Q [データリンク]でプロパティの値を変換して Excel に出力した

[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

レブロの要素のプロパティの値を記号などの値に変換して出力する場合は、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、変換の設定をします。

🗆 部材情報											
機器番号	PAC-1			_							
枝番号				10.74	ه ب	·+ -+	œ≻ 40				
名称	ビル用マルチ室内機		台数	1978,11⊫	万式	遼万	缸倪	非常	設置	備	老
型番	天井カセット形 4方向			手元	读方	iTet.	故陸	雷源	場所	1/8	-7-
機器分類コード	空調機 [50-05-300-0000-000]		+				B 37 +	45 mir	-00 (1)		
冷房能力(kW)	3.6	N									
暖房能力(kW)	4			~			•••••			~~~**	
ファン(kW)	0.053×1		8	\odot					16		
風量(m²/min)	(急)12.5 (強)11.5 (弱)10								事務室	EXABC36D	
液管/ガス管(mm)	φ 6.4/φ 12.7								-10 <u>-</u>		
質量(kg)	24.5										
相	単相	V				•••••					
電圧(V)	200V										
動力(kW)	0.028										
操作方法	手元		1	I	:				I	I	
メーカー名	OOIX										
メーカー型番	FXABC36D										

[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。



之 2 [求

Α

[対象]でExcelに値を出力する対象要素を絞り込みます。

対象 ――					
PAC				絞り込み	
絞り込み対象	▼ キーワード	•	前	方一致 🗸	
プロパティ項目 キー 出				15 件	ι.
セル位置	カテゴリ	項目名	プロパティ値		
<u></u>	部材情報	機器番号	PAC-1		対象の要素数
	部材情報	枝番号			
	部材情報	名称	ラウンドフローカ	セット形 ビ	
	部材情報	型番	36型		
	識別情報	要素名	パッケージェアコ	ン(ユーザ	
	部村情報	メーカー名			
	部村情報	備考			

3 基準範囲を確定後、[プロパティ項目]の一覧から出力したいプロパティ項目を選択します。

3 項目がない場合は、[追加]から項目を追加します。

対象 ——				-	
PAC			絞り込み	4	
絞り込み対象	▼ キーワード ▼		前方一致	\sim	
プロパティ項目				-	
<u>キー</u> 出	力順		1	5件	
セル位置	カテゴリ	項目名	プロパティ値		
>	音B木才情幸服	機器番号	PAC-1		
	音B木才情幸服	枝番号			
	部村情報	名称	ラウンドフローカセット形.		
	音B木才情幸服	型番	36팯		
	識別情報	要素名	パッケージェアコン(ユー.	.]	
	部材情報	機器分類コード	空調機 [50-05-300		
	部村情報	冷房能力(kW)			
	音B木才情報	暖房能力(kW)			
	部材情報	ファン(kW)			クリックすると、項目の追加ができます。
	部村情報	風量(mi/min)			[一覧から追加]を選択すると、対象となっている
	音B木才情報	液管/ガス管(mm)			素のプロパティ項目の一覧から追加できます。
	音B木才情報。	質量(kg)			
	音B木才情報	相			追加するプロパティ項目 ×
	音B木才情報	電圧(V)			
	部材情報	動力(kW)			カテゴリ 共通 🗸 🗸
	部林打擂幸服	操作方法		1	プロパティ項目 名称 🗸 🗸
	部材情報	メーカー名			OK キャンセル
一覧から追加	追加●編集	肖耶余	11	2	
			1 / 15	$\mathbf{\Sigma}$	

[値のセルを指定(値変換)]を選択し、値を出力するセルを指定します。

繰	&し方向 😑 縦 🛄 横]			
	基準範囲の確定	値のセルを指定(値変換) ▼	- ₀ E	セル枠の確定	解除
	E	F	G H	I J K L	M N O P
2					
3					
4					
5					
6	機器	仕 様	相一電圧動力	起動 台数 操作方式	《遗方監視 非常 設 置
7			$(\psi - v) = 0.00$	万式 于北部	
8					
9					
9 10			-		

[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。

繰	返し方向 📒 🏻	ữ 🔲	横			_				
E	基準範囲(の確定	値の	セルを指定(値3	変換)、		e t	zル枠の確定		解除
	E			F		G	н	K	MNO	P
2							_			
3						古恋场强定				×
4						H & IX BULL		×		\sim
5									*_	
6		機	器仕	様			Excel		170	
7						К	L		操作方式	
8					_	(空白)	(空日	É)	(空白)	
9										
10										
11) et tra		(5 #	2176	
12						2011		偏果	門师	
13								ОК	キャット	716
14										
15					_					

4

5

レブロのプロパティの値に対して Excel に出力する値を設定します。

6 [追加]をクリックし、Excelに出力する値と、それに対応するレブロのプロパティの値を入力します。



同様に、[追加]をクリックしてその他の変換項目も設定し、[OK]をクリックします。

	值変換設定			
		Excel	レブロ	
	K (空白)	L (空白)	探作方式 (空白)	
	〇 (空白)	(空白) O	手元 🔍 🔍	
Excelに出力したい値	0	0	手元·遠方	プロパティ項目の値
	追加]
		UK	49201	

基準範囲内の選択したセルが青色で囲われます。

機器表 台数 操作方式通方型初 非常進力運転設備 電源 8-電圧 (カーV) 動力 (KW) 起動 方式 記号 名 称 機 쁆 仕 様 設置場所 借 考 0

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 に保存]を クリックすると、レブロのプロパティの値を変換して Excel に出力します。

●補足説明

7

[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。

値のセルを指定(値変換) ▼ ▼