Q DK-BIM 連携の「冷媒選定」の出力でエラーが表示される

A 最新のメーカー提供部材を使用します

2020/12/17 リリースの Rebro2020 で「DK-BIM 連携」の機能アップとして「冷媒選定」「騒音計算」を追加しました。 その際、連携に必要な情報が部材に追加されています。「冷媒選定」「騒音計算」を使用する場合、情報が追加された 新しいメーカー提供部材を配置する必要があります。

更新が行われていない部材を使用した場合、下記のメッセージが表示されます。



1 HP の[ダウンロード]-「部材ダウンロード」-「ダイキン工業様提供部材」から最新のメーカー提供部材をダウンロードします。

ダウンロード後、ZIP ファイルを解凍します。

- の 既に読み込んでいるダイキン工業の部材がある場合はタブごと削除します。
- 2 [機器器具]タブの[メーカー提供部材]を選択し、「カスタマイズ」をクリックします。

○ システム部材 ○ ユーザー部材 ⑧ >	ーカー提供部材	
 ● タイキン工業 ● パナソニック 当 ● ロル用マルチエアコン ● 新ビル空間システム DESICAシステム ◇ 換気機器 ペンティエール 		フレビュー フロパティ 拾い集計 ブレビューを提線処理する ジ ご ご ジ
ご書 店舗・オフィスエアエン スカイエー 家介地向けエアコン スゴ電Z	B→ ■ = ■ = = ■ =	C/2 (20) (20)
	RXUP900DB RXUP615F	名称 VRV Xシリーズ > 型番 RXUP224DB 標本

●補足説明

[カスタマイズ]をクリックすると、[ユーザー部材の配置]ダイアログが編集モードに変わり、ユーザー部材の削除や移動、 ダイアログのタブ、リスト、フォルダの編集ができるようになります。 リスト名などの変更もあるため、今回はダイキン工業の部材をすべて削除して更新します。

メーカー提供部材の配置			>
○ システム部材 ○ ユーザー部材 ⑧ :	メーカー提供部材		
ダイキン工業 タブの自認 ト	*		
		ブレビュー プロパティ 拾い集計	
DAIKIN		✓ ブレビューを隠線処理する	
			>
新ビル空調システム			
DEGRATATA			
換気機器 ベンティエール	- 40 高暖房VRV Hシリーズ - 40 更新用高暖房VRV QHシリーズ		3
	● 店舗オフィス用マルチエアコン	l°v∓ 90 ∨	リセット
● 寒冷地向けエアコン スゴ暖Z…	RXUP280DB RXUP1000DB RXUP730F	a contraction of the second se	
	RXUP335DB RXUP1060DB RXUP775F RXUP400DB RXUP1120DB RXUP850F		
	RXUP450DB RXUP1180DB RXUP900F		
	RXUP500DB RXUP224F RXUP950F RXUP560DB RXUP280F RXUP1000F		
	RXUP615DB RXUP335F RXUP1060F RXUP670DB RXUP400F RXUP1120F	*	
	RXUP730DB RXUP450F RXUP1180F		
	RXUP850DB RXUP560F		表示方向 石前面 🛛 🗸
	RXUP900DB RXUP615F	名称 VRV X2/リーズ	
	<	空音 RXUP224DB	

- ダウンロードした新しい部材を読み込みます。
- 4 [設定]-[ファイルからユーザー部材の読み込み]をクリックし、ダウンロードしたデータを選択します。 追加する部材にチェックを入れて読み込みます。



新しいメーカー提供部材が読み込まれます。

○ システム部材 ○ ユーザー部材 ④ >	一力一提供部材						
🚺 ダイキン工業 📔 パナソニック 🖄	ダウンロード						
	300 VRV Xシリーズ 420 VRV Aシリーズ 420 VRV Aシリーズ 420 更新用VRV Q 420 更新用VRV Q 420 声號用VRV Q 420 冷暖フリーVRV 420 冷暖フリーVRV 420 冷暖フリーVRV 420 冷暖フリーVRV 420 冷暖マリーVRV	Xジルーズ シリーズ 転マルチVe-upQ(クレーンレス) RXシリーズ Rシリーズ 用個別連載マルチVe-upQR シリーズ	^	718⊒ ⊘71	- プロパティ 拾い集計 ビューを題線処理する		
換気機器ベンティエール 店舗・オフィスエアコン スカイエー	- 30 更新用高暖房 - 30 店舗・オフィス用 - 31 店舗・オフィス用 - 31 天井埋込力 - 31 天井埋込力 - 31 エザ+#31+	ン・イン VRV QHシリーズ マルチエアコン レーズ ロセット形 全周吹出 S-ラウンドフロ ロセット形 全周吹出 Sーラウンドフロ	-917 v	<u>()</u> ೭୬チ	90 🗸		- IJ-
察冷地向けエアコン スゴ塚Z	RXUP224DB RXUP280DB RXUP335DB RXUP400DB RXUP450DB	RXUP950DB RXUP1000DB RXUP1060DB RXUP1120DB RXUP1120DB RXUP1180DB	RX RX RX RX RX				
	RXUP500DB RXUP560DB RXUP615DB RXUP670DB RXUP780DB	RXUP224F RXUP280F RXUP385F RXUP400F RXUP450F	RX RX RX RX RX			0	
	RXUP775DB RXUP850DB RXUP900DB	RXUP500F RXUP560F RXUP615F	RX RX RX	名称	VRV XVU-Z	表示方向 右前面	
	·		> 検索	土田	100122400		
			and the				_

Rebro よくある質問

既に図面上に配置した部材がある場合は、部材を選択しコンテキストメニューから[部材の編集]-[部材のリセッ 6 ト]で「プロパティ情報」をリセットします。



部材情報をすべて更新すると、[アドイン]タブの [冷媒選定]から冷媒選定を行うことができるようになります。

●補足説明

[部材のリセット]は部材を複数選択した場合は使用できません。複数の部材情報を一括でリセットしたい場合は、コンテ キストメニューから[部材の編集]を開きます。

(† 	部材の編集 機器番号の記入 移動 複写	> > > >	部材の編集 見 機器器具の置	<u>چ</u>			
[音]	材の編集]ダイア VRV Xシリーズ RXUP224DB	'ログで [[リセット]を選択し のĸ	、「プロパテ リセット : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	セットします。 部材情報のリセット リセットする項目にチェック 一 機器番号・枝番号 一 名称 一 型番 一 配光データ ダ ブロパティ情報 一 接続口情報 一 拾い集計 一 部材形状	を入れてください。 き すべて選択 す OK キ	× べて解除 やンセル

