

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

部品アクセサリ機能

新しいプロジェクト設定により、必要なアクセサリ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

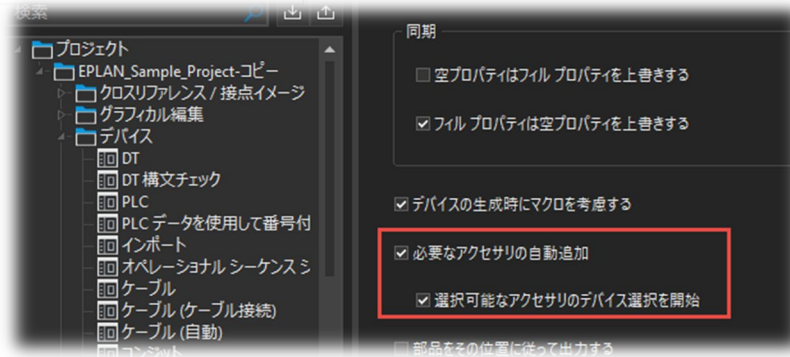
Mandatory accessories



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。

PROCESS CONSULTING

ENGINEERING SOFTWARE

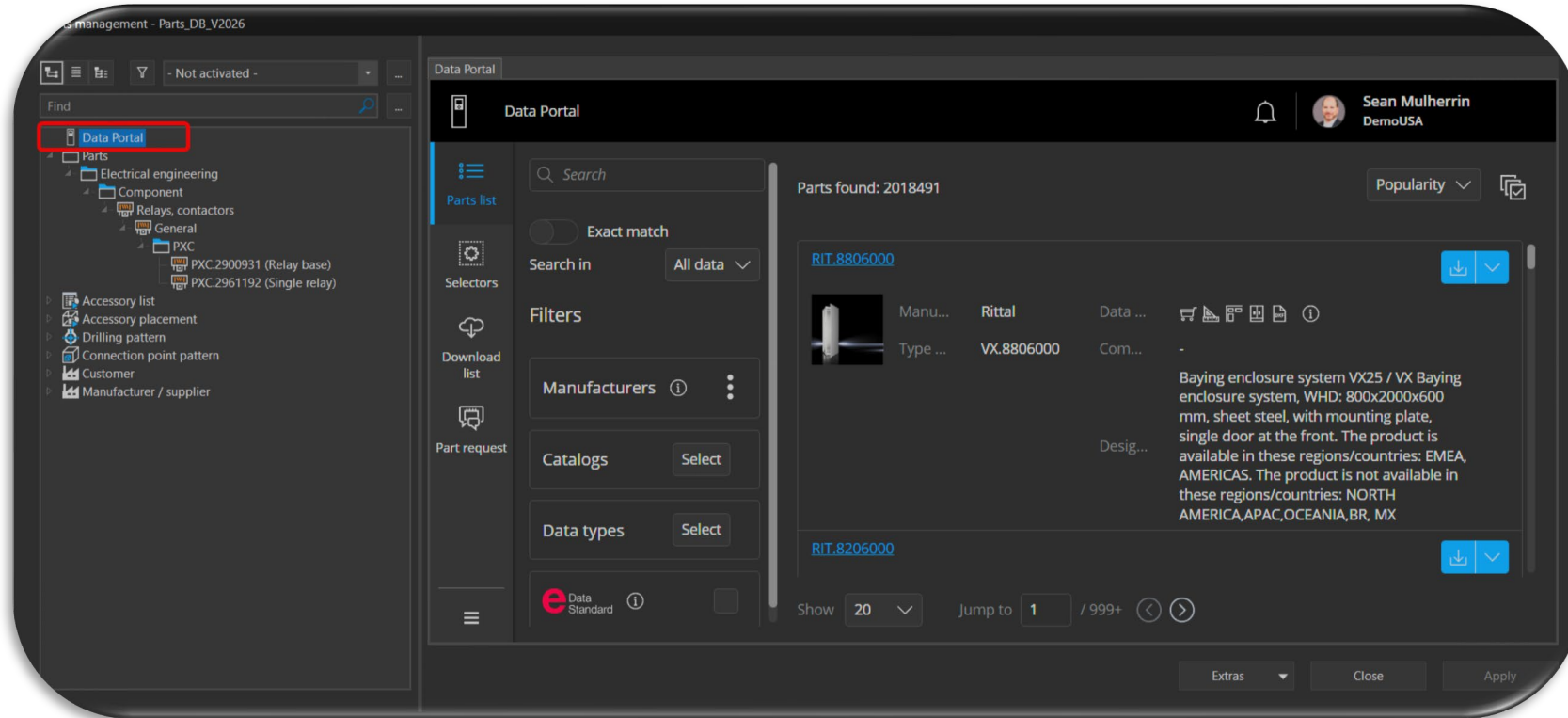
IMPLEMENTATION

GLOBAL SUPPORT

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。

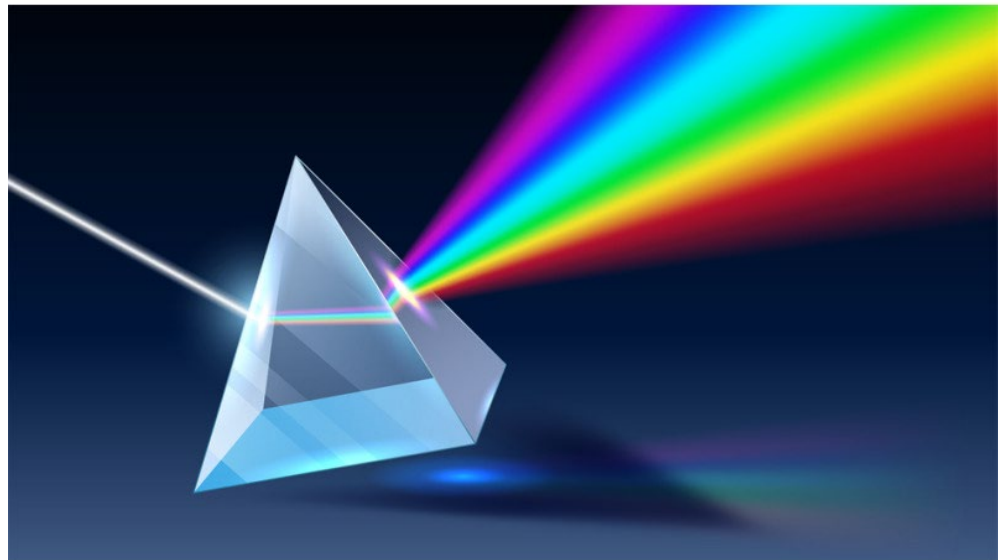
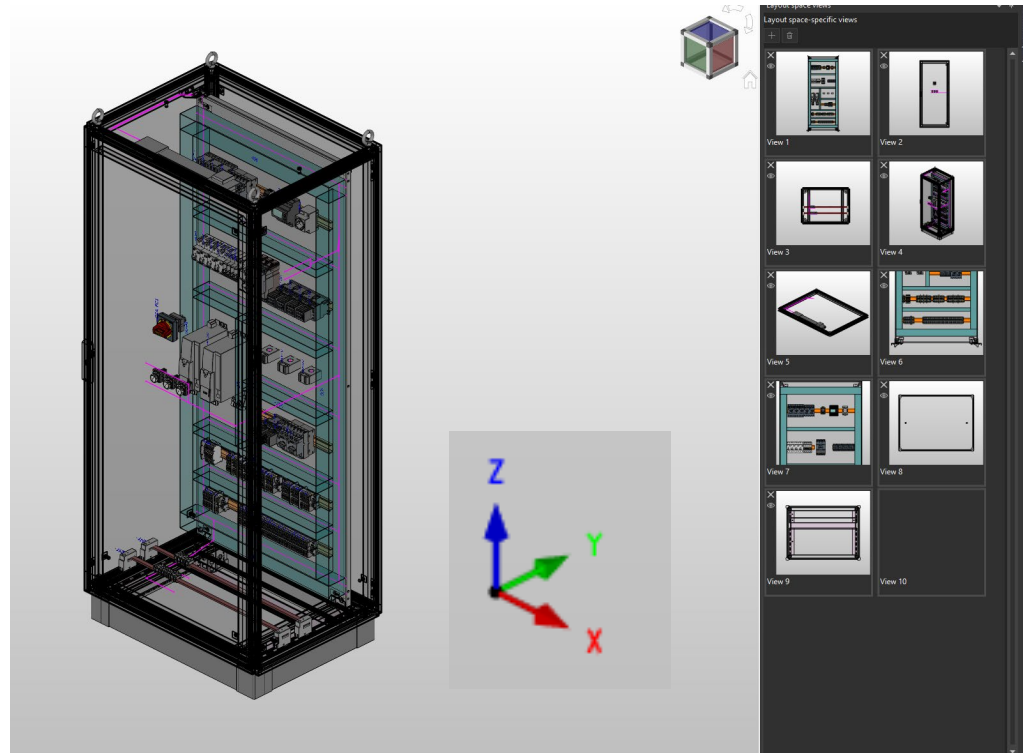


部品管理内で直接部品検索できるようになり、作業効率が向上。

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。



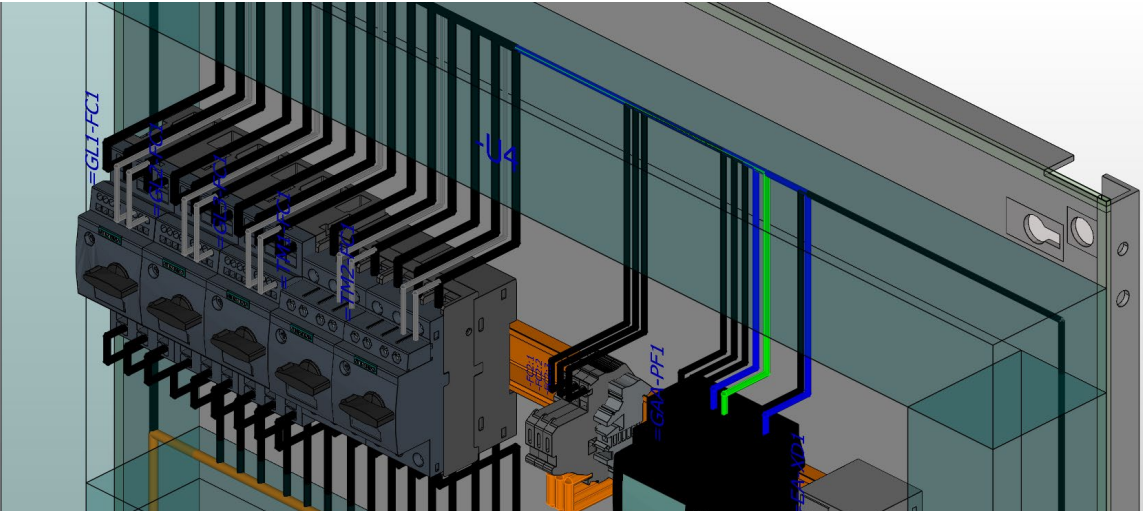
! 3Dモデルの操作が、より快適になりました。

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。



Routing connections: S1:Mounting rail (+A1-U14)

Connections: 59																
Function definition	Bauraum	Source	Target	Conne...	Connectio...	Connection: Cro...	Connection: Length with unit	Check run: Status	Prüflauf: Nummer	Check run: Message text	Status	Layout space: Routing ...	Wire termination proce...	Wire termination proce...	Potential type	Potential value
1 Conductor / wire	A1	+A1-WE2:2	=GAA+A1-PF1:3:2		BU	1,5 mm ²	2.738 m				Routed	+A1-U48;+A1-U49;+A1...	End sleeve	End sleeve	N	N
2 Conductor / wire	A1	+A1-WE1:2	=GAA+A1-PF1:3:18		GNVE	1,5 mm ²	2.618 m				Routed	+A1-U47;+A1-U50;+A1...	End sleeve	End sleeve	PE	PE
3 Conductor / wire	A1	+A1-FC2:1	=GAA+A1-PF1:3:12		BK	1,5 mm ²	0.444 m				Routed	+A1-U4	Stripping	End sleeve	Undefined	L1
4 Conductor / wire	A1	+A1-FC2:2	=GAA+A1-PF1:3:14		BK	1,5 mm ²	0.446 m				Routed	+A1-U4	Stripping	End sleeve	Undefined	L2
5 Conductor / wire	A1	+A1-FC2:3	=GAA+A1-PF1:3:16		BK	1,5 mm ²	0.447 m				Routed	+A1-U4	Stripping	End sleeve	Undefined	L3
6 Conductor / wire	A1	+A1-FC2:1	+A1-XD1:4		OG	6 mm ²	1.751 m				Routed	+A1-U7;+A1-U5;+A1-U...	Stripping	Stripping	Undefined	L1
7 Conductor / wire	A1	+A1-FC2:2	+A1-XD1:5		OG	6 mm ²	1.773 m				Routed	+A1-U7;+A1-U5;+A1-U...	Stripping	Stripping	Undefined	L2
8 Conductor / wire	A1	+A1-FC2:3	+A1-XD1:6		OG	6 mm ²	1.796 m				Routed	+A1-U7;+A1-U5;+A1-U...	Stripping	Stripping	Undefined	L3
9 Conductor / wire	A1	+A1-XD5:1	=GAA+A1-PF1:3:1		BN	1,5 mm ²	1.759 m				Routed	+A1-U12;+A1-U5;+A1...	Stripping	End sleeve	Undefined	
10 Conductor / wire	A1	+A1-XD5:2	=GAA+A1-PF1:3:3		BN	1,5 mm ²	1.772 m				Routed	+A1-U12;+A1-U5;+A1...	Stripping	End sleeve	Undefined	
11 Conductor / wire	A1	+A1-XD5:3	=GAA+A1-PF1:3:5		BN	1,5 mm ²	1.784 m				Routed	+A1-U12;+A1-U5;+A1...	Stripping	End sleeve	Undefined	
12 Conductor / wire	A1	+A1-XD5:4	=GAA+A1-PF1:3:7		BN	1,5 mm ²	1.797 m				Routed	+A1-U12;+A1-U5;+A1...	Stripping	End sleeve	Undefined	
13 Conductor / wire	A1	+A1-XD5:5	=GAA+A1-PF1:3:9		BN	1,5 mm ²	1.809 m				Routed	+A1-U12;+A1-U5;+A1...	Stripping	End sleeve	Undefined	
14 Conductor / wire	A1	+A1-XD5:6	=GAA+A1-PF1:3:11		BN	1,5 mm ²	1.822 m				Routed	+A1-U12;+A1-U5;+A1...	Stripping	End sleeve	Undefined	
15 Conductor / wire	A1	+A1-WE2:9	=GAA+A1-PF1:AUX S...		BU	1,5 mm ²	2.799 m				Routed	+A1-U48;+A1-U49;+A1...	End sleeve	End sleeve	N	N
16 Conductor / wire	A1	=GAA+A1-FC5:2	=GAA+A1-PF1:AUX S...		BK	1,5 mm ²	1.54 m				Routed	+A1-U8;+A1-U6;+A1-U4	End sleeve	End sleeve	Undefined	L3
17 Conductor / wire	A1	+A1-XD2:4	=EA+A1-XD1:L		BK	1,5 mm ²	1.882 m				Routed	+A1-U12;+A1-U6;+A1...	Stripping	End sleeve	Undefined	L2
18 Conductor / wire	A1	+A1-XD2:6	=EA+A1-XD1:N		BU	1,5 mm ²	1.856 m				Routed	+A1-U12;+A1-U6;+A1...	Stripping	End sleeve	N	N
19 Conductor / wire	A1	+A1-XD2:5	=EA+A1-XD1:PE		GNVE	1,5 mm ²	1.855 m				Routed	+A1-U12;+A1-U6;+A1...	Stripping	End sleeve	PE	
20 Conductor / wire	A1	=GL1+A1-FC1:2/T1	=GL1+A1-QA1:1/L1		BK	2,5 mm ²	0.795 m				Routed	+A1-U7	Stripping	End sleeve	Undefined	L1
21 Conductor / wire	A1	=GL1+A1-FC1:4/T2	=GL1+A1-QA1:3/L2		BK	2,5 mm ²	0.789 m				Routed	+A1-U7	Stripping	End sleeve	Undefined	L2
22 Conductor / wire	A1	=GL1+A1-FC1:6/T3	=GL1+A1-QA1:5/L3		BK	2,5 mm ²	0.793 m				Routed	+A1-U7	Stripping	End sleeve	Undefined	L3

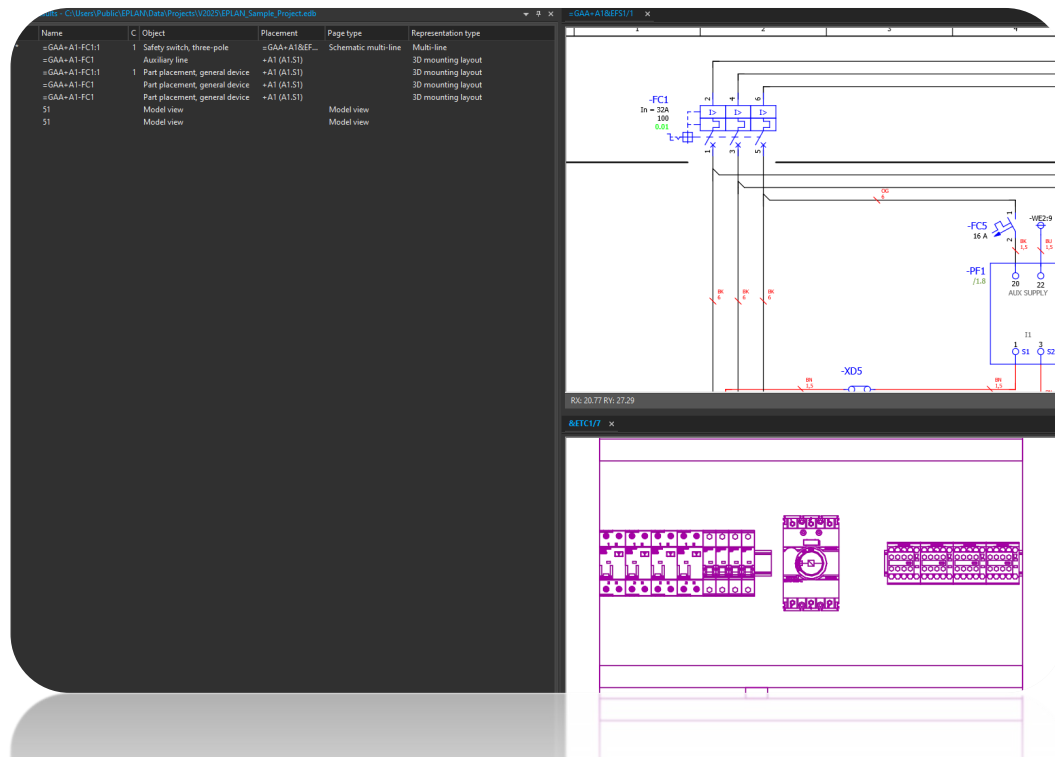
! 全ての配線を一つの画面で管理



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。

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	一般	
2	 製造中止部品 <22258>	

	プロパティ	値
1	技術データ	
2	 置換部品: 元の部品 <26318>	
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>	 使用中止

3RV1021-0DA10



3RV2011-0DA10



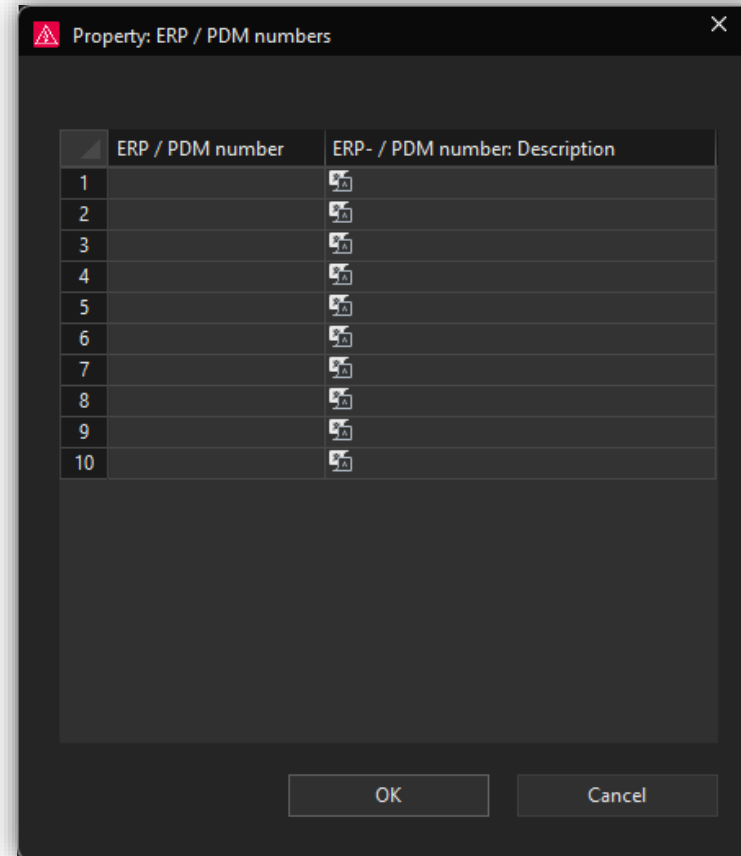
! 部品が生産中止になった際に、新しい部品へのアクセスが向上しました。

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。

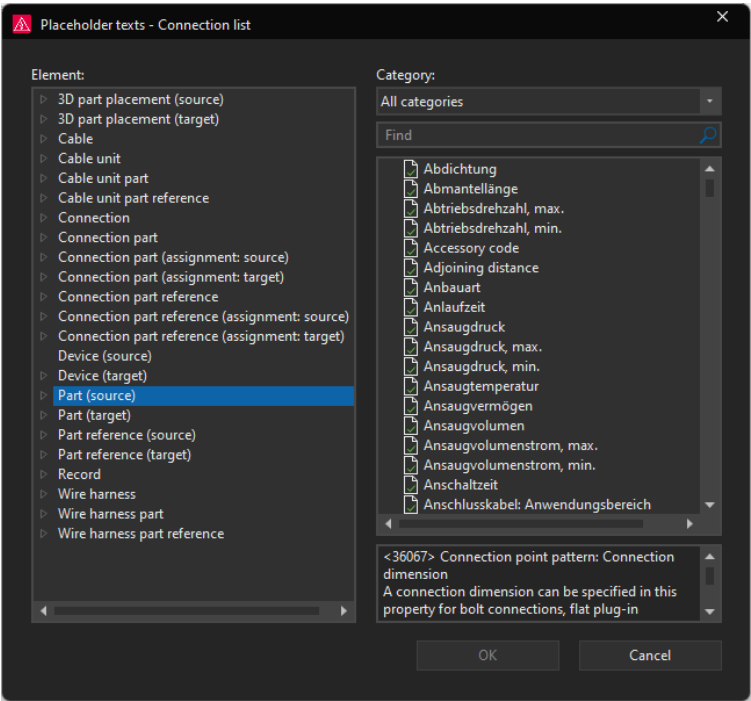


! ERPおよびPDM/PLMシステムとの連携が向上しました。

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。



Connection List					
Project: EPLAN_Sample_Project					
Device (Source)	Part number (Source)	Device (Target)	Part number (Target)	Cross-section	Color / Number
+A1-XD1:1	PXC.3211813	=GAA+A1-F1:2	EPL.3VA1032-2ED32-0AA0-B	6 mm²	BK
=GAA+A1-F1:2	EPL.3VA1032-2ED32-0AA0-B	=EA+A1-FB1:1	SIE.5SU1356-6KK16	6 mm²	OG
=EA+A1-FB1:1	SIE.5SU1356-6KK16	=EA+A1-FB3:1	SIE.5SU1356-6KK16	6 mm²	OG
=GAA+A1-F1:1	EPL.3VA1032-2ED32-0AA0-B	=GAA+A1-FC2:1	SIE.5SY4106-5	4 mm²	BK
=GAA+A1-FC2:1	SIE.5SY4106-5	=GAB1+A1-FC1:1/L1	SIE.3RV2011-1GA15	4 mm²	BK
=GAB1+A1-FC1:1/L1	SIE.3RV2011-1GA15	=GAB2+A1-FC1:1/L1	SIE.3RV2011-1GA15	4 mm²	BK
=GAB2+A1-FC1:1/L1	SIE.3RV2011-1GA15	=GL1+A1-FC1:1/L1	SIE.3RV2011-1BA25	4 mm²	BK
=GL1+A1-FC1:1/L1	SIE.3RV2011-1BA25	=GL2+A1-FC1:1/L1	SIE.3RV2011-1EA25	4 mm²	BK
=GL2+A1-FC1:1/L1	SIE.3RV2011-1EA25	=TM1+A1-FC1:1/L1	SIE.3RV2011-4AA10	4 mm²	BK
=TM1+A1-FC1:1/L1	SIE.3RV2011-4AA10	=TM2+A1-FC1:1/L1	SIE.3RV2011-4AA10	4 mm²	BK
=TM2+A1-FC1:1/L1	SIE.3RV2011-4AA10	=GL3+A1-FC1:1/L1	SIE.3RV2011-1EA25	4 mm²	BK
+A1-XD1:2	PXC.3211813	=GAA+A1-F1:4	EPL.3VA1032-2ED32-0AA0-B	6 mm²	BK
=GAA+A1-F1:4	EPL.3VA1032-2ED32-0AA0-B	=EA+A1-FB2:1	SIE.5SU1356-6KK16	6 mm²	OG
=EA+A1-FB2:1	SIE.5SU1356-6KK16	=EA+A1-FB4:1	SIE.5SU1356-6KK16	6 mm²	OG
=GAA+A1-F1:3	EPL.3VA1032-2ED32-0AA0-B	=GAA+A1-FC3:1	SIE.5SY4106-5	4 mm²	BK
=GAA+A1-FC3:1	SIE.5SY4106-5	=GAB1+A1-FC1:3/L2	SIE.3RV2011-1GA15	4 mm²	BK
=GAB1+A1-FC1:3/L2	SIE.3RV2011-1GA15	=GAB2+A1-FC1:3/L2	SIE.3RV2011-1GA15	4 mm²	BK
=GAB2+A1-FC1:3/L2	SIE.3RV2011-1GA15	=GL1+A1-FC1:3/L2	SIE.3RV2011-1BA25	4 mm²	BK

! 配線情報の読み取りを容易に。

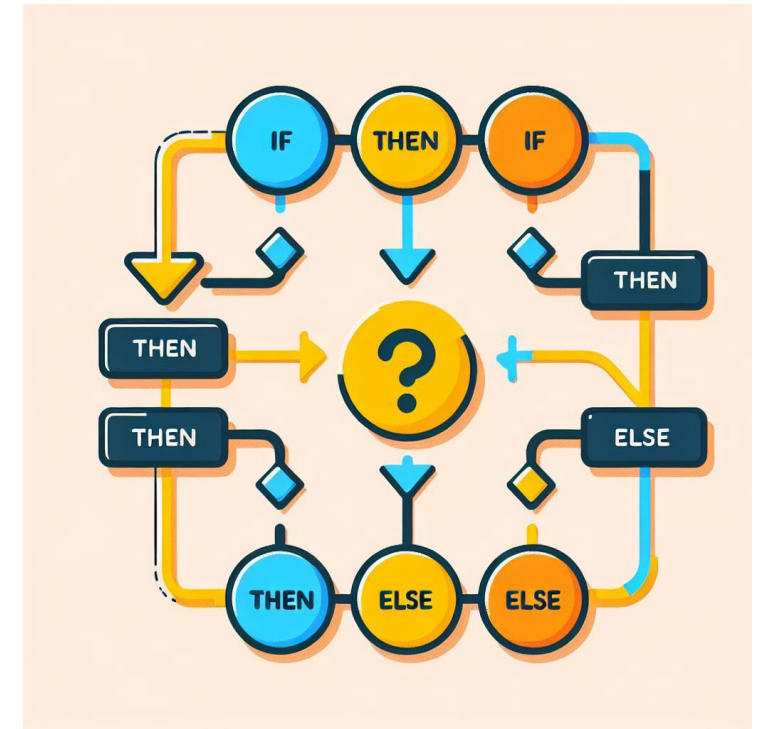
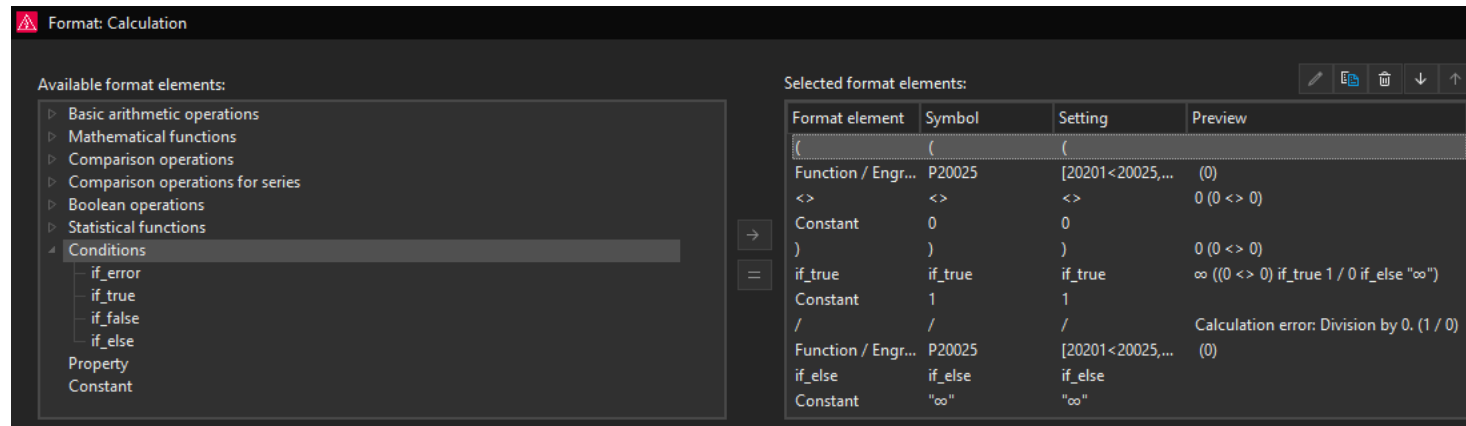


News V2026

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に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

EPLAN

efficient engineering.

SH

Eplanアプリ

当社のアプリを使用して、効率と協力を高めましょう。

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

Eplan internal applications

https://ebuilddesigner.eplan.com

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

FRIEDHELM LOH GROUP

EPLAN Network | Platform 2026 | Sep 2025

11

ePLAN

EPLAN

efficient engineering.

AI – DRIVEN INDUSTRIAL AUTOMATION

Eplan AI 紹介

PROCESS CONSULTING

ENGINEERING SOFTWARE

IMPLEMENTATION

GLOBAL SUPPORT

Eplan AIの運用例

WORK IN PROGRESS

● 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

TAKK SKAL DU HA
 tänan
 BEDANKT
 KHAWP KHUN
 OBRIGADO
 S' EFHARISTÓ
 DANK
 xie xie
 GRAZIE
 DIOLCH
 köszönöm
 MULTUMESC
 DAKUJEM
 mahalo
 SPASIBA
 GRACIAS
 toda
 YOU
 TAKK
 TERIMA KASIH
 RAHMAT
 SHUKRAN
 Kiitos
 PALDIES
 DHUN YUH VAAD
 dzięki
 TEŞEKKÜRLER
 SALAMAT
 děkuji vám
 GAHM SA HAB NI DA