

Q 冷媒サイズリストを作成したい

A [冷媒サイズリスト]から作成します

図面の冷媒サイズの設定と連動した冷媒サイズリストを作成できます。

1 [ツール]タブ-[冷媒サイズリスト]をクリックします。



2 表タイプを選択して配置します。



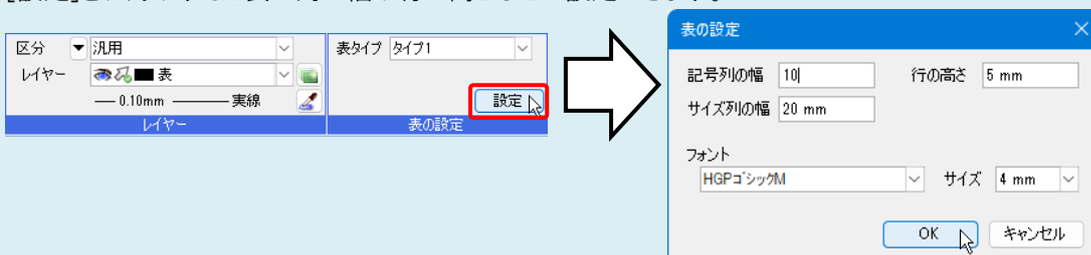
タイプ 1		タイプ 2			
記号	冷媒サイズ	記号	ガス管	液管	
(A)	9.5φ×6.4φ	(A)	9.5φ	6.4φ	
(B)	12.7φ×6.4φ	(B)	12.7φ	6.4φ	
(C)	15.9φ×9.5φ	(C)	15.9φ	9.5φ	
(D)	19.1φ×9.5φ	(D)	19.1φ	9.5φ	
(E)	22.2φ×9.5φ	(E)	22.2φ	9.5φ	
(F)	22.2φ×12.7φ	(F)	22.2φ	12.7φ	
(G)	25.4φ×12.7φ	(G)	25.4φ	12.7φ	
(H)	28.6φ×12.7φ	(H)	28.6φ	12.7φ	
(I)	28.6φ×15.9φ	(I)	28.6φ	15.9φ	
(J)	31.8φ×15.9φ	(J)	31.8φ	15.9φ	
(K)	31.8φ×19.1φ	(K)	31.8φ	19.1φ	
(L)	38.1φ×19.1φ	(L)	38.1φ	19.1φ	
(M)	15.9φ×12.7φ×9.5φ	(M)	15.9φ	12.7φ	9.5φ
(N)	19.1φ×15.9φ×9.5φ	(N)	19.1φ	15.9φ	9.5φ
(O)	22.2φ×15.9φ×9.5φ	(O)	22.2φ	15.9φ	9.5φ
(P)	22.2φ×19.1φ×9.5φ	(P)	22.2φ	19.1φ	9.5φ
(Q)	22.2φ×19.1φ×12.7φ	(Q)	22.2φ	19.1φ	12.7φ
(R)	25.4φ×19.1φ×12.7φ	(R)	25.4φ	19.1φ	12.7φ
(S)	25.4φ×22.2φ×12.7φ	(S)	25.4φ	22.2φ	12.7φ
(T)	28.6φ×22.2φ×12.7φ	(T)	28.6φ	22.2φ	12.7φ
(U)	28.6φ×22.2φ×15.9φ	(U)	28.6φ	22.2φ	15.9φ
(V)	28.6φ×25.4φ×15.9φ	(V)	28.6φ	25.4φ	15.9φ
(W)	31.8φ×25.4φ×15.9φ	(W)	31.8φ	25.4φ	15.9φ
(X)	31.8φ×25.4φ×19.1φ	(X)	31.8φ	25.4φ	19.1φ
(Y)	31.8φ×28.6φ×15.9φ	(Y)	31.8φ	28.6φ	15.9φ
(Z)	31.8φ×28.6φ×19.1φ	(Z)	31.8φ	28.6φ	19.1φ
(AA)	38.1φ×28.6φ×19.1φ	(AA)	38.1φ	28.6φ	19.1φ
(AB)	38.1φ×31.8φ×19.1φ	(AB)	38.1φ	31.8φ	19.1φ

ガス管と液管を1つにまとめて表示

ガス管と液管、2管式と3管式を別の表に分けて表示

●補足説明

[設定]をクリックすると表の列の幅や行の高さなどが設定できます。

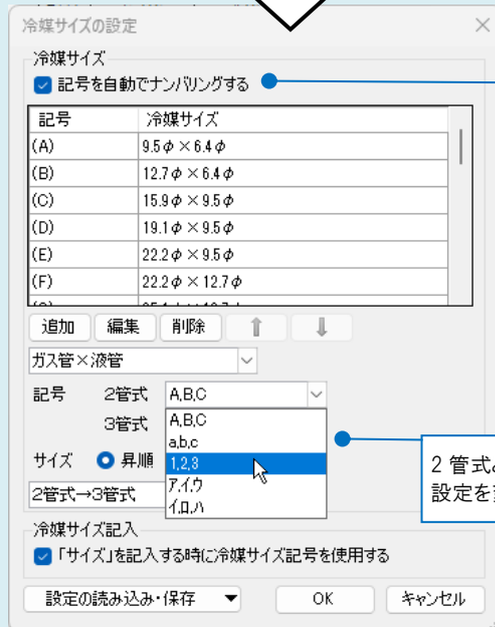
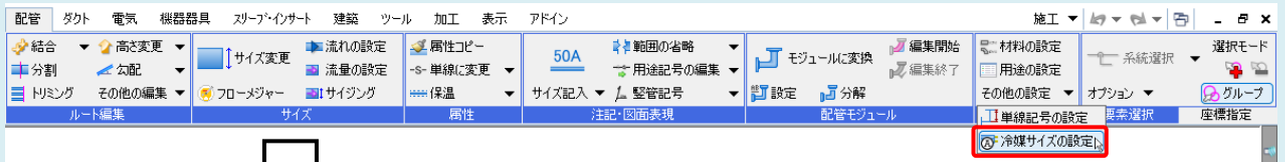


●補足説明

冷媒サイズリストは[冷媒サイズの設定]と連動しています。

[冷媒サイズの設定]は、図面上の冷媒サイズリストをダブルクリックするか、[配管]タブ-[その他の設定]-[冷媒サイズの設定]から開きます。

[冷媒サイズの設定]を編集すると図面に配置した冷媒サイズリストの内容も連動して変更されます。



チェックを入れると、サイズに対する記号を自動で設定します。記号は5種類より選択します。チェックを外すと、手動で任意の記号を設定できます。

2管式と3管式で異なる記号を設定できます。設定を変更すると、図面上のサイズリストの記号も連動して変更されます。