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]を選択します。 ● ホーム 図形 配管 ダクト 電気 機器器具 スリーブイフサート 建築 ツール	加工 表示 アドイン
	画面性記入 評価 評価 評価 評価 評価 評価 部屋 ゾーン 治い集計 データリンク シーパイパーリンク デーナンパリンク	
	スペース 情報 カスタムプロパ	「 「ティ リスト 検査 測定
2	表タイプを選択して配置します。 ・ ホーム 図形 配管 ダクト 電気 機器器具 パープ・インサート 建築 区分 ▼ 汎用 レイヤー みる■表 - 0.10mm実線 よ レイヤー 表の設定	- ツール 加工 表示 アドイン Fill 冷媒サイズリスト
	タイプ1	タイプ2
	記号 IFL-0冷媒サイズIFL-012.7 $\phi \times 6.4\phi$ B15.9 $\phi \times 9.5\phi$ C19.1 $\phi \times 9.5\phi$ D22.2 $\phi \times 9.5\phi$ E25.4 $\phi \times 12.7\phi$ F28.6 $\phi \times 12.7\phi$ G28.6 $\phi \times 15.9\phi$ ILL-1038.1 $\phi \times 19.1\phi$ J19.1 $\phi \times 15.9\phi \times 9.5\phi$ K22.2 $\phi \times 19.1\phi \times 9.5\phi$ L25.4 $\phi \times 19.1\phi \times 19.5\phi$ L25.4 $\phi \times 19.1\phi \times 12.7\phi$ M25.4 $\phi \times 22.2\phi \times 12.7\phi$	記号 ガス管 液管 (A) 12.7 ϕ 6.4 ϕ (B) 15.9 ϕ 9.5 ϕ (C) 19.1 ϕ 9.5 ϕ (D) 22.2 ϕ 9.5 ϕ (E) 25.4 ϕ 12.7 ϕ (F) 28.6 ϕ 12.7 ϕ (G) 28.6 ϕ 15.9 ϕ (H) 31.8 ϕ 19.1 ϕ (T) 38.1 ϕ 19.1 ϕ (T) 38.1 ϕ 19.1 ϕ (T) 38.1 ϕ 19.1 ϕ (T) 25.4 ϕ 19.1 ϕ (T) 38.1 ϕ 19.1 ϕ (T) 38.1 ϕ 19.1 ϕ (T) 15.9 ϕ 9.5 ϕ (K) 22.2 ϕ 19.1 ϕ (T) 25.4 ϕ 19.1 ϕ (T) 25.4 ϕ 12.7 ϕ
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N 28.6 ϕ 22.2 ϕ 12.7 ϕ N 28.6 ϕ 22.2 ϕ 15.9 ϕ P 28.6 ϕ 25.4 ϕ 15.9 ϕ Q 31.8 ϕ 25.4 ϕ 19.1 ϕ R 31.8 ϕ 28.6 ϕ 19.1 ϕ S 38.1 ϕ 31.8 ϕ 19.1 ϕ

●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。

区分 ▼ 汎用	表タイプ タイプ1	表の設定 ×
レイヤー 一番品目表 マ 🖬		記号列の幅 10 mm 行の高さ 5 mm
	表の設定	サイズ列の幅 20 mm
	,	フォント
		HGPゴシックM V サイズ 4 mm V
		OK キャンセル

●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。

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]から冷媒サイズの 設定を開きます。

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。

