

表の作成

目 次

表の作図	·· 2
2.表の編集	5
3.その他の表	8

更新日:2016/12/15 Rebro2016対応

1.表の作図



2 表の列、行数を指定します。 指定したフォント、サイズなどの書 式設定は作成した表に反映されま す。



3 作図方法を選択します。

「対角の2点の位置」 表の大きさを対角2点で指定しま す。

「左上の位置とセルサイズ」 列幅と行高さを数値指定し、表の左 上の位置を基点に配置します。

□ 対角の2点の位置 列数 3 → 列幅 30 mm 行数 5 → 行高さ 5 mm	3 ト HGPコシッグM ~ IA サイズ 4mm ~ 縦横比 80% ~ ダ ダ	•
作図方法	文字の書式	
		▼
クリ投入 3 シ クリ開留 30 mm	- サ1人 +mm ~ 縦横比 80% ~ 🧭	1FL+0
行数 5 🗸 行高さ 5 mm	€] •
作図方法	文字の書式	

● 補足説明

各列、行は均等の大きさになります。表の作図後、編集することができます。

文字の入力

- 表をダブルクリック、または表を選 択しコンテキストメニューの[表の編 集]を選択し、文字を入力するセルを 指定します。
- 2 文字を入力します。
 Ctrl+Enterキーでセル内を改行します。文字を入力した後、Enterキーで下、Tabキーで右、Shift+Enterキーで上、Shift+Tabキーで左のセルに移動します。
 表の外側をクリックして文字入力を終了します。



	Shift+Enter	
Shift+Tab		Tab
	Enter	

書式設定

1 表を選択します。

コンテキストメニューの[セルの書式設定]を選択します。

- 			p	
•		[ES]	表の編集	
		H	セルの書式設定	
			移動	•
		no.	複写	•
2		۷	回転	•
		5	拡大	
		*	削除	
			その他	•
_	_		アラウンドビュー	•
		8	C Gウィンドウ(視点指定))
			プロパティ	
		*	選択の解除	

2 セルをクリックすると選択できます。リボンの「複数選択」をオンにすると複数のセルを選択できます。 コンテキストメニューの[選択解除]で、選択したセルをすべて解除します。BackSpaceキーで、選択したセルを順番に解除します。



3 選択後、コンテキストメニューから[確定]を選択します。 [セルの書式設定]ダイアログが起動します。設定を選択後、[OK]をクリックします。

セルの書式設定 ×	セルの書式設定 ×	セルの書式設定 ×
書式 配置 フォント 罫線 背景色 修理 整数 小数一位 小数二位 編集 削除 サンブル 1234,5678	書式 配置 7x21h 罫線 背景色 文字の配置 ○ 棟書を ○ 縦書を □ □ ○ 棟書を ○ 縦書を 均等的付け 棟 友し 文方方法 皮付して全体を表示 縮小して表示 セリルの余白 左 0.9 mm 上 0 mm 下 0 mm	書式 配置 フォント 野線 背景色 ・文字の設定 フォント HGPコシッグM マ サイズ 4 mm 縦横比 80 % マ サイズ 4 mm 縦横比 80 % マ 大字 しない 半/体 しない 段塔の設定 10 mm 文字間 0 mm 色 レイヤー色 (white) マ 装飾 装飾なし 車径 0 mm
OK キャンセル	0K キャンセル	
ULの書式設定 ×	セルの含式設定	

2.表の編集

表のサイズ変更



2 Shiftキーを押すと、罫線の移動、行、列のサイズ変更ハンドルに切り替わります。



行、列の追加、削除

表を選択します。コンテキストメニューの[表の編集] – [行の追加]を選択します。追加する行の位置でクリッ クします。



文字の編集

表の文字を変更するには、表をダブルクリックまたは表を選択しコンテキストメニューの[文字編集]を選択し ます。編集するセルをクリックします。



	記号 (名称)	型番	量量 [m]	圧力損失 [Pa]	動力 [W]	台数	備考
[VAV-1	センサー付き	650	100	10	6	
	VAV-2	センサー付き	860	100	10	30	
ĺ	VAV-3	センサー付き	1100	100	10	1	
ĺ	VAV-4	センサー付き	1500	100	10	8	

● 補足説明

表の背景が「用紙色」の場合は、下の図面が表に隠れます。



表の上に作図を行いたい場合は、「プロパティ]から背景を「透明」にします。



3.その他の表

Excelデータのコピー/ペースト

Excelデータをコピーし、レブロの図面に切り替え、[ホーム]タブー[貼り付け]もしくは、コンテキストメニュ ーの[貼り付け]を選択するとエクセルのデータを図面に貼り付けることができます。

レブロで作成した表をコピーし、Excelに貼り付けることもできます。



● 補足説明

Excel2003より古いExcelには対応していません。古いExcelからコピーしたデータは文字として貼り付けます。

桝リスト/制気ロリスト/冷媒サイズリスト

[ツール]タブー[桝リスト]、[制気ロリスト]、[冷媒サイズリスト]で作成した表は、選択した要素に変更があると連動してリストの値も変更されます。

※桝リストは、リストの「地盤高さ(設計GL±)」「管底高さ(設計GL±)」「桝深さ」「桝深さ(設計GL±)」を変更すると、図面上の桝の深さ、高さが更新されます。

※冷媒サイズリストは、[配管]タブー[その他の設定]-[冷媒サイズの設定]と連動しています。

				1.00	然合會主		141 200 24		1	1		1 記	号	冷媒サイズ
番号	名称	種別	大きさ	地産尚さ (設計GL±)	- 管底局さ (設計GL土)	桝深さ	- 桝深さ (設計GL土)	区間距離	蓋仕様	蓋寸法	備考	9	2	15.9¢×9.5¢
	汚水桝	90Y	200 ക	0	-916	919	919	0.0	结绊魮	200 ക		1 🗳	21	19.1 ¢ × 9.5 ¢
	汚水桝	907	200 ₼	0	-821	823	823	8.9	结绊制	200 ₼		1 5	21	22.2 Ø × 9.0 Ø
$+$ \times $+$	7771V1/1	0.0V	2000	0	007	010	010	0.0	タイ 30人 420 A主 公社 毎日	2000			21	25.4 Ø × 12.7 Ø
$+ \otimes +$	/5/1/101	901	200φ	0	-007	010	010	0.7	蚜妖毁	200φ			21	$28.6 \phi \times 12.7 \phi$
	汚水桝	90Y	200¢	0	-779	781	781	2.2	鋳鉄製	200 <i>ф</i>		l (DT	28.6 φ × 15.9 φ
E	汚水桝	90Y	200¢	0	-767	769	769	0.6	鋳鉄製	200 <i>ф</i>			D	31.8 ¢ × 19.1 ¢
Ē	汚水桝	90Y	200¢	0	-728	731	731	3.2	鋳鉄製	200 <i>ф</i>] [[ÐI	38.1 ø × 19.1 ø
		•										- IQ	DI	19.1 ¢ × 15.9 ¢ × 9.5 ¢
													D	22.2 ¢ × 19.1 ¢ × 9.5 ¢
	±_1											Q	01	25.4 φ × 19.1 φ × 12.7 φ
	11 12		_										DI	25.4 \$\phi \times 22.2 \$\phi \times 12.7 \$\phi \
VHS 250	×250[SA 350 C	MH]											DT	28.6 \$\phi \times 22.2 \$\phi \times 12.7 \$\phi \
ポックス	$400 \times 400 \times 350H$	(内貼り25mm)	4										01	28.6 φ × 22.2 φ × 15.9 φ
102770	- 000 FD 4 05 0 01	(FIAL / Lonin)	_									0	DI	28.6 φ × 25.4 φ × 15.9 φ
HS 300×	C300 [RA-350 CM	(H)											21	31.8 ¢ × 25.4 ¢ × 19.1 ¢
ボックス	$450 \times 450 \times 350H$	(内貼り25mm)	4										DT	31.8 \$\phi \times 28.6 \$\phi \times 19.1 \$\phi \$
~~//N	100111007000011	A 198 A COUNTY										Œ	01	38.1 φ × 28.6 φ × 19.1 φ
												6	0	381 d × 318 d × 191 d

配線注記表/器具凡例表

[電気]タブー[配線注記表]で作成した表は、[電気]タブー[条数記号の設定]で記号の編集や削除があった場合 に連動して表の内容も変更されます。図面に作図した配線とは連動しません。

[器具凡例表]で作成した表は、表と汎用図形で作成されます。図面に配置した電気シンボルとは連動しません。

特記なき配線は下記による。					
	VVF1.6-3C(PF22)				
	VVF1.6-3C(PF22)				
	VVF1.6-2C				
	VVF1.6-30				
	VVF1.6-20 +1.6-30				
	VVF2.0-20				

特記なき記号は下記による。								
記号	名称	高さ	備考					
	蛍光灯 FL40×2	2300						
•	非常用照明 LED	2300						
:	スイッチ2個	1300						
Ħ	スイッチ4個	1300						
	分電盤	1300						

● 補足説明

「桝リスト」「制気ロリスト」「冷媒サイズリスト」「配線注記表」の 内容を編集するには、コンテキストメニューの[表に変換]で線と文字 の「表」に変換します。「表」に変換すると、連動はなくなります。

-			
室名	男子便所	153	表の編集
器具名	HS 150×150	P	表に変換
🗖 風 量	EA	2	移動 ト
ボックス	250×250×28	1	複写 ▶
L	(保温なし)	٢	回転 ▶
	_	z	拡大
		*	削除
			その他
		凶	アラウンドビュー ・
		B.	C G ウィンドウ(視点指定)
		×	選択の解除