

Q

[データリンク]で Excel 上の値を変換してプロパティの値に入力したい

A

[Excel のセル位置指定]で[値のセルを指定(値変換)]を指定して変換する値を設定します

Excel 上のセルの値を変換してレプロのプロパティに読み込む場合は、データリンクの[Excel のセル位置指定]で[値のセルを指定(値変換)]を使用し、変換する値を指定します。

「機器器具のプロパティの[部材情報]」、「制気口のプロパティの[計算]-[風量]」、「カスタムプロパティ」、「ハイパーリンク」、「盤の管理」の項目に読み込むことができます。

相-電圧 (φ-V)	動力 (kW)	起動 方式	台数	操作方式 手元遠方運転故障	遠方監視 非常電源	設置 場所	備考
単相 200V	0.028		8	○		1FL 事務室1	〇〇工業 FXABC36D

部材情報	
機器番号	PAC-1
枝番号	
名称	ビル用マルチ室内機
型番	天井カセット形 4方向
機器分類コード	空調機 [50-05-300-0000-000]
冷房能力(kW)	3.6
暖房能力(kW)	4
ファン(kW)	0.053×1
風量(m ³ /min)	(急)12.5 (強)11.5 (弱)10
液管/ガス管(mm)	φ 6.4/φ 12.7
質量(kg)	24.5
相	単相
電圧(V)	200V
動力(kW)	0.028
操作方法	手元
メーカー名	〇〇工業
メーカー型番	FXABC36D

1

[データリンク]でデータを読み込む Excel ファイルを選択し、[Excel のセル位置指定]をクリックします。

データを読み込む Excel ファイルを選択します。

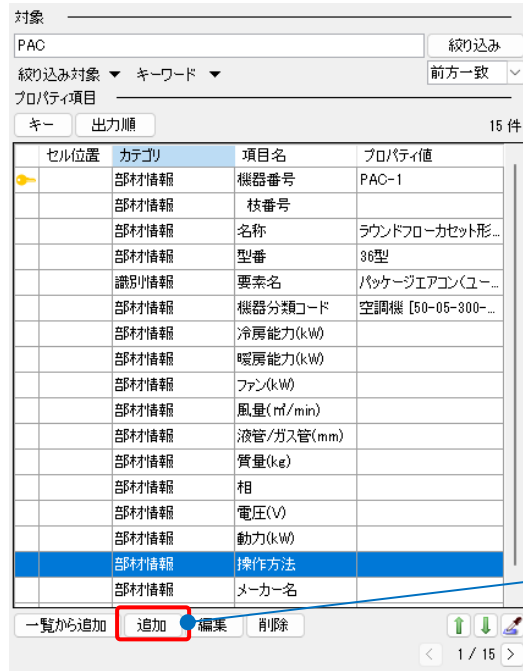
2

[対象]で Excel から値を読み込む対象要素を絞り込みます。

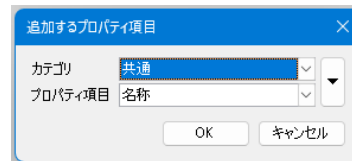
対象の要素数

3

基準範囲を確定後、[プロパティ項目]の一覧から入力したいプロパティ項目を選択します。項目がない場合は、[追加]から項目を追加します。

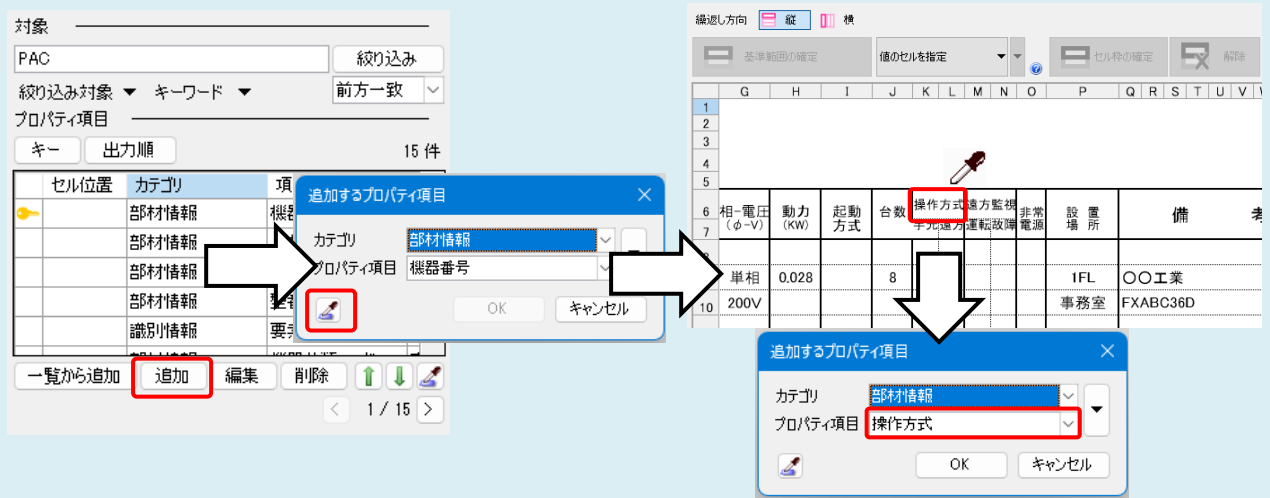


クリックすると、項目の追加ができます。



●補足説明

[部材情報]または、[カスタムプロパティ]に新たに項目を追加してデータを入力したい場合は、[追加]から直接読み込むカテゴリとプロパティ項目名を設定します。スポイトを使用すると、[Excelのセル位置指定]ダイアログ内のExcelデータ上にある文字列をコピーできます。



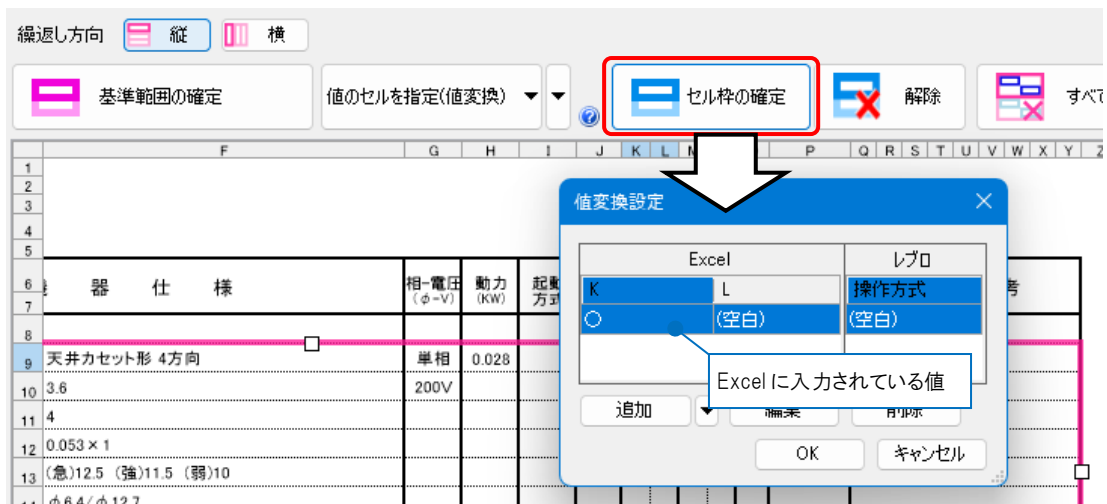
4

[値のセルを指定(値変換)]を選択し、値を読み込むセルを指定します。



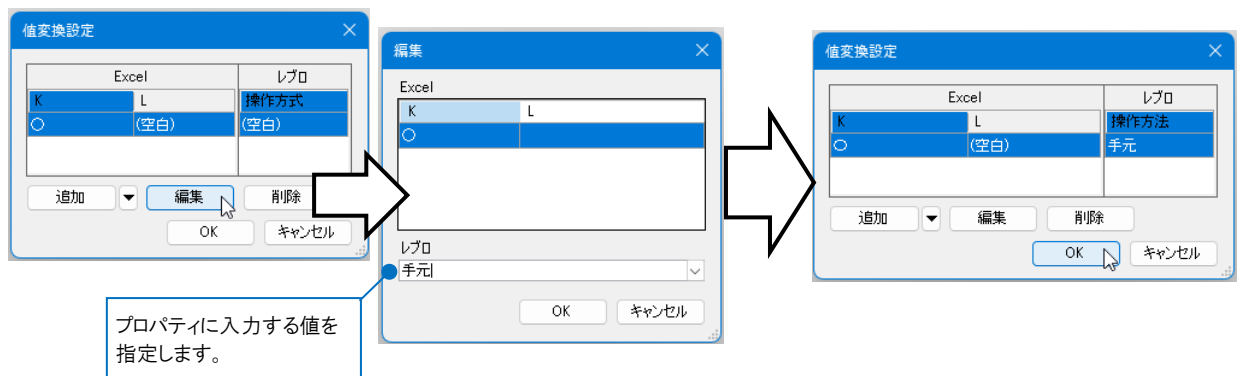
5

[セル枠の確定]をクリックすると、[値変換設定]ダイアログが表示されます。読み込む Excel 上に入力されている値がダイアログに表示されます。

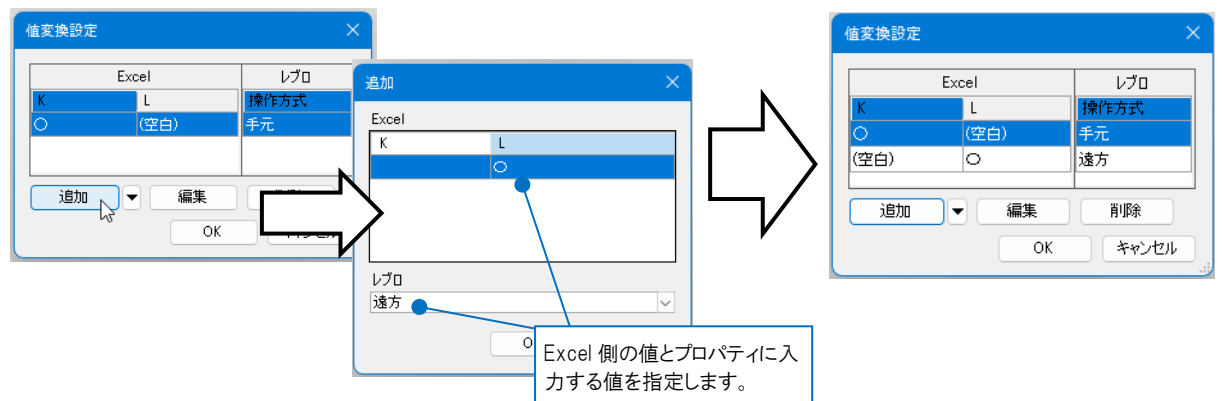


6

[編集]をクリックし、[編集]ダイアログの[レプロ]欄に、変換する値(プロパティに入力する値)を指定し、[OK]をクリックして設定します。



現在選択している Excel 上にない値の変換の設定を行う場合は[追加]をクリックし、項目を追加します。



7

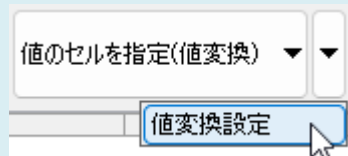
基準範囲内の選択したセルが青色の枠で囲われます。

機器表			相-電圧 (φ-V)	動力 (KW)	起動 方式	台数	操作方式 手元遠方	遠方監視 運転故障	非常 電源	設置 場所	備 考
PAC-1	ビル用マルチ室内機	型式	aaaaa	単相 200V	0.028	8	<input checked="" type="radio"/>			1FL 事務室1	〇〇工業 FXABC36D
		冷房能力(kW)	3.6								
		暖房能力(kW)	4								
		ファン(kW)	0.053 × 1								
		風量(m ³ /min)	(急)12.5 (強)11.5 (弱)10								
		液管/ガス管(mm)	φ6.4/φ12.7								
		質量(kg)	24.5								
PAC-2	ビル用マルチ室内機	型式	天井カセット形 2方向	単相 200V	0.037	2	<input type="radio"/>			1FL 事務室2	〇〇工業 FXABC45D
		冷房能力(kW)	4.5								
		暖房能力(kW)	5								
		ファン(kW)	0.053 × 1								
		風量(m ³ /min)	(急)14.5 (強)13 (弱)11								
		液管/ガス管(mm)	φ6.4/φ12.7								
		質量(kg)	24.5								

キーを設定後、[Excel のセル位置指定]ダイアログの[OK]をクリックし、[データリンク]ダイアログの[Excel から読み込み]をクリックすると、[値変換設定]で設定した値がレブプロの部材のプロパティに読み込まれます。

●補足説明

[値変換設定]を設定後に変更する場合は、設定したセルを選択し、[値のセルを指定(値変換)]横の[▼]から[値変換設定]をクリックします。[値変換設定]ダイアログで内容が変更できます。



選択した Excel ファイルを変更した場合、[値変換設定]ダイアログの[追加]横の[▼]の[Excel から取得]で、変更したファイルの該当セルのデータを取得して Excel 側の値を追加できます。

