

Q

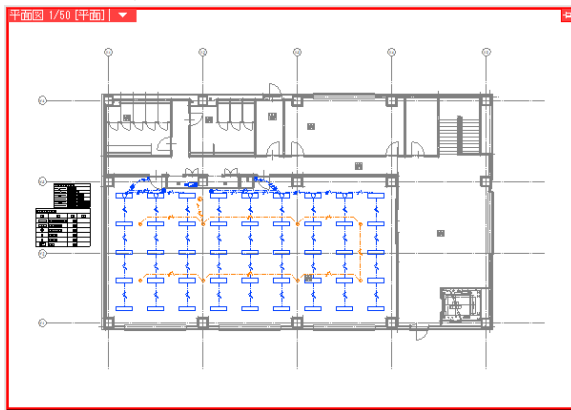
2次元図面の電気配線、シンボルをレプロの電気配線、単線電気記号にしたい

A

[電気図面に変換]コマンドで変換します

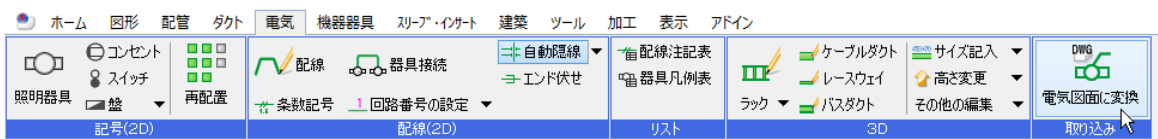
他 CAD で作図した2Dの電気図面(DWG、DXF、JWW)から電気配線とシンボルを抽出し、レプロの電気配線と単線電気記号に変換することができます。

要素単位で配線や記号に変換するため、配線と条数記号、また複数の汎用図形で作成されている記号はグループ化をしておきます。



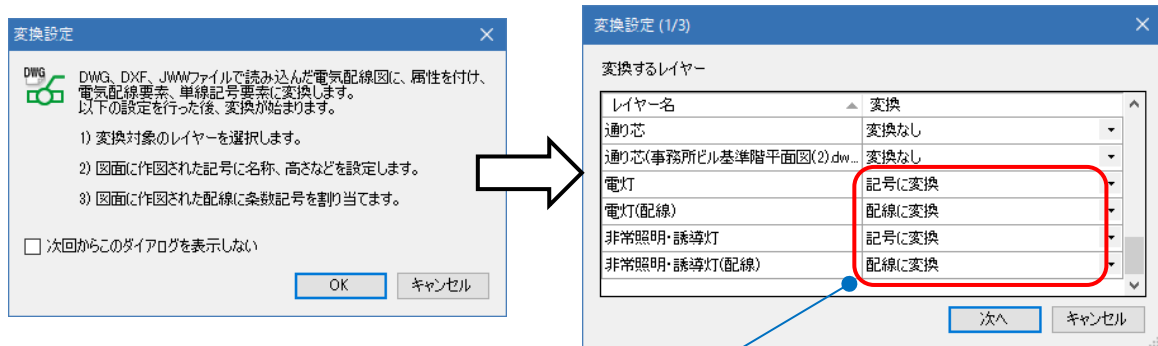
1

2Dの電気図面を画面に表示し、[電気]タブ-[電気図面に変換]をクリックします。



2

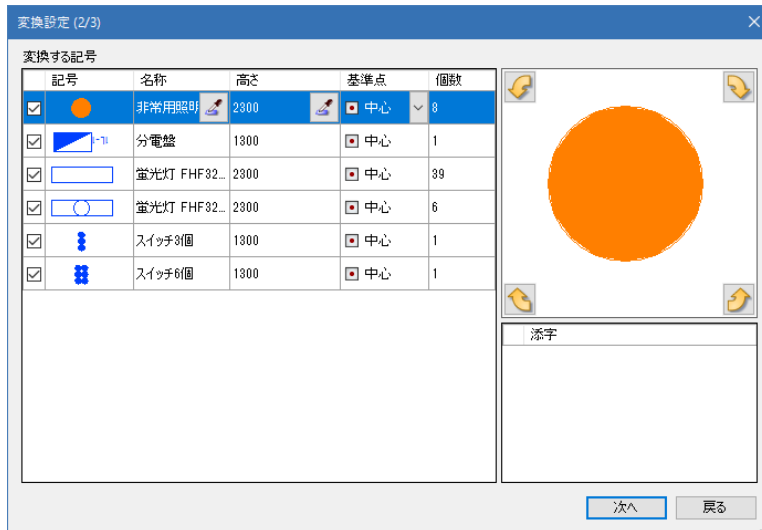
[変換設定]のダイアログで[OK]をクリックし、[変換設定(1/3)]ダイアログで電気配線または単線電気記号に変換するレイヤーを選択します。完了後、[次へ]をクリックします。



「記号に変換」 レプロの単線電気記号に変換します。
「配線に変換」 レプロの電気配線に変換します。
「変換なし」 そのまま汎用図形とします。

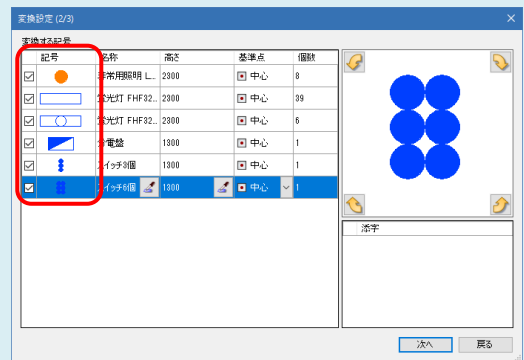
3

[変換設定(2/3)]ダイアログで、[変換設定(1/3)]で「記号に変換」に設定したレイヤーにある記号の図形が表示されます。記号ごとに名称や高さを設定します。設定後、「次へ」をクリックします。



●POINT

1. [記号]欄でチェックをつけた図形を単線電気記号に変換します。外すと汎用図形になります。



2. [名称]欄で記号の名称を設定します。直接文字入力するか、スポイトをクリックし、図面中の凡例表などの文字を取得して入力します。



特記なき記号は下記による。

記号	名称	高さ	備考
□	記号1	0	
□○	記号2	0	
□○	記号3	0	
○	非常用照明 L	2300	
●	非常用照明 LED	2300	
⋮	スイッチ3個	1300	文字 (27250) [レイヤー:文字 [電気図面.dwg]] (Space=次候補, Ctrl+Space=前候補)
⋮	スイッチ6個	1300	
▬	分電盤	1300	

名称に記入する文字をクリックします。

3. [高さ]欄で記号の高さを設定します。直接文字入力するか、スポイトをクリックし、図面中の凡例表などの文字を取得して入力します。



特記なき記号は下記による。

記号	名称	高さ	備考
□	記号1	0	
□○	記号2	0	
□○	記号3	0	
○	非常用照明 L	2300	
●	非常用照明 LED	2300	
⋮	スイッチ3個	1300	13 文字 (27251) [レイヤー:文字 [電気図面.dwg]] (Space=次候補, Ctrl+Space=前候補)
⋮	スイッチ6個	1300	
▬	分電盤	1300	

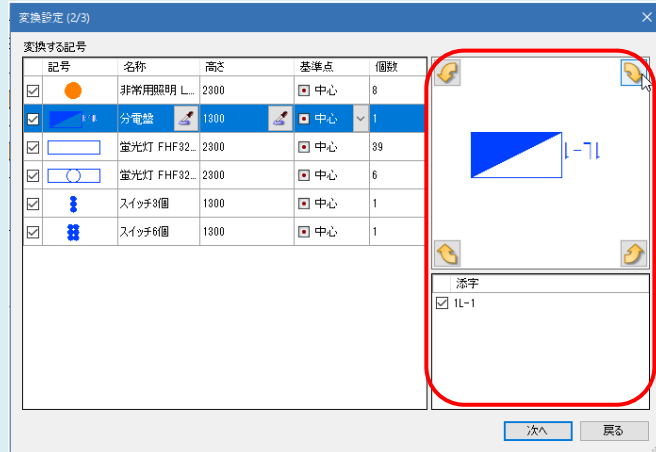
高さに設定する文字をクリックします。

4. [基準点]欄で記号の配置基準点を設定します。矢印をクリックして、基準点を変更することができます。

変換する記号

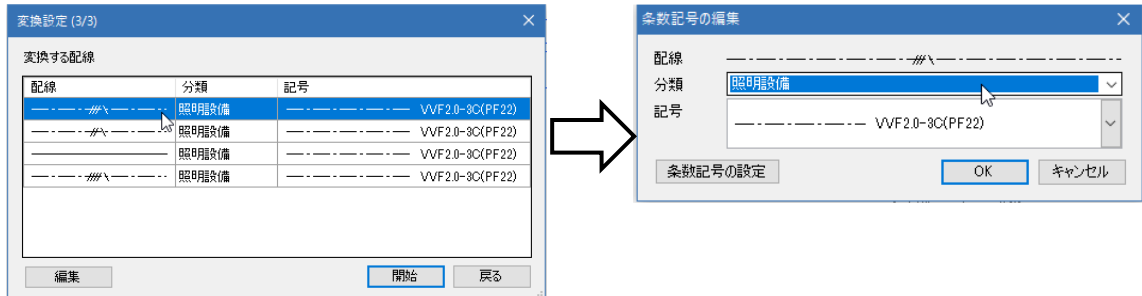
記号	名称	高さ	基準点	個数
<input checked="" type="checkbox"/>	 非常用照明	2300	 中心	8
<input checked="" type="checkbox"/>	 記号2	0		
<input checked="" type="checkbox"/>	 記号3	0		
<input checked="" type="checkbox"/>	 記号4	0		
<input checked="" type="checkbox"/>	 記号5	0	 中心	1

5. 記号の基準となる向きは、矢印キーをクリックして 90° ごとに切り替えることができます。また、記号に文字がある場合、[添字]欄のチェックの有無で添字に変換するか切り替えることができます。



4

[変換設定(3/3)]ダイアログで、[変換設定(1/3)]で「配線に変換」と設定したレイヤーの配線記号が表示されます。配線記号をダブルクリックまたは[編集]ボタンをクリックし、[条数記号の編集]ダイアログで分類と記号を設定します。設定後、[開始]をクリックすると変換を行います。



5

[変換終了]ダイアログでプログレスバーが全て緑に変われば、変換は完了です。[OK]をクリックします。「線」や「ポリライン」が、レプロの「電気配線」や「単線電気記号」に置き換わります。

