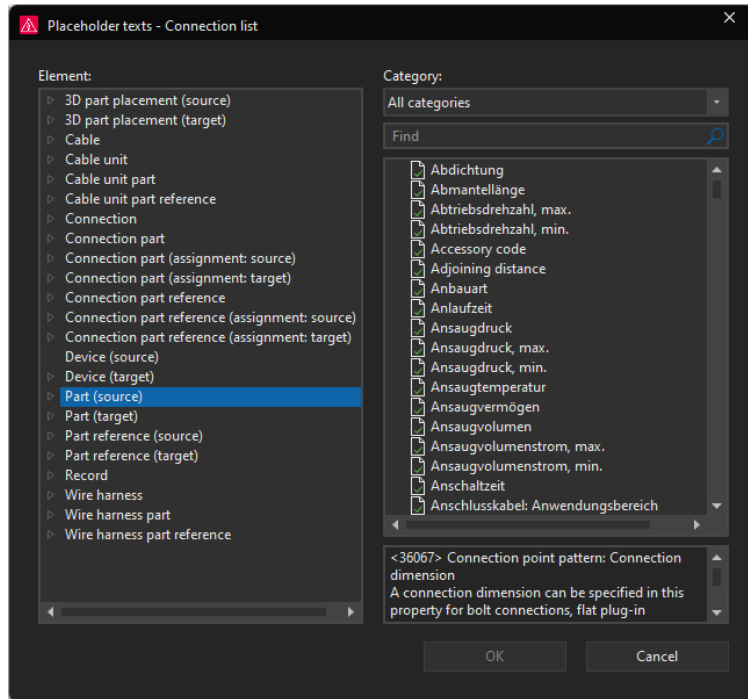
ERPおよびPDM/PLMシステムとの連携が向上しました。



News V2026

接続リスト

接続リストにソースとターゲットの部品番号を出力できるようになりました。



A B C D E F

ePLAN

Connection List

1	2	3 Project: EPLAN_Sample_Project	4 Device (Source)	Part number (Source)	Device (Target)	Part number (Target)	Cross-section	Color / Number
5	+A1-XD1:1		PXC.3211813		=GAA+A1-F1:2	EPL.3VA1032-2ED32-0AA0-B	6 mm ²	BK
6	=GAA+A1-F1:2			EPL.3VA1032-2ED32-0AA0-B	=EA+A1-FB1:1	SIE.5SU1356-6KK16	6 mm ²	OG
7	=EA+A1-FB1:1			SIE.5SU1356-6KK16	=EA+A1-FB3:1	SIE.5SU1356-6KK16	6 mm ²	OG
8	=GAA+A1-F1:1			EPL.3VA1032-2ED32-0AA0-B	=GAA+A1-FC2:1	SIE.5SY4106-5	4 mm ²	BK
9	=GAA+A1-FC2:1			SIE.5SY4106-5	=GAB1+A1-FC1:1/L1	SIE.3RV2011-1GA15	4 mm ²	BK
10	=GAB1+A1-FC1:1/L1			SIE.3RV2011-1GA15	=GAB2+A1-FC1:1/L1	SIE.3RV2011-1GA15	4 mm ²	BK
11	=GAB2+A1-FC1:1/L1			SIE.3RV2011-1GA15	=GL1+A1-FC1:1/L1	SIE.3RV2011-1BA25	4 mm ²	BK
12	=GL1+A1-FC1:1/L1			SIE.3RV2011-1BA25	=GL2+A1-FC1:1/L1	SIE.3RV2011-1EA25	4 mm ²	BK
13	=GL2+A1-FC1:1/L1			SIE.3RV2011-1EA25	=TM1+A1-FC1:1/L1	SIE.3RV2011-4AA10	4 mm ²	BK
14	=TM1+A1-FC1:1/L1			SIE.3RV2011-4AA10	=TM2+A1-FC1:1/L1	SIE.3RV2011-4AA10	4 mm ²	BK
15	=TM2+A1-FC1:1/L1			SIE.3RV2011-4AA10	=GL3+A1-FC1:1/L1	SIE.3RV2011-1EA25	4 mm ²	BK
16	+A1-XD1:2		PXC.3211813		=GAA+A1-F1:4	EPL.3VA1032-2ED32-0AA0-B	6 mm ²	BK
17	=GAA+A1-F1:4			EPL.3VA1032-2ED32-0AA0-B	=EA+A1-FB2:1	SIE.5SU1356-6KK16	6 mm ²	OG
18	=EA+A1-FB2:1			SIE.5SU1356-6KK16	=EA+A1-FB4:1	SIE.5SU1356-6KK16	6 mm ²	OG
19	=GAA+A1-F1:3			EPL.3VA1032-2ED32-0AA0-B	=GAA+A1-FC3:1	SIE.5SY4106-5	4 mm ²	BK
20	=GAA+A1-FC3:1			SIE.5SY4106-5	=GAB1+A1-FC1:3/L2	SIE.3RV2011-1GA15	4 mm ²	BK
21	=GAB1+A1-FC1:3/L2			SIE.3RV2011-1GA15	=GAB2+A1-FC1:3/L2	SIE.3RV2011-1GA15	4 mm ²	BK
22	=GAB2+A1-FC1:3/L2			SIE.3RV2011-1GA15	=GL1+A1-FC1:3/L2	SIE.3RV2011-1BA25	4 mm ²	BK



配線情報の読み取りを容易に。



PROCESS CONSULTING

ENGINEERING SOFTWARE

IMPLEMENTATION

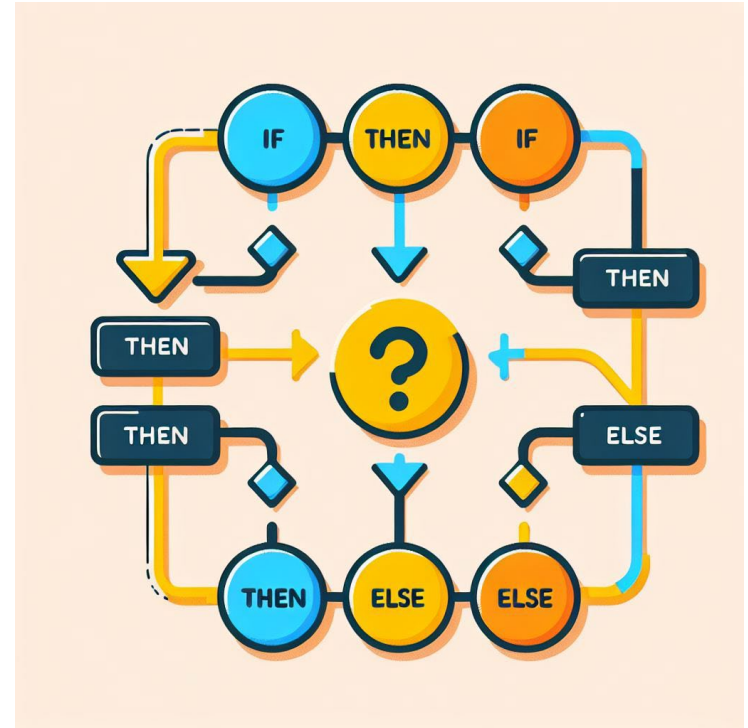
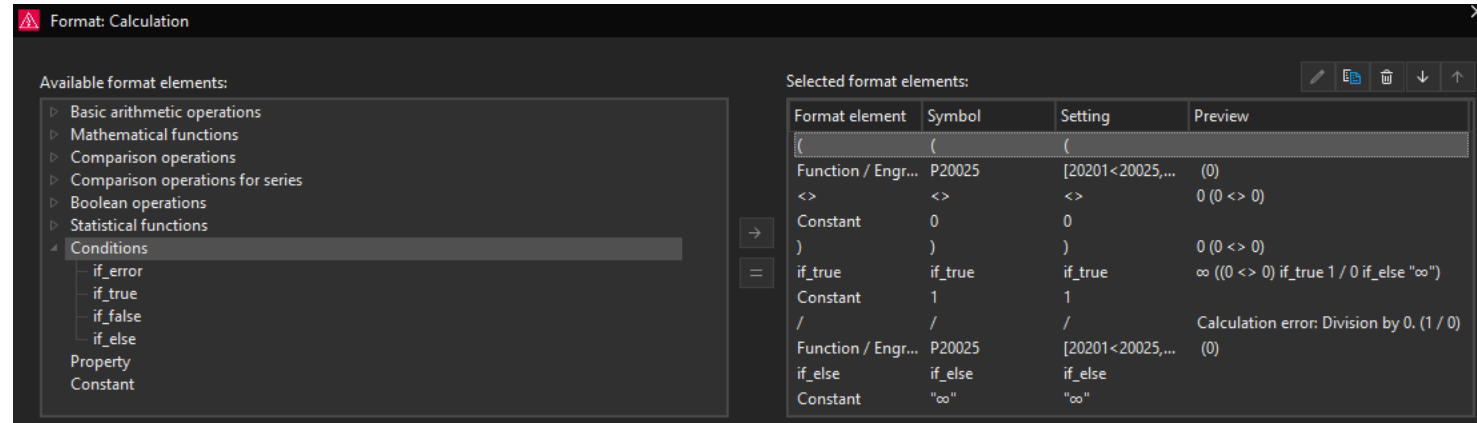
GLOBAL SUPPORT

News V2026

ブロックプロパティ条件式

ブロックプロパティが条件式を対応できるようになりました。

“IF -> THEN -> ELSE



ブロックプロパティによる計算オプションがさらに充実しました。



Eplan Cloud

The screenshot shows the Eplan Cloud interface with a sidebar on the left and a main content area. The sidebar includes the EPLAN logo and efficient engineering. The main content area displays nine application cards arranged in a 3x3 grid:

- Data Portal** (eBuild Data Portal): 部品やマクロのプロジェクトへの挿入
- ライブラリ設計** (eBuild Designer): プロジェクト生成用テンプレートの作成
- プロジェクト生成 (Free)** (eBuild Free): プロジェクトの自動生成
- プロジェクト生成** (eBuild Project Builder): プロジェクトの自動生成
- データ管理** (eManage): プロジェクト、ファイル、マスター データの管理と共有
- 部品管理** (eStock): 部品の管理と共有
- プロジェクトビューアー** (eView): プロジェクトの表示とコメント追加
- ユーザー管理**: ユーザーを招待して管理

Below the grid, there is a section titled "Eplan internal applications" with a link to <https://ebuilddesigner.eplan.com>. The footer contains links for 法的通知 | Eplan Cloud のご契約条件 | プライバシー ポリシー.



Eplan Cloudの名前が新しくなりました！



PROCESS CONSULTING

ENGINEERING SOFTWARE

IMPLEMENTATION

GLOBAL SUPPORT

EPLAN

efficient engineering.

AI

– DRIVEN
INDUSTRIAL
AUTOMATION

Eplan AI 紹介



PROCESS CONSULTING

ENGINEERING SOFTWARE

IMPLEMENTATION

GLOBAL SUPPORT



Chatbot: AI ベースのQ&A



制御盤3Dレイアウト自動生成



AIを活用した図面チェック



図面データ変換: 過去資産の活用



音声コマンドによる機能操作



プロジェクト内容の自動生成



PROCESS CONSULTING



ENGINEERING SOFTWARE



IMPLEMENTATION



GLOBAL SUPPORT

TAKK SKAL DU HA
tänan BEDANKT
KHAWP KHUN NRUKH

ARIGATOU GRAZIE
S' EFHARISTÓ

OBRIGADO DHUN YUH VAAD

DANKE DIOLCH

xiexie toda

THANK YOU TERIMA KASIH RAHMAT

GRACIAS merci

SPASIBA mahalo

GRACIAS merci

PALDIES ŠÜKRƏ

TEŞEKKÜRLER dzieki

SALAMAT děkuji vám

GAHM SA HAB NI DA

