



CADEWA Smart  
V5.0

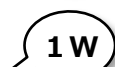
# ～冷媒編～

# 目次

冷媒管を作画してみましょう

1. 開く
2. 冷媒管
3. オブジェクトカタログ
4. リスト
5. リスト
6. 名前を付けて保存

## マウスの使い方

-  …指示位置をクリック (左クリック) します。
-  …指示位置をマウス右ボタンでクリックします。
-  …指示位置をダブルクリック (左2回クリック) します。
-  …マウスを表示位置に近づけます。
-  … [ Ctrl ] キーを押しながらクリック (左クリック) します。
-  … [ Shift ] キーを押しながらクリック (左クリック) します。
-  …マウス右ボタンをクリックしたまま移動します。  
右ドラッグマウス移動

1.

# 図面を開きましょう

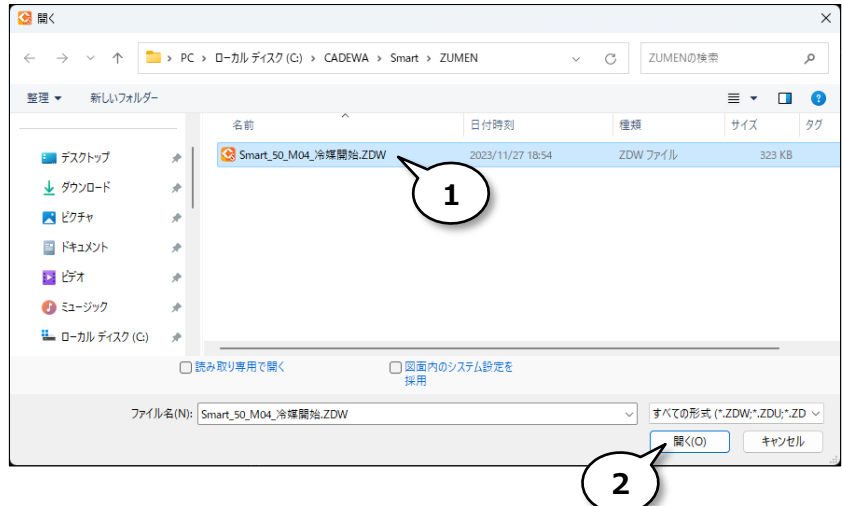
## Operation

開く

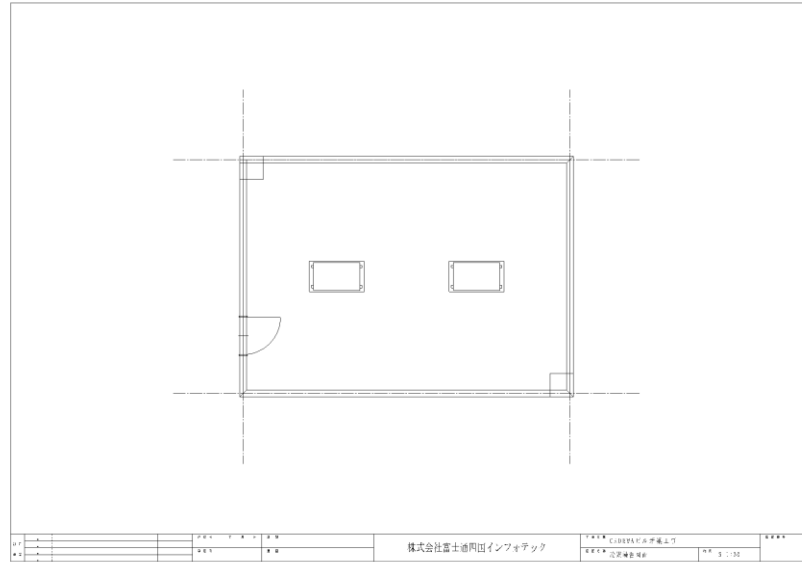


使用する図面は  
Smart\_50\_M04\_冷媒開始.ZDW

① 図面を選択します



② 開く



# 2.

## 冷媒管を作画してみましょう

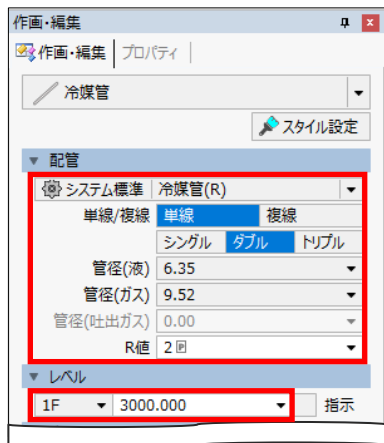
### Operation

#### 冷媒管



① 冷媒管を設定します

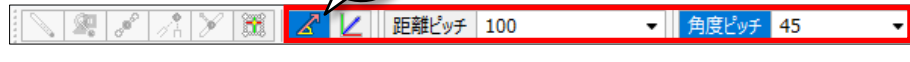
- \*プリセット：冷媒管(R)
- \*単線/複線：単線、ダブル
- \*管径（液）：6.35
- \*管径（ガス）：9.52
- \*R値：2
- \*レベル：3000



1

② スナップを設定します

- \*「ベクトル」をON
- \*「距離ピッチ」をOFF
- \*「角度ピッチ」をON



2

③ 始点を指示してください

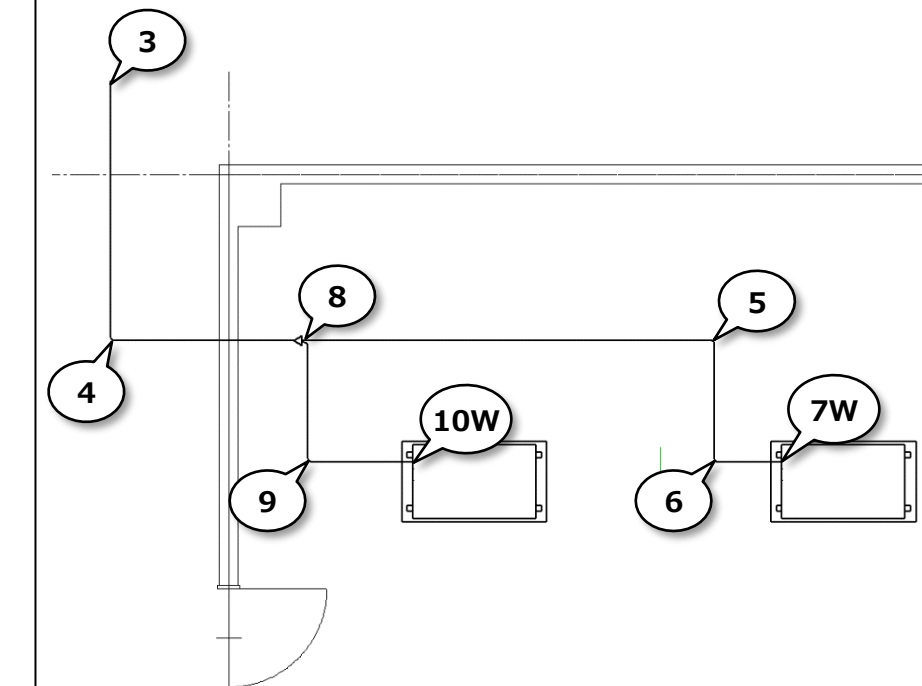
④～⑥ 繰続点を指示してください

⑦W 終了点を指示します

⑧ 始点を指示してください

⑨ 繰続点を指示してください

⑩W 終了点を指示します



# 3.

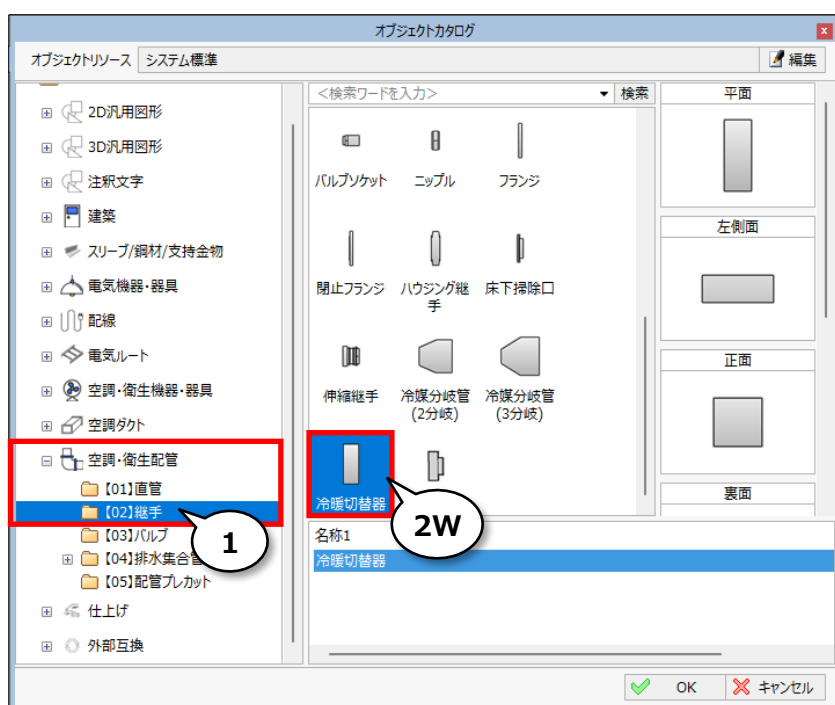
## 冷暖切替器を配置してみましょう

### Operation

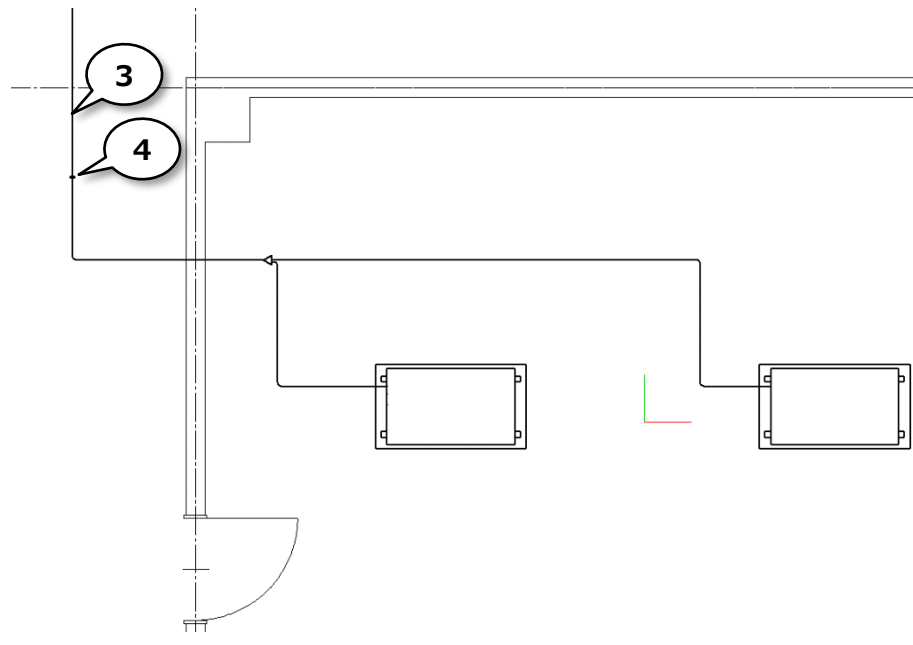
#### オブジェクト カタログ



- ① 継手を選択します  
\*「空調・衛生配管」-「[02]継手」
- ② W 「冷暖切替器」を選択します



- ③ 配置点を指示してください
- ④ 配置位置を指示してください



4.

# 冷媒サイズ表を作画してみましょう

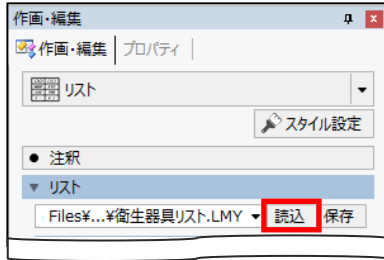
## Operation

### リスト



① リストのフォーマットを読み込みます

\*インストール後、初めて使用する場合はこの操作は不要です

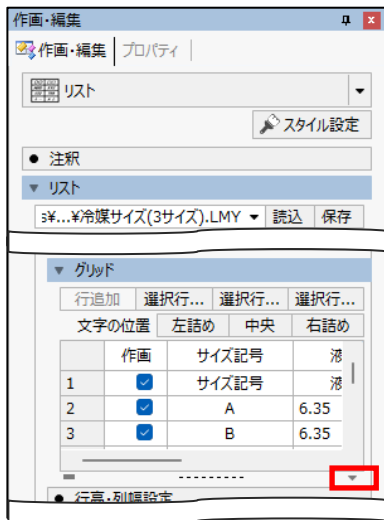


1

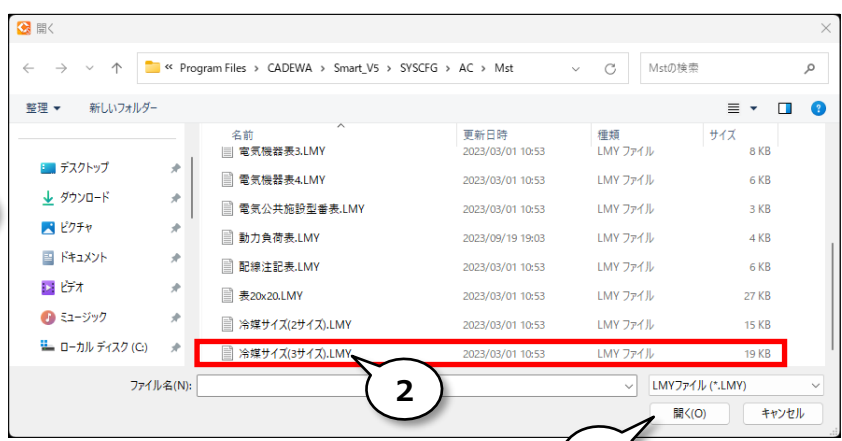
② 「冷媒サイズ表(3サイズ).LMY」を選択します

③ 開く

④ 「グリッド」を設定します  
\*右下「▼」をクリック



4



2

3

6

	作画	サイズ記号	液サイズ	吸込ガス	吐出ガス
1	<input checked="" type="checkbox"/>	サイズ記号	液サイズ	吸込ガス	吐出ガス
2	<input checked="" type="checkbox"/>	A	6.35	9.52	0.00
3	<input checked="" type="checkbox"/>	B	9.52	12.70	0.00
4	<input checked="" type="checkbox"/>	C	9.52	15.88	12.70
5	<input type="checkbox"/>	D	9.52	15.88	0.00
6	<input type="checkbox"/>	E	9.52	19.05	0.00
7	<input type="checkbox"/>	F	12.70	19.05	0.00
8	<input type="checkbox"/>	G	6.35	0.00	0.00
9	<input type="checkbox"/>	H	6.35	0.00	0.00

5



7

8

サイズ記号	液サイズ	吸込ガス	吐出ガス
A	6.35	9.52	0.00
B	9.52	12.70	0.00
C	9.52	15.88	12.70

⑤ サイズ表を設定します

\*サイズ記号：Aの液サイズ「6.35」、吸込ガス「9.52」を設定  
\*サイズ記号：Bの液サイズ「9.52」、吸込ガス「12.70」を設定  
\*サイズ記号：Cの液サイズ「9.52」、吸込ガス「15.88」、吐出ガス「12.70」を設定  
\*「D」「E」「F」をOFF

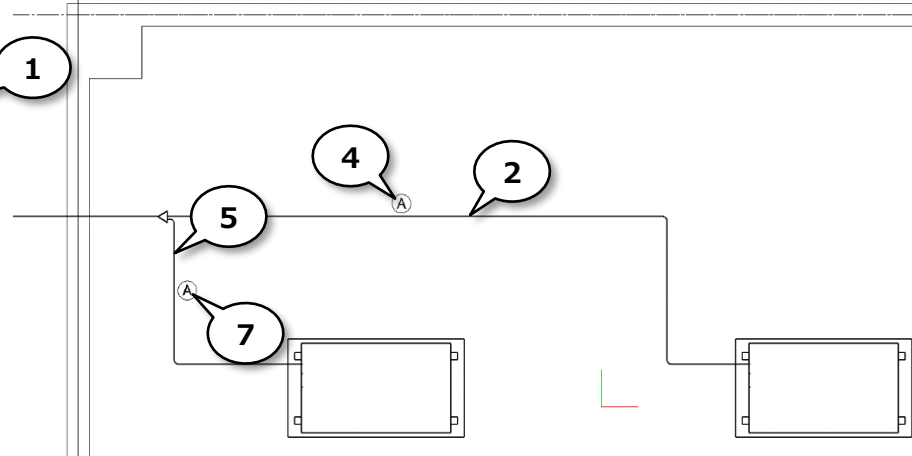
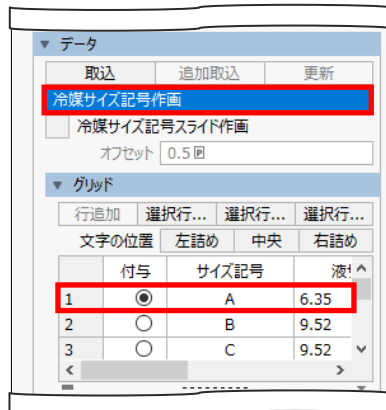
⑥ 閉じる

⑦ レイヤーを設定します  
\*「空調設備」-「注釈」-「リスト」

⑧ 作画位置を指示してください

サイズ表をもとに冷媒管にサイズを付与します。

- ① 冷媒サイズ記号を作画します  
\*「冷媒サイズ記号作画」をON



- ② サイズを付与する冷媒管を指示してください

③ OK

④ サイズ記号作画位置を指示してください

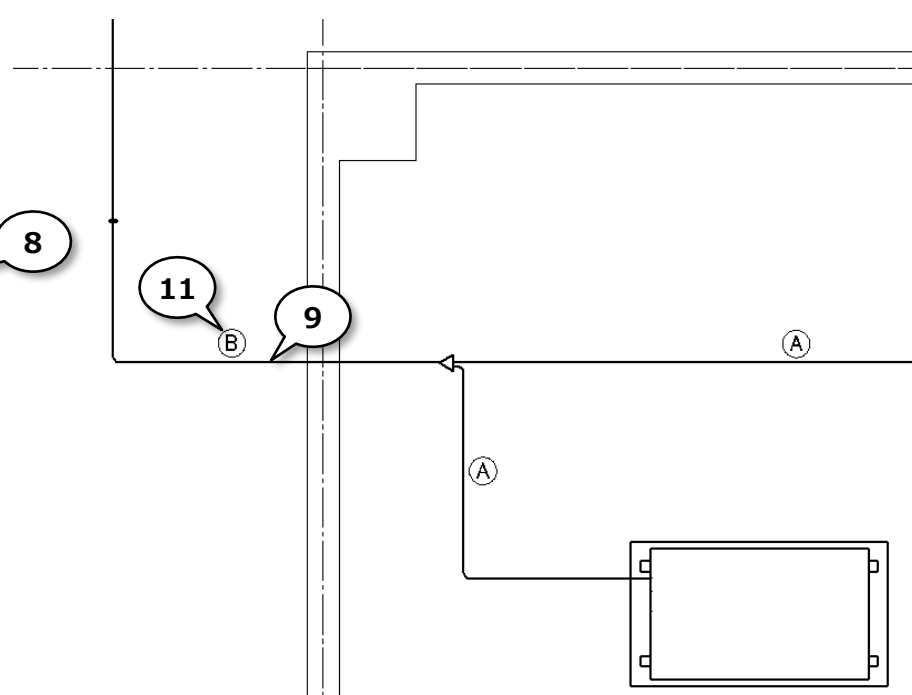
- ⑤ サイズを付与する冷媒管を指示してください

⑥ OK

⑦ サイズ記号作画位置を指示してください

- ⑧ 冷媒サイズ記号を作画します

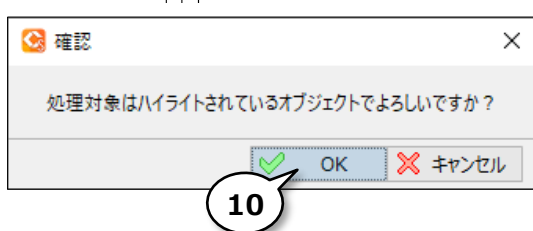
\*サイズ記号 : BをON



- ⑨ サイズを付与する冷媒管を指示してください

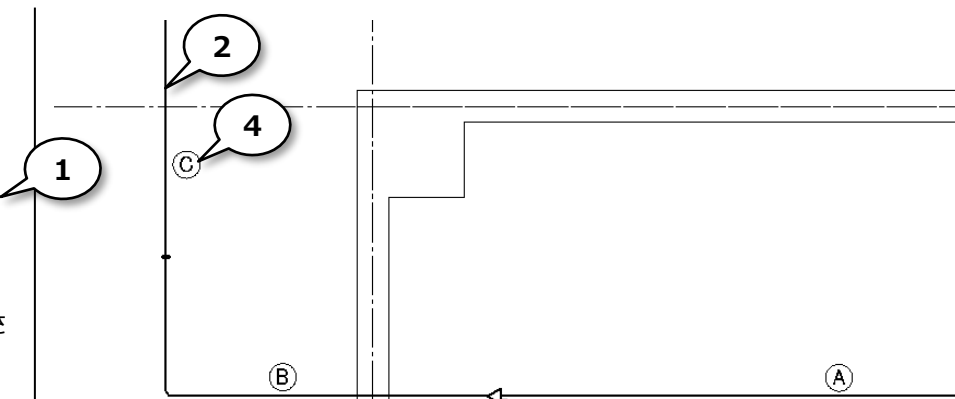
⑩ OK

⑪ サイズ記号作画位置を指示してください



① 冷媒サイズ記号を作画します  
\*サイズ記号 : CをON

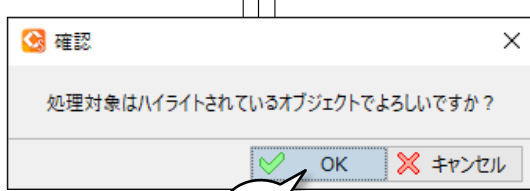
	付与	サイズ記号	液
1	<input type="radio"/>	A	6.35
2	<input type="radio"/>	B	9.52
3	<input checked="" type="radio"/>	C	9.52



② サイズを付与する冷媒管を指示してください

③ OK

④ サイズ記号作画位置を指示してください



5.

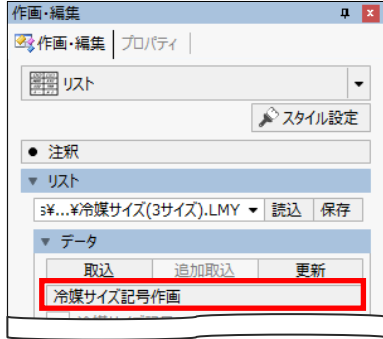
# 冷媒サイズ表を変更しましょう

## Operation

### リスト



- ① 「冷媒サイズ記号作画」をOFFにします



- ② 変更したい冷媒サイズ表を「取込」します  
\*「取込」をクリック

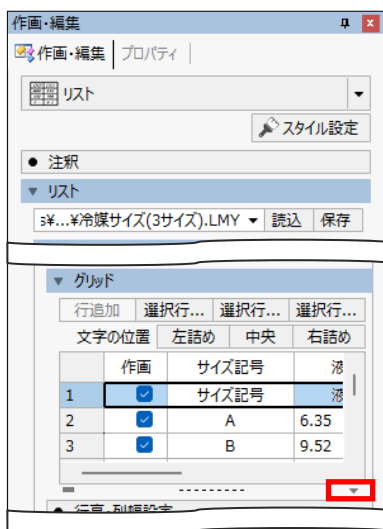


- ③ 取得する冷媒サイズ（3サイズ）表を指示してください

サイズ記号	液サイズ	吸込ガス	吐出ガス
A	6.35	9.52	0.00
B	9.52	12.70	0.00
C	9.52	15.88	12.70

3

- ④ 「グリッド」を設定します  
\*右下「▼」をクリック

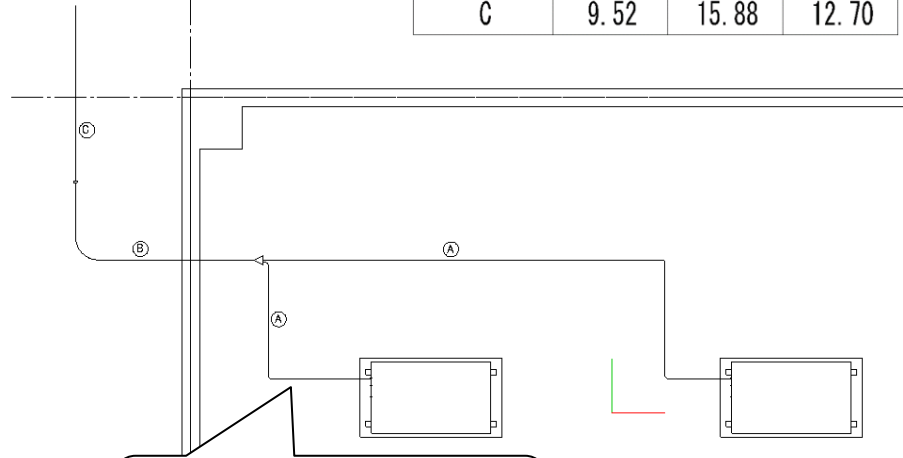


- ① 変更後の冷媒サイズ表を設定します  
 \*サイズ記号：Aの吸込ガス「12.70」へ変更  
 \*サイズ記号：Bの吸込ガス「15.88」へ変更
- ② 閉じる
- ③ 冷媒サイズ表を更新します  
 \*「更新」をクリック



	作画	サイズ記号	液サイズ	吸込ガス	吐出ガス
1	<input checked="" type="checkbox"/>	サイズ記号	液サイズ	吸込ガス	吐出ガス
2	<input checked="" type="checkbox"/>	A	6.35	12.70	0.00
3	<input checked="" type="checkbox"/>	B	9.52	15.88	0.00
4	<input checked="" type="checkbox"/>	C	9.52	15.88	0.00
5	<input type="checkbox"/>	D	9.52	15.88	0.00
6	<input type="checkbox"/>	E	9.52	19.05	0.00
7	<input type="checkbox"/>	F	12.70	19.05	0.00

サイズ記号	液サイズ	吸込ガス	吐出ガス
A	6.35	12.70	0.00
B	9.52	15.88	0.00
C	9.52	15.88	12.70



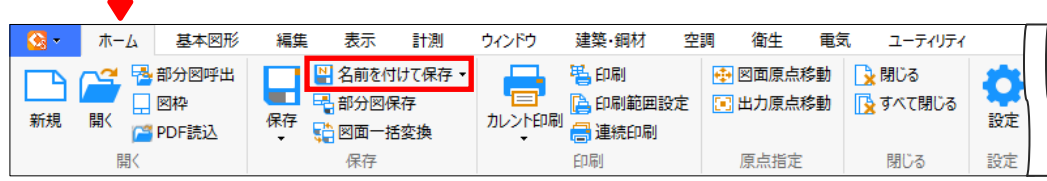
サイズ表の変更と同時に冷媒管の  
サイズ情報を変更することができます。

# 6.

## 図面を保存しましょう

### Operation

#### 名前を付けて 保存



- ① ファイル名を入力します  
\*Smart\_50\_M04\_冷媒終了.ZDW

- ② 保存



