

**Efficient Engineering is when a PLAN becomes EPLAN.**

## EPLAN Platform 2022

PROCESS CONSULTING

ENGINEERING SOFTWARE

IMPLEMENTATION

GLOBAL SUPPORT



# EPLAN Platform 2022

## 新UI – リボン



クイック アクセス ツール バーをカスタマイズ...  
 リボンの下にクイック アクセス ツール バーを表示

リボンのカスタマイズ...  
 リボンを最小化する  
 リボンのエクスポート...  
 リボンのインポート...

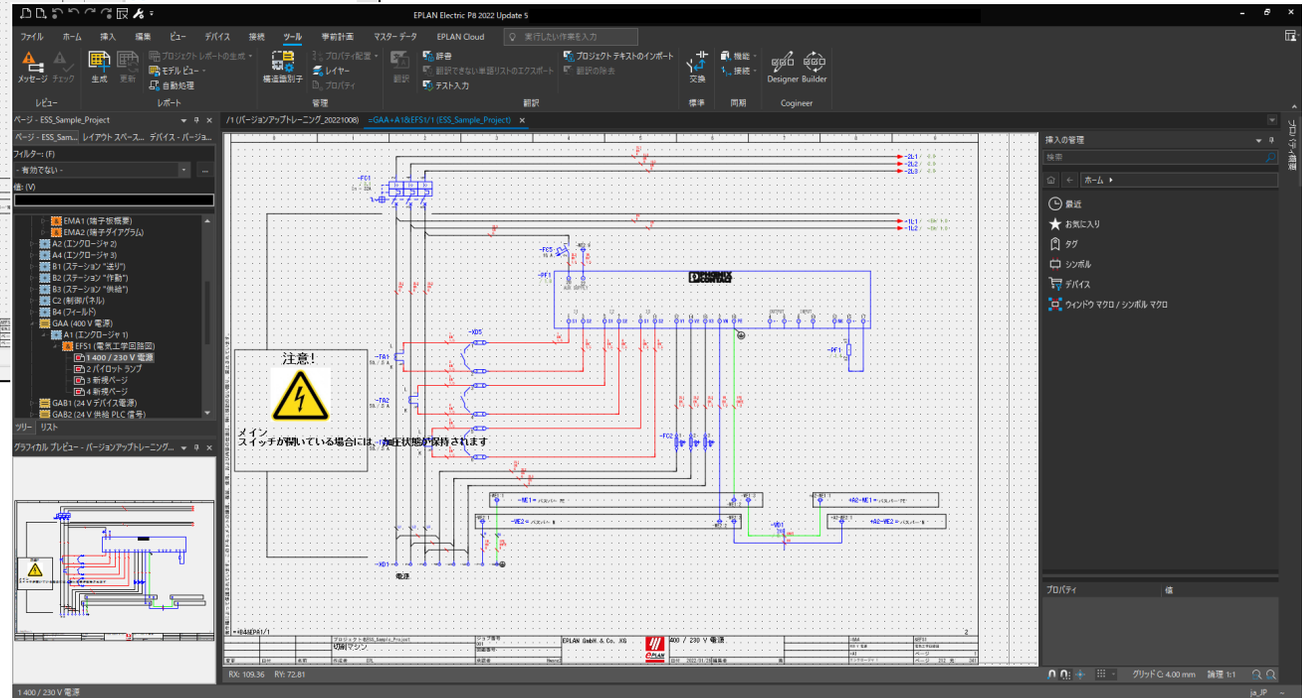
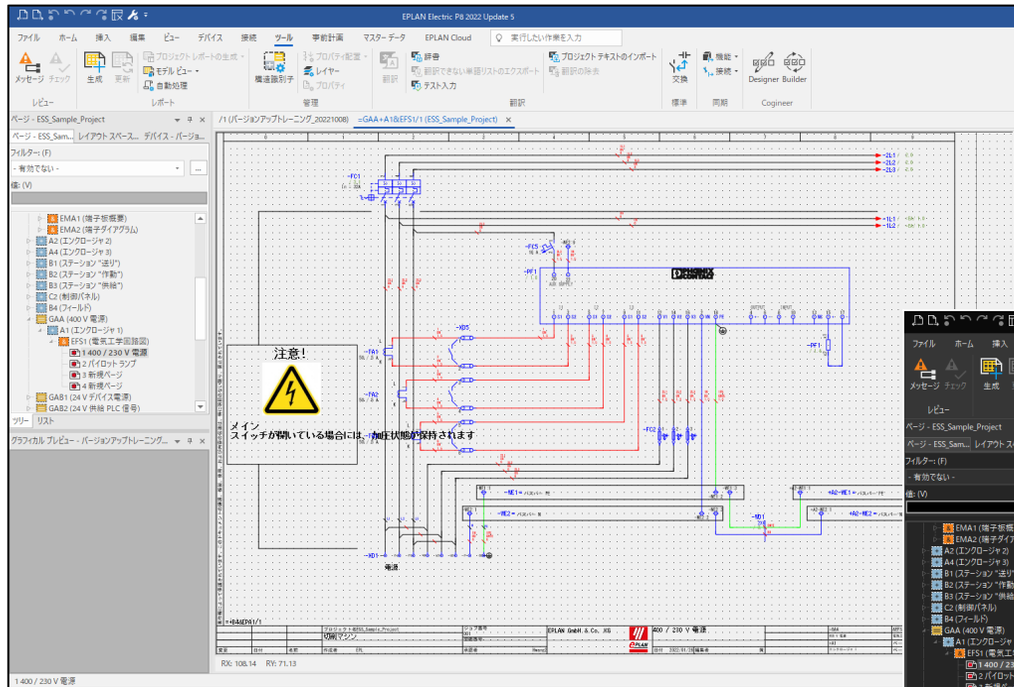


**!** リボンの余白で、右クリックして、カスタマイズできますよ！



# EPLAN Platform 2022

## 新UI- ダーク/ライトモード



PROCESS CONSULTING

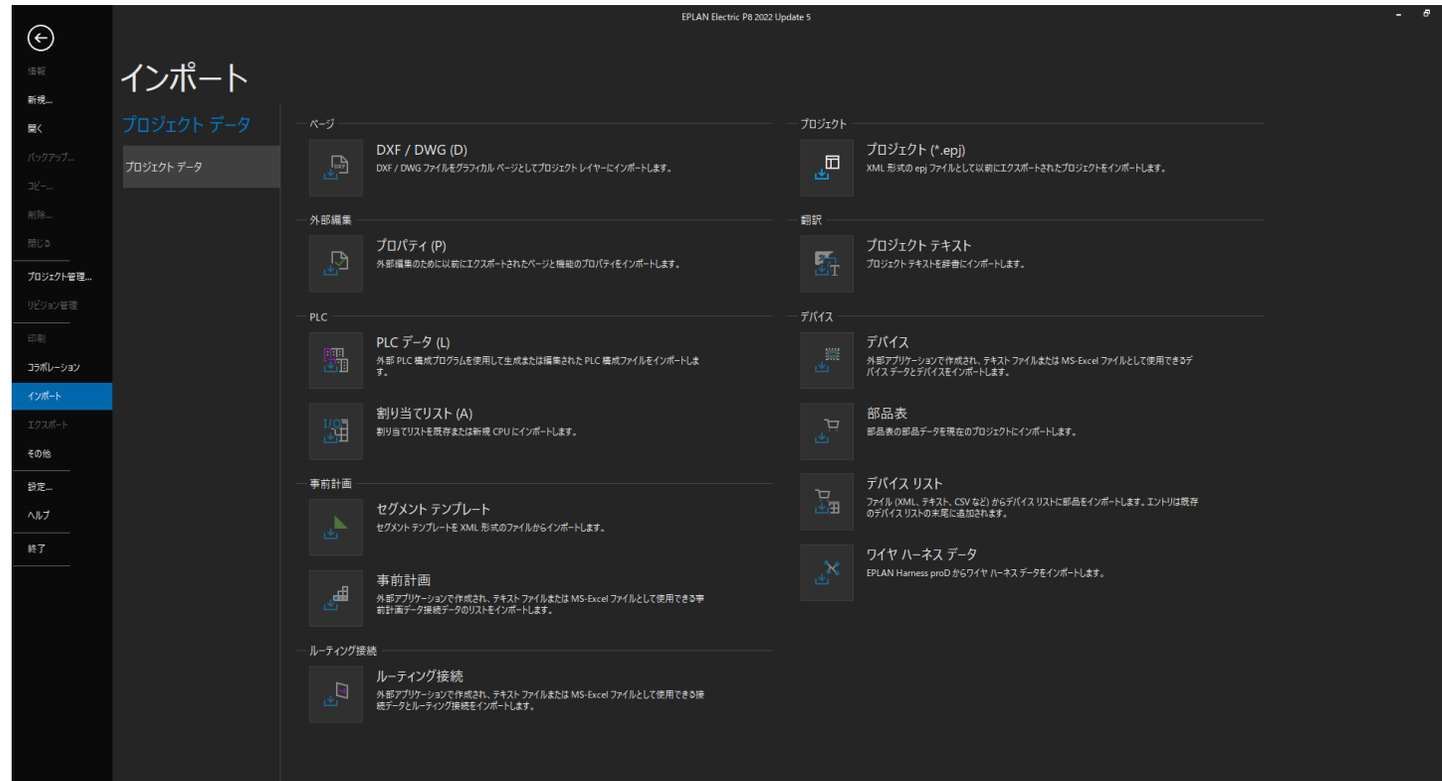
ENGINEERING SOFTWARE

IMPLEMENTATION

GLOBAL SUPPORT

# EPLAN Platform 2022

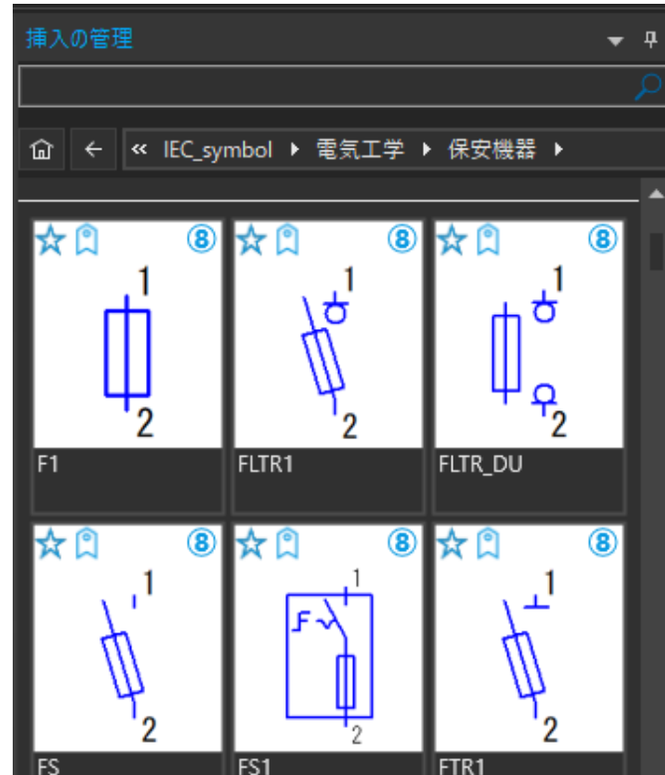
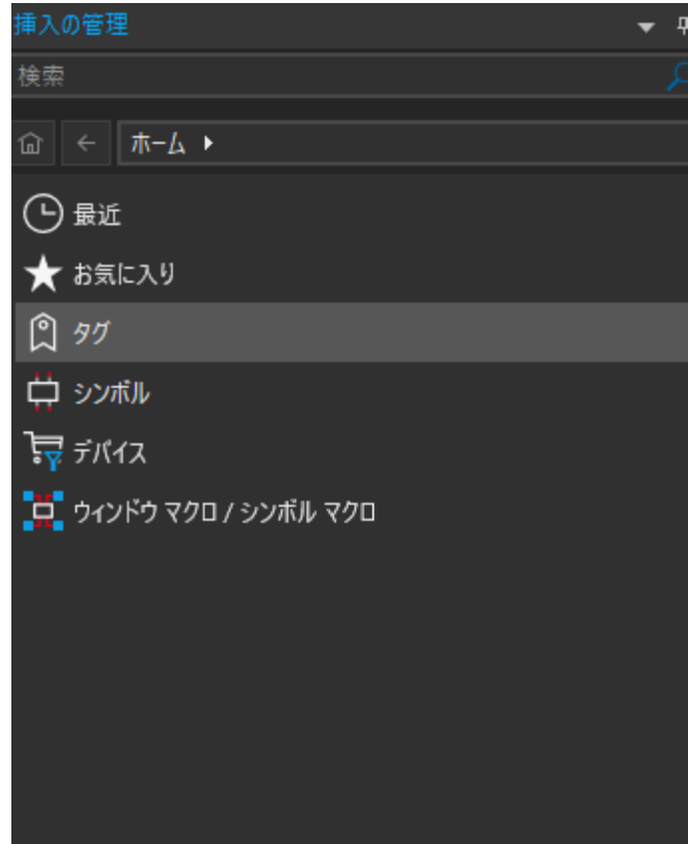
## 新UI – バックステージビュー



**!** ファイルタブを押して、バックステージビューに！ Backstageビューコマンドパス

# EPLAN Platform 2022

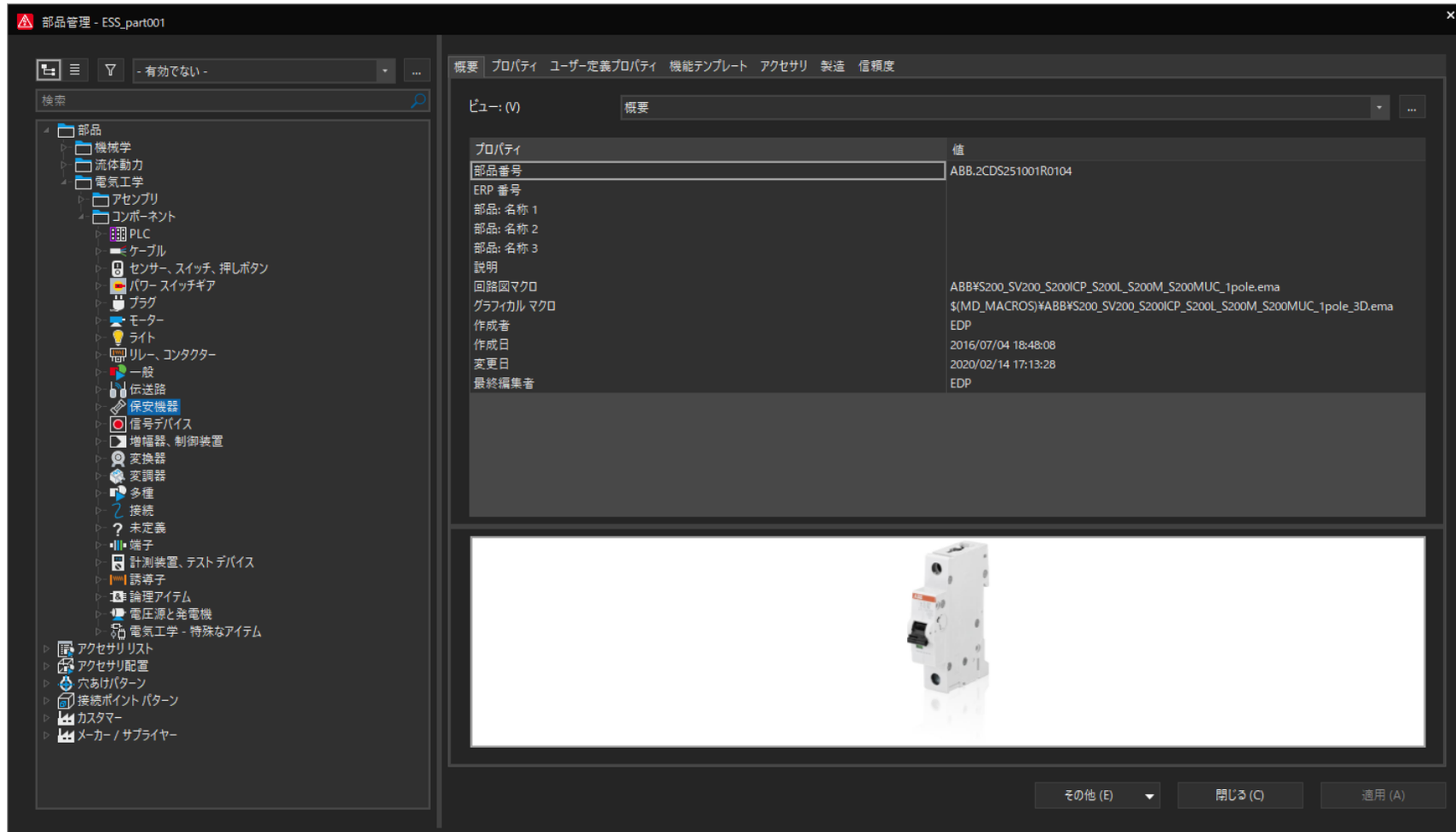
## 新UI – 挿入の管理



**!** シンボル、デバイス、マクロの挿入の際には、挿入の管理で！

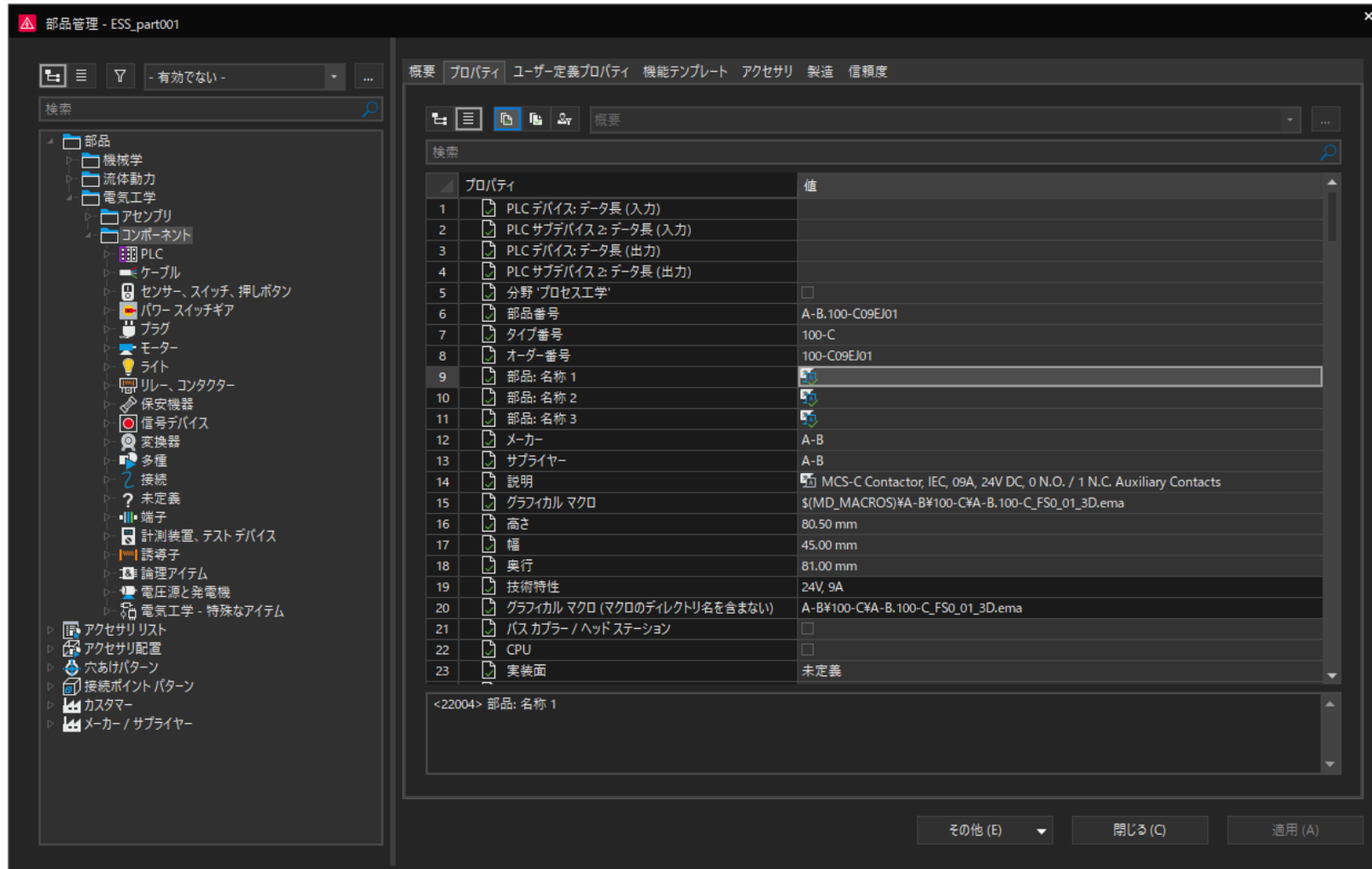
# EPLAN Platform 2022

## 新しい部品管理



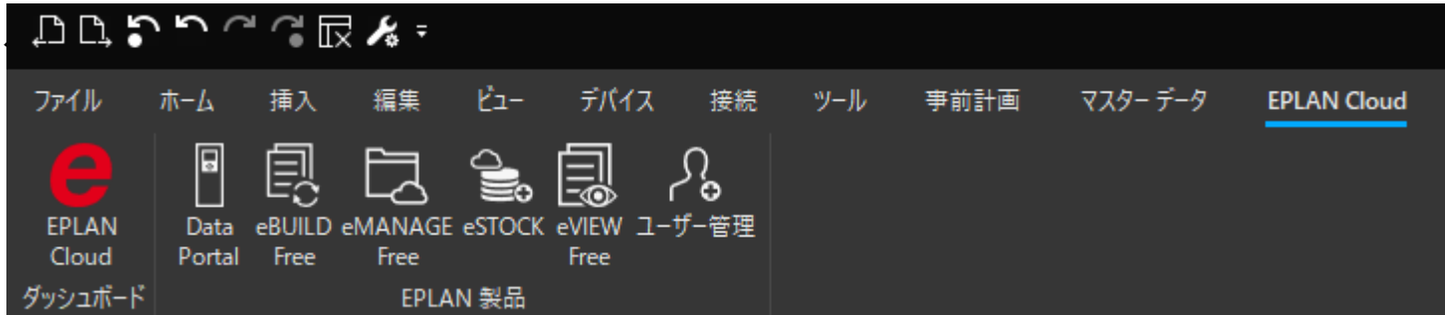
# EPLAN Platform 2022

## 新しい部品管理

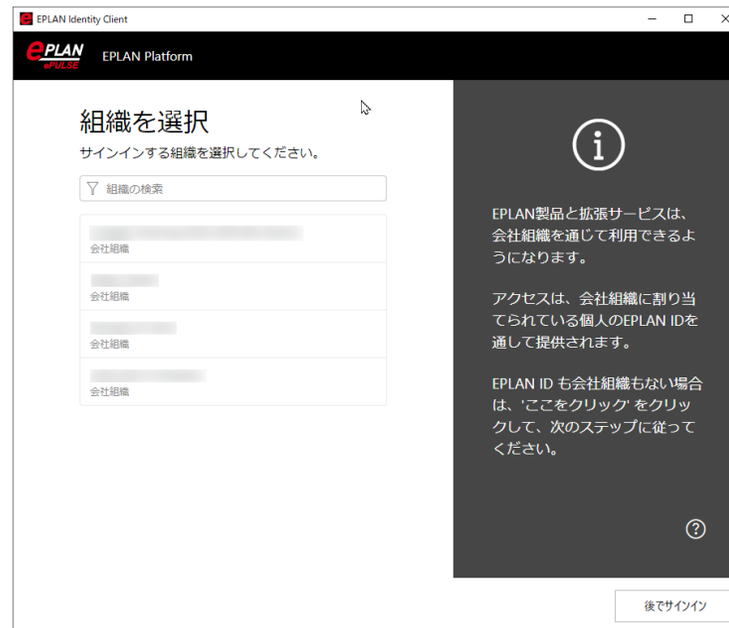
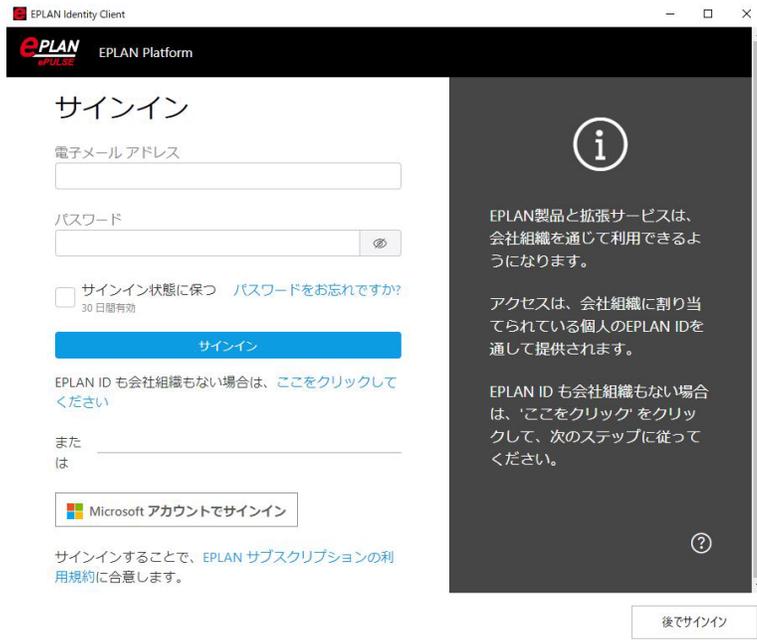


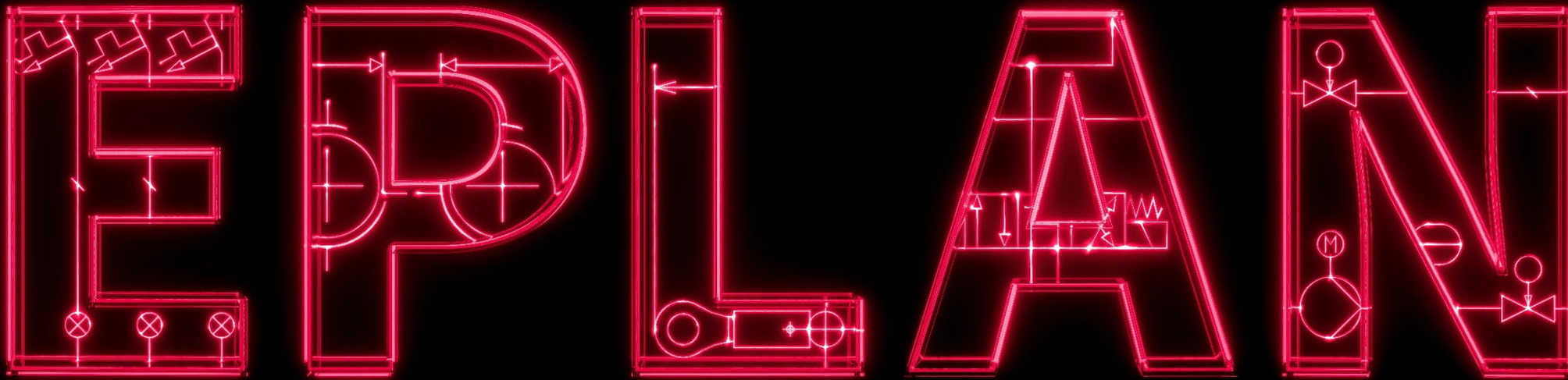
# EPLAN Platform 2022

## EPLAN CLOUD



**EPLAN IDの作成  
ここをクリック**





**Efficient Engineering is when a PLAN becomes EPLAN.**

## EPLAN Platform 2023

PROCESS CONSULTING

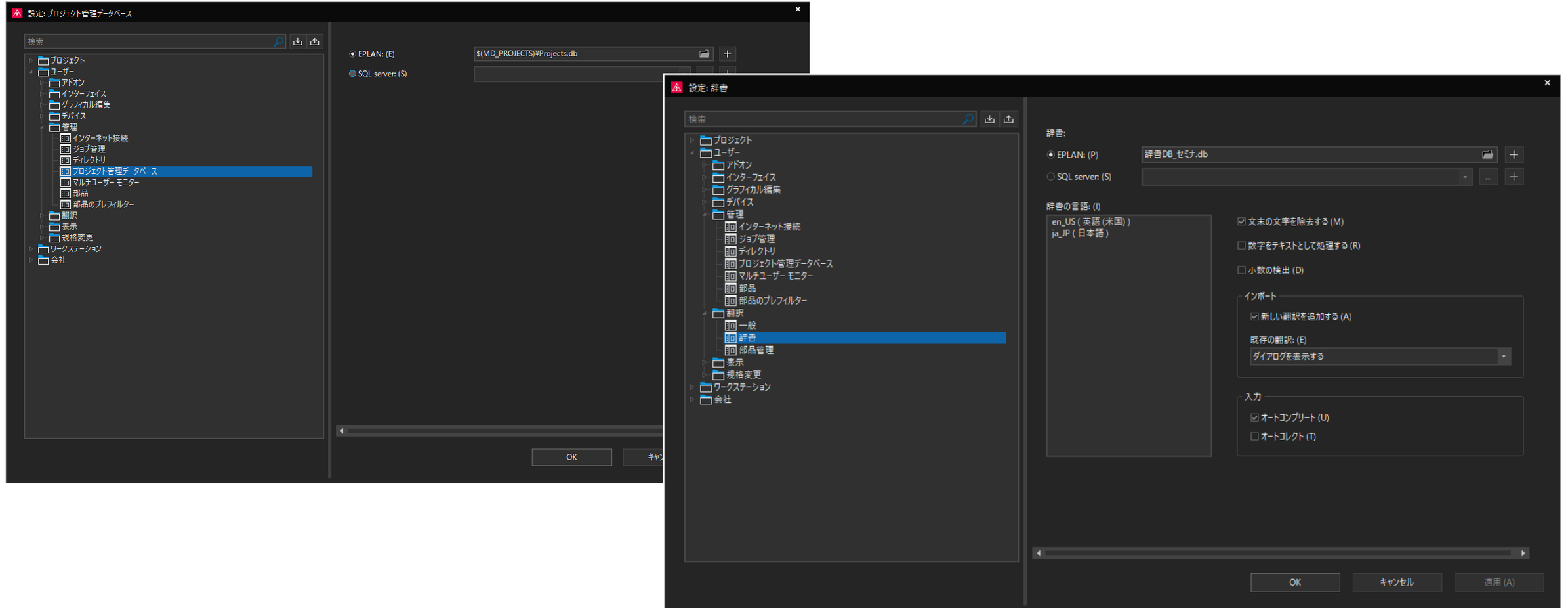
ENGINEERING SOFTWARE

IMPLEMENTATION

GLOBAL SUPPORT



# EPLANデータベース：辞書、プロジェクト管理



**!** バージョン2023では、マイクロソフトのアクセスは不要ですよ！

# マクロファイル管理

The screenshot illustrates the macro management interface in EPLAN. The main window, titled '部品管理 - ESS\_part001', shows a tree view of components and a table of macros. The 'マクロ' (Macro) table lists various macros and their file paths.

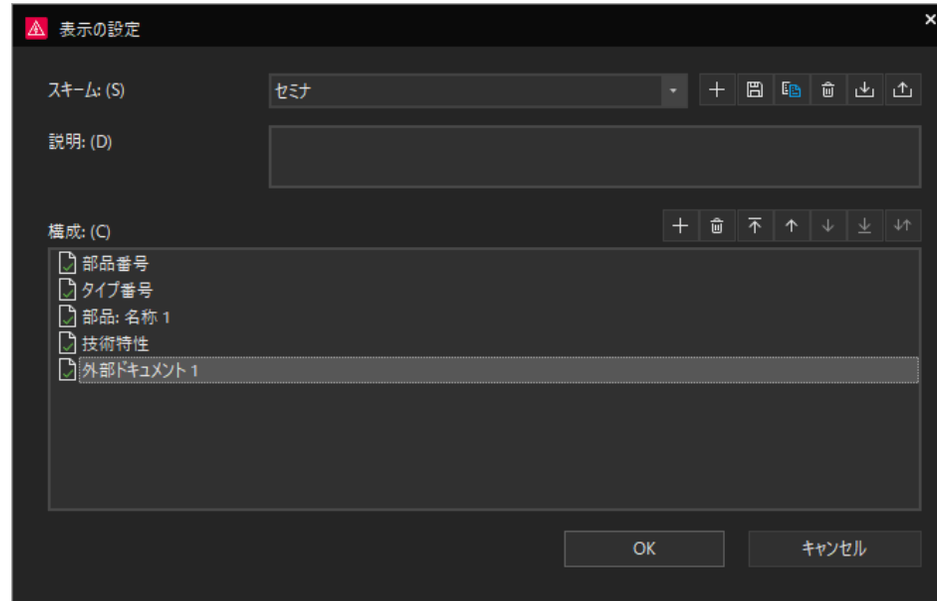
マクロ	プロパティ	値
1	グラフィカル マクロ	
2	グラフィカル マクロ (マクロのディレクトリ名を含まな...	
3	回路図マクロ	Siemens\$Automation_Systems\$SITOP\$6EP13332AA01.ema
4	回路図マクロ: IEC	Siemens\$Automation_Systems\$SITOP\$6EP13332AA01_IEC.ema
5	回路図マクロ: NFPA mm	Siemens\$Automation_Systems\$SITOP\$6EP13332AA01_NFPA_mm.ema
6	回路図マクロ: NFPA インチ	Siemens\$Automation_Systems\$SITOP\$6EP13332AA01_NFPA_Inch.ema
7	回路図マクロ: GB/CCC	Siemens\$Automation_Systems\$SITOP\$6EP13332AA01_GB_CCC.ema
8	回路図マクロ: GOST	Siemens\$Automation_Systems\$SITOP\$6EP13332AA01_GOST.ema
9	会社規格の回路図マクロ	GM Siemens\$Automation_Systems\$SITOP\$6EP13332AA01_GM.ema

The 'プロパティ:会社規格の回路図マクロ' dialog box shows the details for the selected macro:

回路図マクロ: 会社規格の名前	回路図マクロ: 会社規格のマクロ
1 GM	Siemens\$Automation_Systems\$SITOP\$6EP13332AA01_GM.ema
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

The '挿入の管理 (%GM/IEC)' dialog box shows the insertion management options for the selected macro, including search, home, and recent options.

# 挿入の管理: プロパティ表示



**!** 外部ドキュメントのハイパーリンクもここで開ける！

# 新ケーブルナビゲーター

## ケーブルナビゲーター > 編集

ケーブルの編集: +A2-WD1

ケーブル情報: (C)

部品番号 [1]	部品: 名称 1 [1]	ケーブル / コンジット: 単位付きの長さ
LAPR00100664	ÖLFLEX® CLASSIC 100 5G1,5	2,244 m

接続: (O)

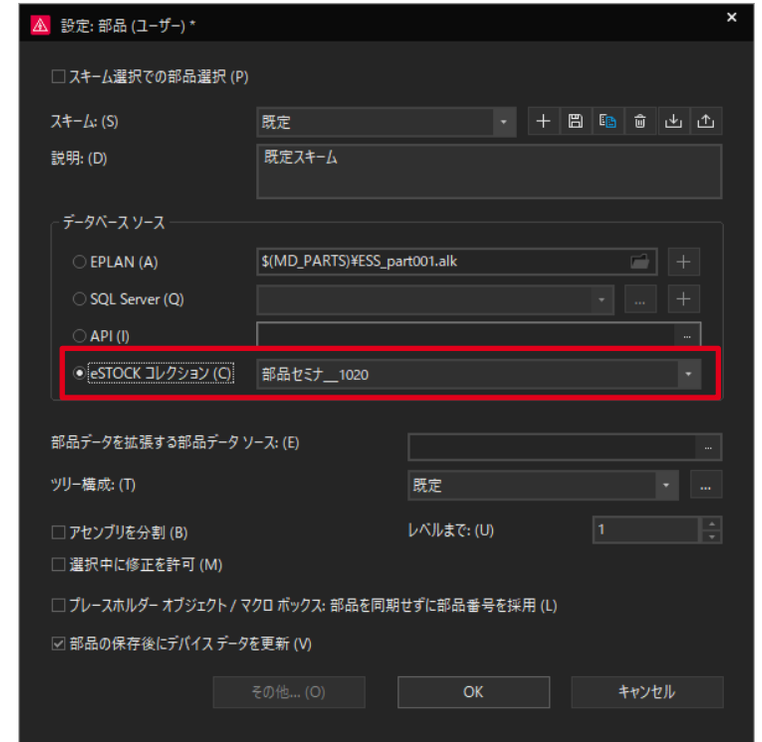
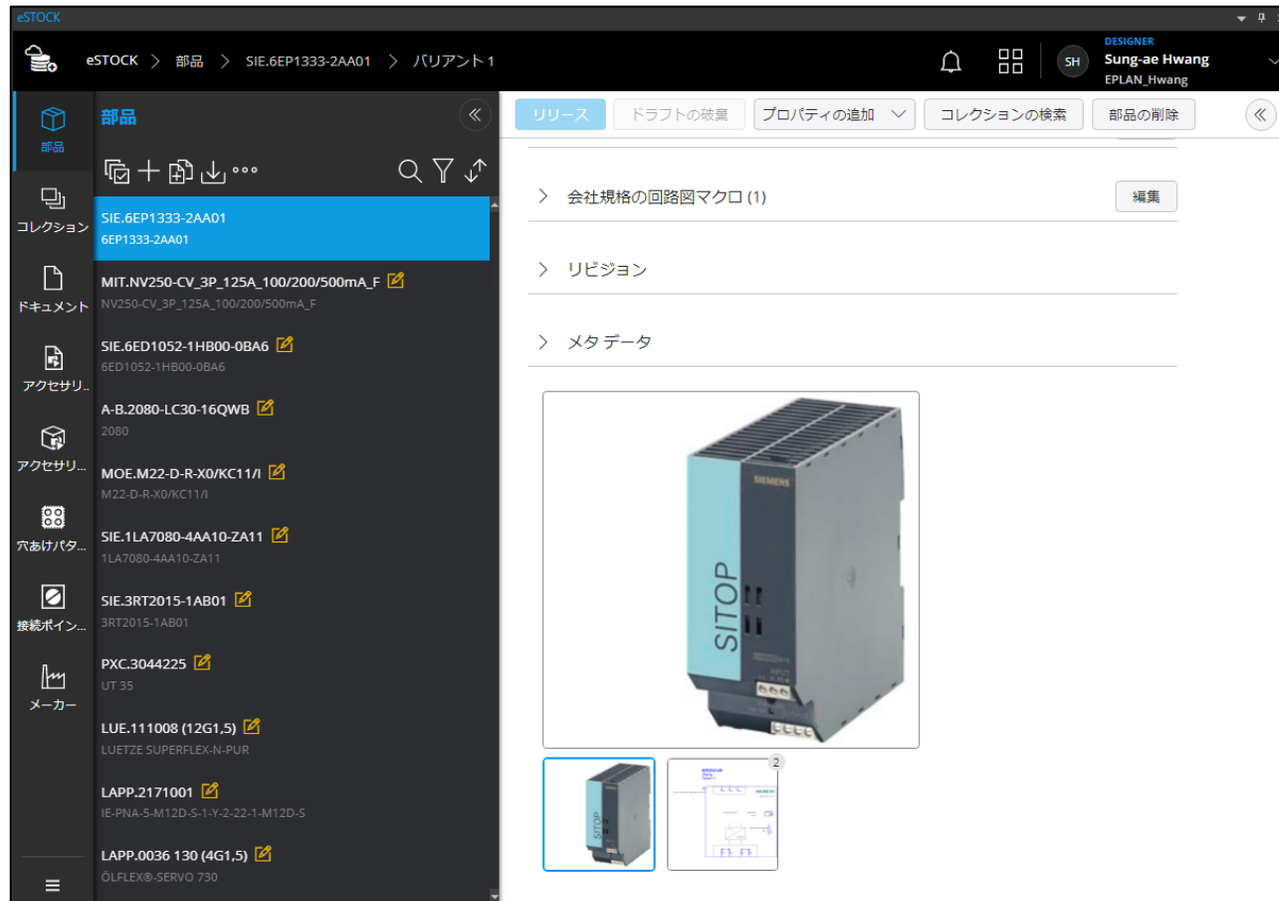
状態	機能定義	ソース	接続: 断面積 / ...	接続の断面積 / ...	接続色 / 番号	色 (グラフィックス)	シールド (グラフィッ...	ペア インデックス (...	電位タイプ	ターゲット
1	导体 / ワイヤ	+A2-XD1:4	1,5	mm <sup>2</sup>	BU				未定義	+A1-XD3:4
2	导体 / ワイヤ	+A2-XD1:1	1,5	mm <sup>2</sup>	BN				未定義	+A1-XD3:1
3	导体 / ワイヤ	+A2-XD1:2	1,5	mm <sup>2</sup>	BK				未定義	+A1-XD3:2
4	导体 / ワイヤ	+A2-XD1:3	1,5	mm <sup>2</sup>	GY				未定義	+A1-XD3:3
5	导体 / ワイヤ	+A2-XD1:5	1,5	mm <sup>2</sup>	GNYE				PE	+A1-XD3:5
6										
7										
8										
9										
10										

OK      キャンセル      適用 (A)



# eSTOCK – EPLAN CLOUD 部品管理

eSTOCK は、EPLAN CLOUDで使う部品管理ツール



**!** EPLAN 部品データの回覧、編集、共有がクラウド上で可能です。(ブラウザでも可能!)

# インストールガイド

**EPLAN**  
efficient engineering.

## Downloads

すべてをクリック一つで

EPLANに関する情報、資料、ソフトウェアダウンロードなどこちらから。

### Login

すでにEPLANユーザーの場合は、dongle番号(シリアル番号)とカスタマー番号(顧客ID)を入力してください。

Dongle Id (Serial number) \*

Customer ID \*

I have read and accepted the [general terms of business for software delivery and service delivery](#) \*

Login

EPLANライセンス

 Downloadページ

PROCESS CONSULTING

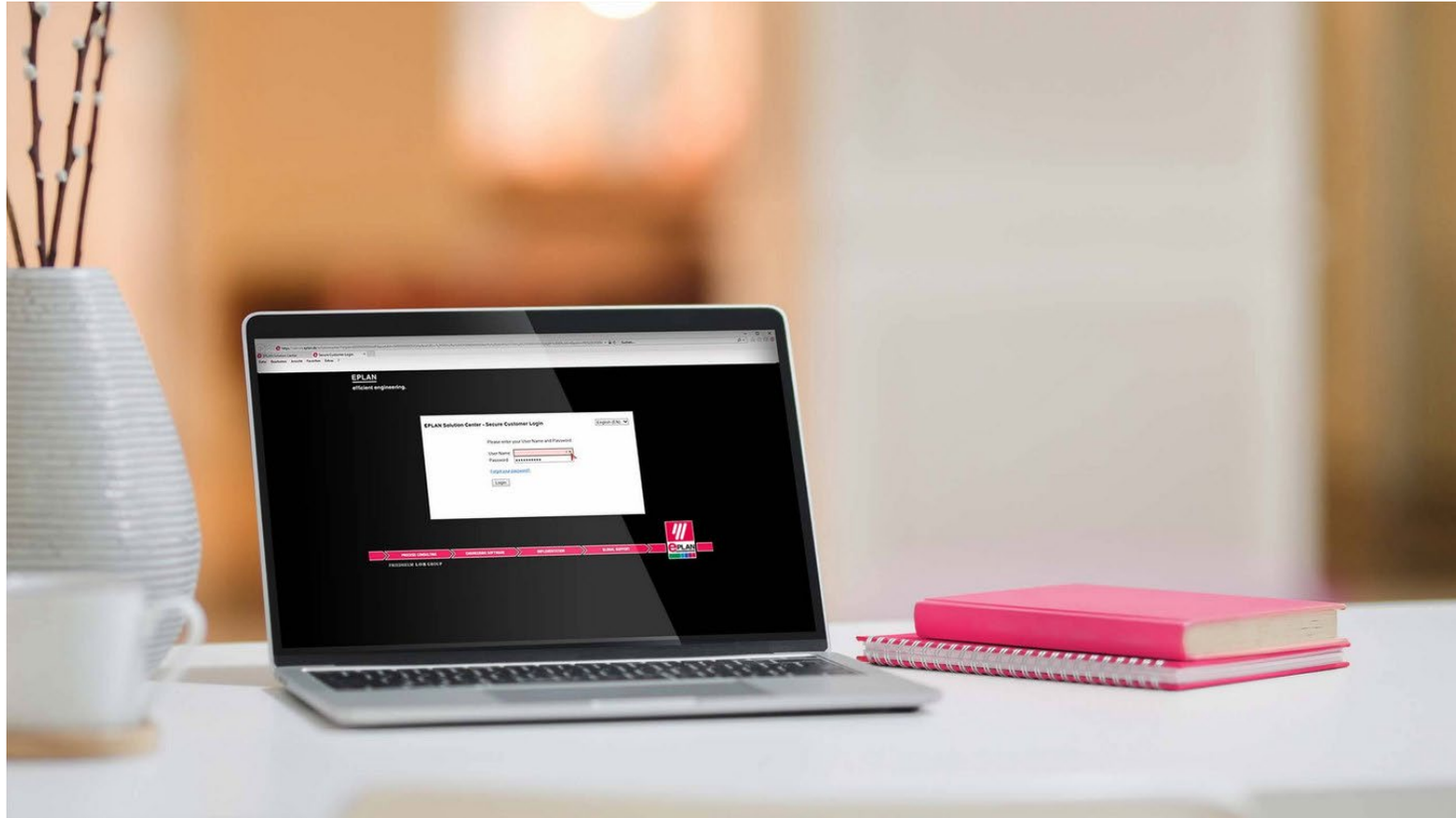
ENGINEERING SOFTWARE

IMPLEMENTATION

GLOBAL SUPPORT

# ヘルプデスク

## ヘルプデスクご案内PDF



**!** 質問はお気軽に EPLAN ソリューションセンター から送ってください！

PROCESS CONSULTING

ENGINEERING SOFTWARE

IMPLEMENTATION

GLOBAL SUPPORT

# Q&A

質問	回答
アクセスのデータベースは使用できなくなるのでしょうか	EPLAN データベースで新規データベースを作って、部品データのインポートエクスポートの作業が必要となります。
[リボンのカスタマイズ]でユーザー独自の[共有ボタン]や[ドロップダウン リスト]を作成する方法はありますか?(ユーザーが選択した複数のコマンドのグループ化)	リボンのカスタマイズでは、コマンドグループを作成することは可能ですが、共有ボタンやドロップダウンリストの作成はできません。
図面の部品データ等をExcelで出力できますでしょうか。	データエクスポート/ラベル付けで出力することができます。
「外部ドキュメント1」などのリンク先の名称は変更できますか?	残念ながらリンク先の名称は変更できかねます。
eSTOCKにはeMANAGEのようにデータ容量の制限はありますか?	組織ごとに使用可能なデータ容量が決まっております。eManageもeStockも組織中の容量を使う形になります。
プロジェクト管理データベースや辞書は「SQL server」を使っておりますが、2022,2023でも引き続き使用可能でしょうか。	引き続き使用可能です。
ナビゲータで、ブレースホルダのナビゲータはどこかにありますか。	ビュー>開く よりナビゲーターの一覧が確認できます。もし出てない場合は、ライセンスにEPLAN Project Optionsのモジュールが必要となります。 必要な場合は担当営業までお問い合わせ下さい。

# Q&A

質問	回答
FAQs EPLAN eSTOCKにて「eSTOCKに接続すると、部品に属しているドキュメント、マクロ、イメージがダウンロードされ、既存のドキュメントが上書きされる場合があります。」とありますが、この「eSTOCKに接続」というのは具体的にどのタイミングでしょうか?	eSTOCKデータベースを選択する際に、データがLOCAL PCにダウンロードされます。その際に上書きする可能性がありますので、回避するためには、「ユーザ> 管理> ディレクトリ」の設定を変更する必要があります。
デバイスやシンボルのお気に入り登録はユーザーごとに登録となりますか?	はい。挿入の管理のお気に入り登録は、ユーザごとになります。
データベース形式でEPLAN形式を使った場合、バックアップはどうやってやりますか?	部品データのバックアップは、従来通り部品データをEDZファイルにてエクスポートし、バックアップする必要があります。
カスタマイズしたメニューを他のユーザと共有できますか?	リボンのインポート、エクスポート機能で設定の共有が可能です。
3極の漏電遮断器のシンボルはありますか?	2023から3曲のELBシンボルが追加されました。
部品のC接点をA接点のみ使用する場合に図面上でC接点だと見難いと客先に言われるのですが、C接点をA接点のシンボルで配置しても宜しいでしょうか。	機能テンプレートのc接点を分解し、a接点、b接点と登録し従来通り表示させる事は可能です。ただし物理的なc接点をa,b接点へ分解する為、機能的に不整合が発生する可能性があります。Y2Nの例でいうと、1-5-9でc接点が構成されていますが、回路図表現によってはコモンの個所に4本電線が刺さる表現が可能になります。機能的に気を付ける点として、プロジェクトチェックが正常に機能しないケース。ルーティングの際に、必要以上の電線が接続されるケースが考えられます。運用については担当エンジニアへお問い合わせ下さい。リスクと運用方法の検討を致します。