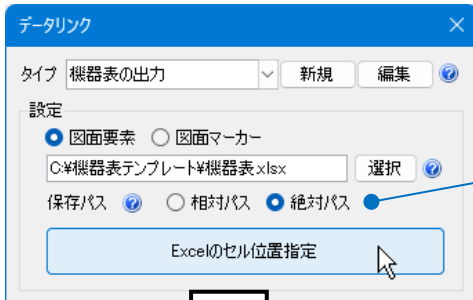


5

Excel ファイルのセル位置の設定を行います。

[Excel のセル位置指定]をクリックします。

[Excel のセル位置指定]ダイアログが開き、選択した Excel ファイルの内容やプロパティ項目が表示されます。



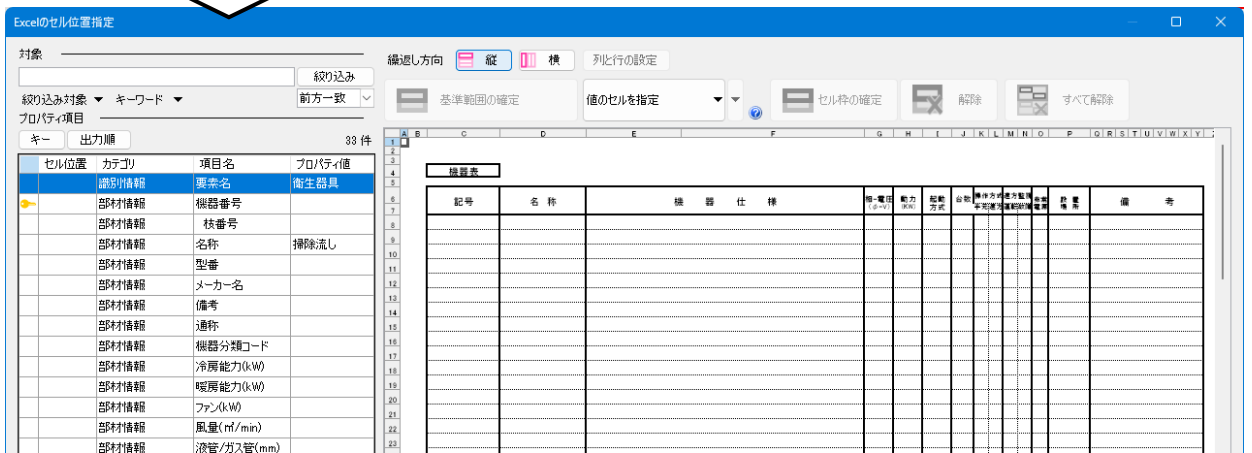
選択した Excel ファイルの保存パスを選択します。

・相対パス:

Excel ファイルの保存位置を、現在開いている図面が格納されているフォルダからの相対位置で指定します。

・絶対パス:

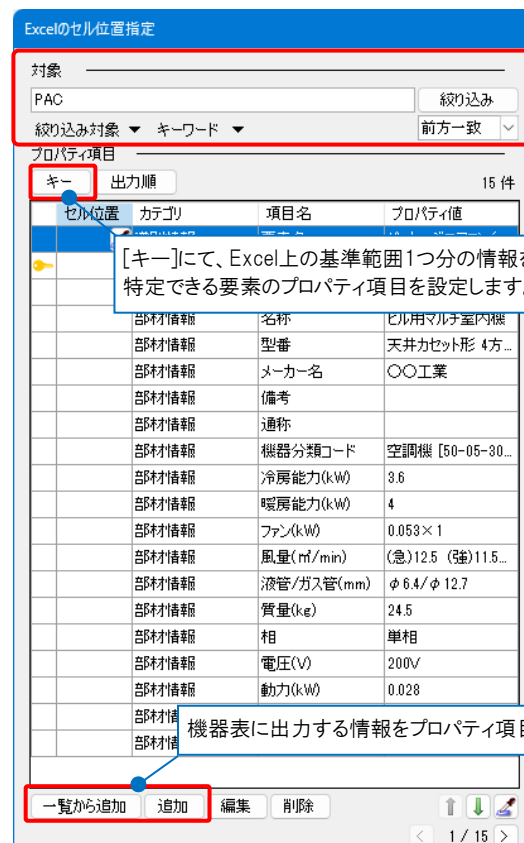
Excel ファイルの保存位置を、PC 名やドライブを起点として指定します。



6

機器表に出力する対象の要素の絞り込みや、出力するプロパティ項目、キーの設定を行います。

※「キー」については、FAQ「[「キー」の設定とは何ですか](#)」を参照



対象にて、機器表に出力する対象の要素を絞り込みます。

[キー]にて、Excel上の基準範囲1つ分の情報を特定できる要素のプロパティ項目を設定します。

機器表に出力する情報をプロパティ項目から選択します。

10

[レプロに表を貼り付け]をクリックします。

アクション

読み込み

Excelから読み込み

「Excelのセル位置指定」と同じファイルを使用する

保存、表を貼り付け

保存対象 すべて キーが一致する項目のみ

Excelに保存

レプロに表を貼り付け

設定の読み込み・保存

閉じる

表を貼り付けるレイアウトを表示し、クリックして貼り付けます。

記号	名称	機器仕様	相-電圧 (φ-V)	動力 (kW)	起動方式	台数	操作方式 手元 (遠方)	送付場所 運転 (取付)	非常 電源	設置 場所	備 考
PAC-1	ビル用マルチ室内機	型式 天井カセット形 4方向 冷房能力(kW) 3.6 暖房能力(kW) 4 ファン(kW) 0.053 x 1 風量 (m ³ /min) (標準)12.5 (強)11.5 (弱)10 液管/ガス管(mm) φ8.4/φ12.7 質量(kg) 24.5	単相	200V	0028	8	○			1FL 事務室1	〇〇工業 FXABC38D
PAC-2	ビル用マルチ室内機	型式 天井カセット形 2方向 冷房能力(kW) 4.5 暖房能力(kW) 5 ファン(kW) 0.053 x 1	単相	200V	0037	2	○			1FL 事務室2	〇〇工業 FXABC45D

機器表のシートが複数ある場合は、リボンの[表の設定]パネルにて貼り付けるシートのページを指定します。

区分 汎用

レイヤー 図形

0.20mm 実線

背景 透明

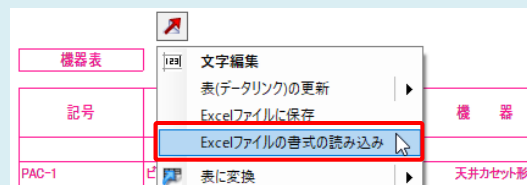
シート 1 / 2

表の設定

表の背景を選択します。

●補足説明

表の罫線の太さや色などの書式が変更された場合は、表を選択しコンテキストメニューの[Excel ファイルの書式の読み込み]でファイルを指定して更新することができます。



●補足説明

データリンクの詳細については、テクニカルガイド「[データリンク\(概要編\)](#)」を参照ください。