

# EPLAN

efficient engineering.



➤ 2020年 6月4日 – EPLAN製品じっくりウェビナー Q&A

PROCESS CONSULTING

ENGINEERING SOFTWARE

IMPLEMENTATION

GLOBAL SUPPORT

# 2020年 6月4日 – EPLAN製品じっくりウェビナー

## Q&Aリスト

1	リタール品以外の盤もインポートして図面加工できるのでしょうか？	EDPに登録されているデータはインポートして使用できます。 stepファイルもインポート可能です。
2	ダクト配置後に長さを変更することはできますか？データ上だけでなく見た目も変更したい場合。	ダクト、実装レールは配置後に長さを変更することができます。
3	ありがとうございます。セミナーの最後で良いので、長さ変更のやり方を教えていただきたいです。	編集>グラフィックス>長さの変更 をクリックし、長さを変更したいダクトを選択します。
4	機器番号は3Dモデル上で表示可能でしょうか	DT,機器番号など表示可能です。
5	データポータルにはどのようなメーカーの部品が登録されていますか？	<a href="https://eplandata.de/portal/">https://eplandata.de/portal/</a> ここから見る事ができます。2020年4月時点で 全世界 300以上のメーカー約95万点以上の部品が登録されています。 6月19日にEPLAN Data Portalについてのウェビナーを実施するのでそちらもご参加いただければと存じます。
6	配線の線材はどこで指示していましたか？	回路図上で接続定義ポイント、部品データから指定することができます。
7	プロパネルで配線情報を変えたらP8も変更になりますか？	変更されます。
8	ハーネス加工機の接続を、別会社の加工機とも接続できるのでしょうか。？ そのリストなどありますか？	CadCable, Komax, Metznerm, Rittal WT, Schleuniger, Steinhauer PWAと連携できます。
9	P8で出した接続リストとSmartWiringの並び順を全く同じにすることはできますか？	SmartWiring側で順番のソートをすることが可能です。

# 2020年 6月4日 – EPLAN製品じっくりウェビナー

## Q&Aリスト

10	盤寸法変更は容易に出来ますか？	盤をレイアウトスペースに配置後でもサイズの異なる盤に交換することが可能です。
11	ダクト容量の使用率がうまく使いこなせず盤製造にてダクトに配線が収まりきらなくなってしまいました。どのように設定すれば使用できるか教えていただきたいです。	設定>プロジェクト>ルーティング接続>一般>ルーティングタブの収容能力を設定することで警告を出力することができます。
12	機器のレポートで形式は出力されていましたが、定格も出力出来ますか？	可能です。レポートフォームを編集することで必要な情報を出力することができます。
13	デモ中にあった熱計算と気流の表示等はProPanelの標準ライセンスでも使用できるのでしょうか？その場合どのように設定したら使用できるのでしょうか？	標準で使用可能です。具体的な使用方法は別途お問い合わせください。

その他ご質問があれば  
お気軽に問合せください。  
info@eplanjapan.jp

LET'S EPLAN