

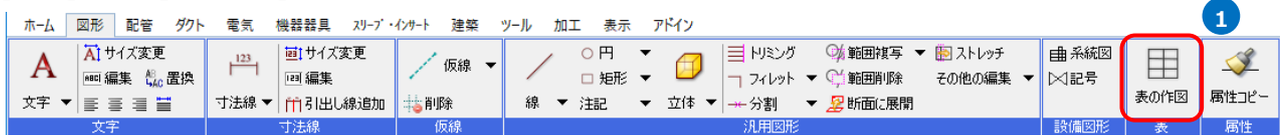
表の作成

目 次

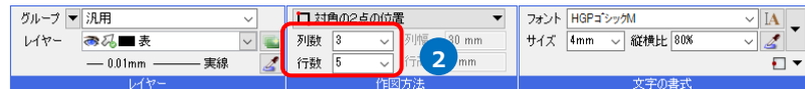
1.表の作図.....	2
2.表の編集.....	5
3.その他の表.....	8

1.表の作図

- 1 [図形]タブ-[表の作図]をクリックします。



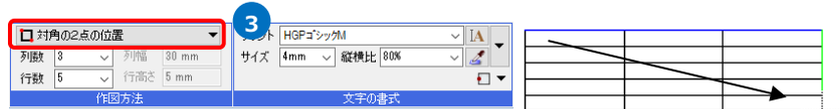
- 2 表の列、行数を指定します。
指定したフォント、サイズなどの書式設定は作成した表に反映されます。



- 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。

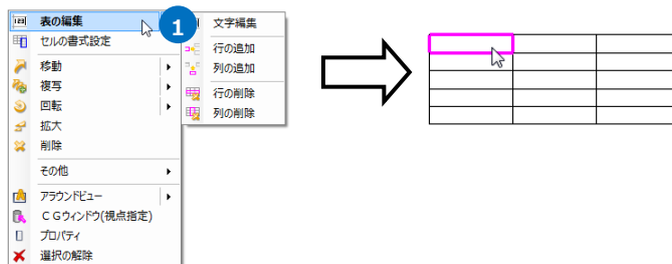


● 補足説明

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

1 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。

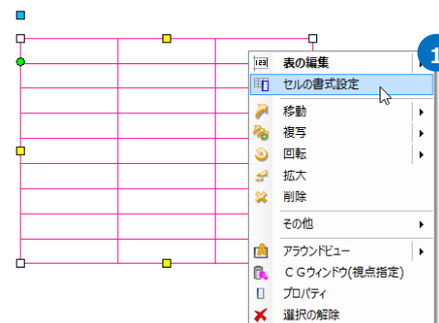
Ctrl+Enterキーでセル内を改行します。文字を入力した後、Enterキーで下、Tabキーで右、Shift+Enterキーで上、Shift+Tabキーで左のセルに移動します。

	Shift+Enter	
Shift+Tab		Tab
	Enter	

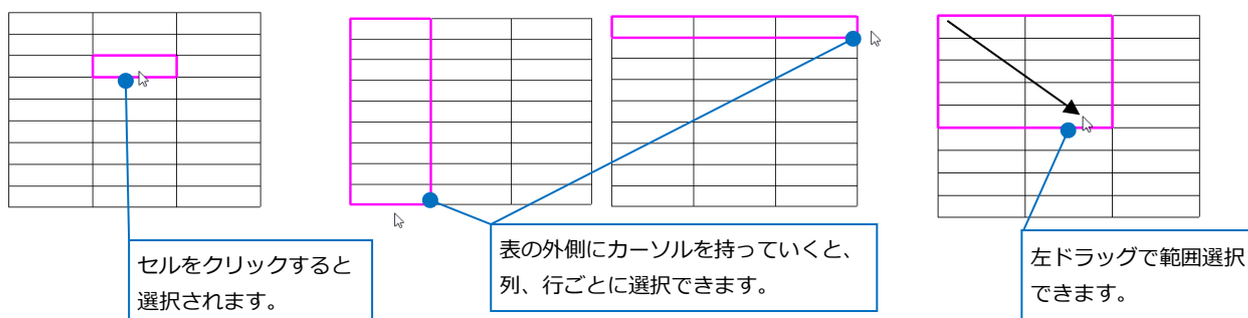
表の外側をクリックして文字入力を終了します。

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。

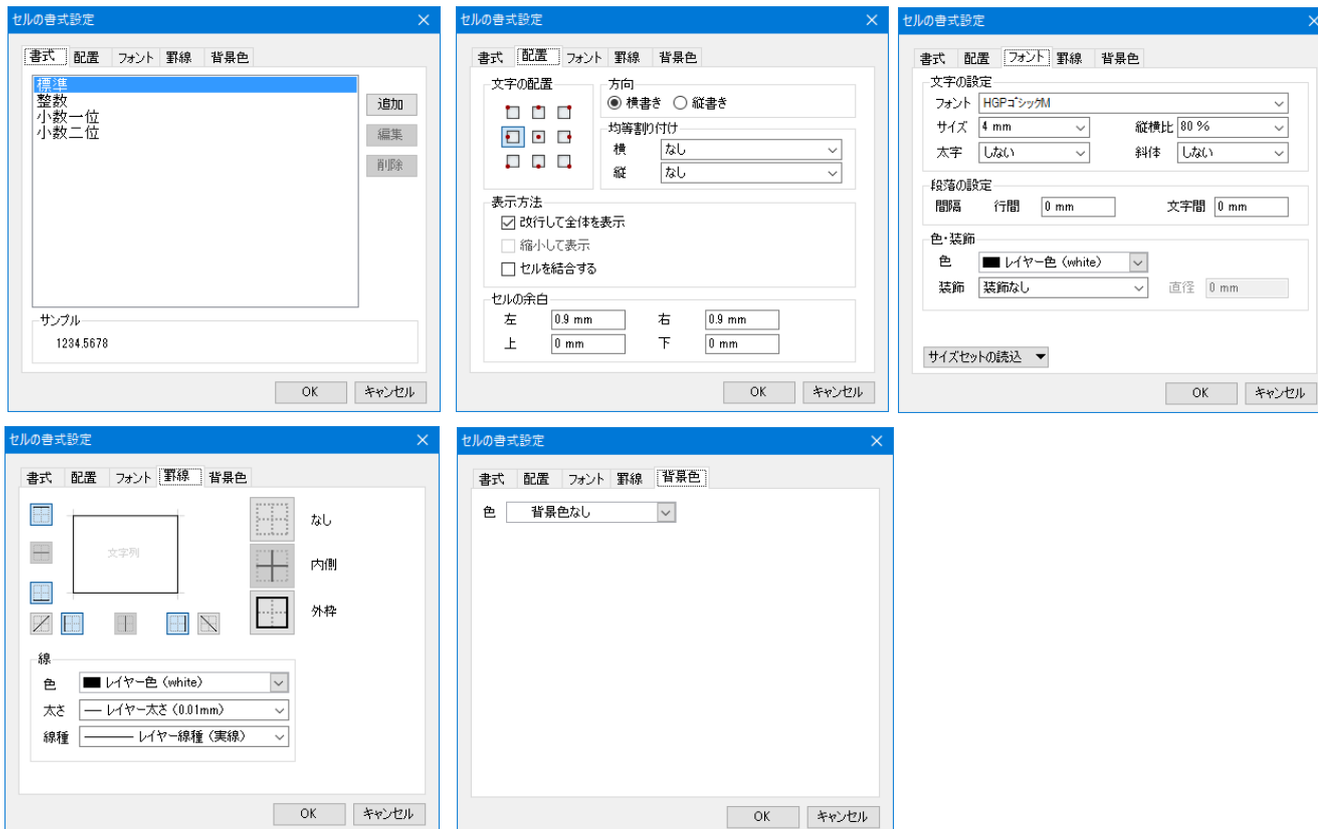


2 セルをクリックすると選択できます。リボンの「複数選択」をオンにすると複数のセルを選択できます。コンテキストメニューの[選択解除]で、選択したセルをすべて解除します。BackSpaceキーで、選択したセルを順番に解除します。



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。



2.表の編集

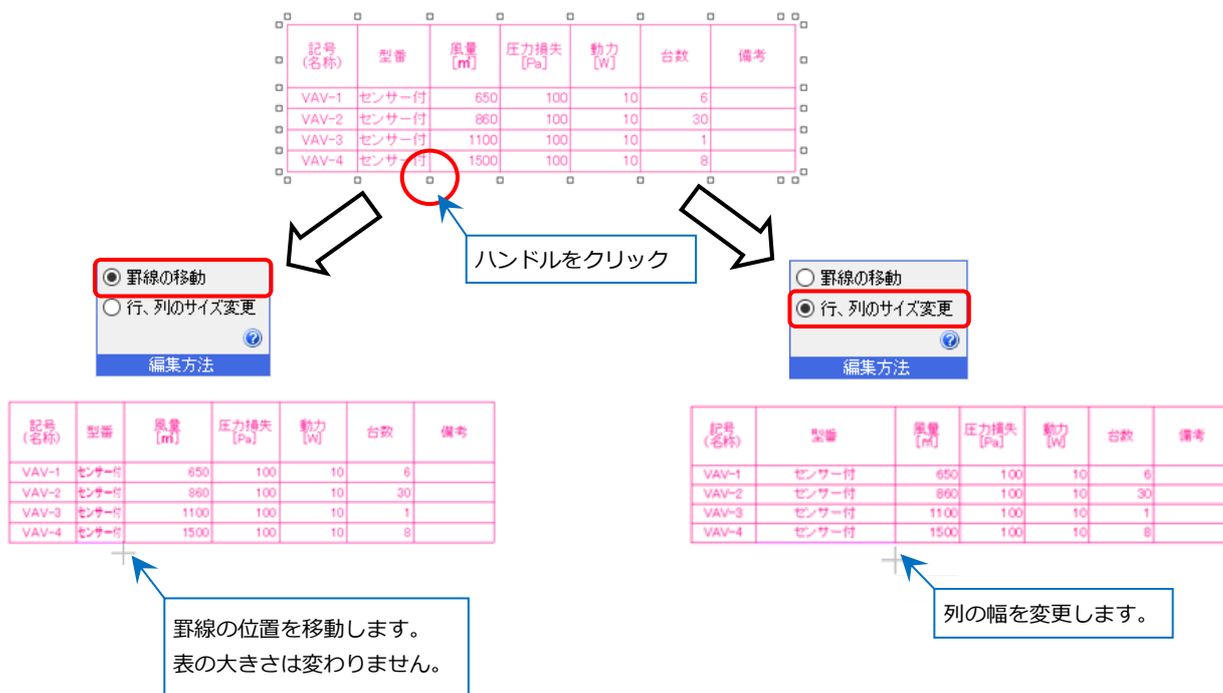
表のサイズ変更

- 1 表を選択します。

ハンドルで表の移動、回転、サイズの変更ができます。

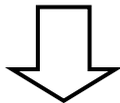


- 2 Shiftキーを押すと、罫線の移動、行、列のサイズ変更ハンドルに切り替わります。

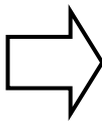


行、列の追加、削除

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。



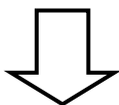
記号 (名称)	型番	風量 [m³]	圧力損失 [Pa]	動力 [W]	台数	備考
VAV-1	センサー付き	650	100	10	6	
VAV-2	センサー付き	860	100	10	30	
VAV-3	センサー付き	1100	100	10	1	
VAV-4	センサー付き	1500	100	10	8	



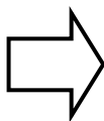
記号 (名称)	型番	風量 [m³]	圧力損失 [Pa]	動力 [W]	台数	備考
VAV-1	センサー付き	650	100	10	6	
VAV-2	センサー付き	860	100	10	30	
VAV-3	センサー付き	1100	100	10	1	
VAV-4	センサー付き	1500	100	10	8	

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	型番	風量 [m³]	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	
VAV-3	センサー付き	1100	100	10	1	
VAV-4	センサー付き	1500	100	10	8	



記号 (名称)	型番	風量 [m³]	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	
VAV-3	センサー付き	1100	100	10	1	
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。

配管図記号	
空調:冷水管(往)	
空調:冷水管(還)	
空調:温水管(往)	
空調:温水管(還)	

WS

表の下に隠れます。

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。

The diagram illustrates the steps to change the background of a table to transparent. It shows the 'Properties' window where the background is set to '用紙色' (Paper Color). A context menu is shown with 'プロパティ' (Properties) selected. The final result is a table where the background is transparent, allowing piping symbols (WS, WR, H, HR) to be overlaid on the cells.

配管図記号	
空調:冷水管(往)	— WS —
空調:冷水管(還)	— WR —
空調:温水管(往)	— H —
空調:温水管(還)	— HR —

表の上に作図ができます。

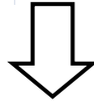
3. その他の表

Excelデータのコピー/ペースト

Excelデータをコピーし、レプロの図面に切り替え、[ホーム]タブ-[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。

レプ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。

区分・条件・機種	配管サイズ		
	吸入ガス管	吹出ガス管	液管
① 室外ユニット～連結キット 室外ユニット単体	224	19.1	15.9
	280	22.2	19.1
	335	25.4	12.7
	400	22.2	
	450	28.6	



1FL+0	区分・条件・機種	配管サイズ		
		吸入ガス管	吹出ガス管	液管
① 室外ユニット～連結キット 室外ユニット単体		224	19.1	15.9
		280	22.2	19.1
		335	25.4	12.7
		400	22.2	
		450	28.6	

- 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。

柵リスト/制気口リスト/冷媒サイズリスト

[ツール]タブ-[柵リスト]、[制気口リスト]、[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。

※柵リストは、リストの「地盤高さ(設計G L ±)」「管底高さ(設計G L ±)」「柵深さ」「柵深さ(設計G L ±)」を変更すると、図面上の柵の深さ、高さが更新されます。

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

番号	名称	種別	大きさ	地盤高さ (設計G L ±)	管底高さ (設計G L ±)	柵深さ	柵深さ (設計G L ±)	区間距離	蓋仕様	蓋寸法	備考
(A)	汚水柵	90Y	200φ	0	-916	919	919	0.0	铸铁製	200φ	
(E)	汚水柵	90Y	200φ	0	-821	823	823	8.9	铸铁製	200φ	
(C)	汚水柵	90Y	200φ	0	-807	810	810	0.7	铸铁製	200φ	
(D)	汚水柵	90Y	200φ	0	-779	781	781	2.2	铸铁製	200φ	
(E)	汚水柵	90Y	200φ	0	-767	769	769	0.6	铸铁製	200φ	
(F)	汚水柵	90Y	200φ	0	-728	731	731	3.2	铸铁製	200φ	

記号	冷媒サイズ
(A)	15.9φ×9.5φ
(B)	19.1φ×9.5φ
(C)	22.2φ×9.5φ
(D)	25.4φ×12.7φ
(E)	28.6φ×12.7φ
(F)	28.6φ×15.9φ
(G)	31.8φ×19.1φ
(H)	38.1φ×19.1φ
(I)	19.1φ×15.9φ×9.5φ
(J)	22.2φ×19.1φ×9.5φ
(K)	25.4φ×19.1φ×12.7φ
(L)	25.4φ×22.2φ×12.7φ
(M)	28.6φ×22.2φ×12.7φ
(N)	28.6φ×22.2φ×15.9φ
(O)	28.6φ×25.4φ×15.9φ
(P)	31.8φ×25.4φ×19.1φ
(Q)	31.8φ×28.6φ×19.1φ
(R)	38.1φ×28.6φ×19.1φ
(S)	38.1φ×31.8φ×19.1φ

ホール	
VHS 250×250 [SA 350 CMH]	4
ボックス 400×400×350H (内貼り25mm)	
HS 300×300 [RA 350 CMH]	4
ボックス 450×450×350H (内貼り25mm)	

配線注記表/器具凡例表

[電気]タブ-[配線注記表]で作成した表は、[電気]タブ-[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。

——#——	VVF1.6-30(PF22)
——#——	VVF1.6-30(PF22)
——#——	VVF1.6-20
——#——	VVF1.6-30
——#——	VVF1.6-20+1.6-30
——# ¹² ——	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	
⋮⋮	スイッチ4個	1300	
■	分電盤	1300	

● 補足説明

「柵リスト」「制気口リスト」「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。

