## Q 継手の記号表現を変えたい

## A [用途の設定]で[継手記号サブセット]を変更します

空調・転着         空調・転着           ○ 冷温水(金)         CH         網管(白)+435/容接	
○ション(15)         ○ノーレン(15)(24)         ○ション(15)(24)         ○ション(15)(24)<	
パール(注)     C     調査(白)+40//溶接     実線	
「赤水(型)         CR         病管(白)+4は/浴接         実線         −0.30mm           □為水(注)         H         病管(白)+4は/浴接         ────────<	
温水(住)         H         鋼管(白)+ねじ/溶接         — 実線         — 0.30mm           ■温水(垣)         HR         鋼管(白)+ねじ/溶接         — 実線         — 0.30mm           □冷却水(迂)         CD         鋼管(白)+ねじ/溶接         — 実線         — 0.30mm           □冷却水(迂)         CD         鋼管(白)+ねじ/溶接         — 実線         — 0.30mm           □冷却水(迂)         CDR         鋼管(白)+ねじ/溶接         — 実線         — 0.30mm	
<ul> <li>■温水(遼) HR 鋼管(白)+ねじ/溶接 ――実線 ― 0.30mm</li> <li>□ 冷却水(往) CD 鋼管(白)+ねじ/溶接 ――実線 ― 0.30mm</li> <li>■ 冷却水(遼) CDR 鋼管(白)+ねじ/溶接 ――実線 ― 0.30mm</li> </ul>	
■ 冷却水(注) CD 鋼管(白)+ねじ/溶接 ――実線 ― 0.30mm ■ 冷却水(達) CDR 鋼管(白)+ねじ/溶接 ――実線 ― 0.30mm	
■ 冷却水(還) CDR 鋼管(白)+ねじ/溶接 ―――実線 ― 0.30mm	
■冷媒 R 冷媒用銅管(2管式) 実線 実線	
■ ドレン(空調) D 鋼管(白)+ねじ/ドレネジ 実線 0.30mm	
■空気抜き AV 鋼管(白)+ねじ 破 0.30mm	
🗖 膨張管(空調) E 鋼管(白)+ねじ ——— 実線 — 0.30mm	
■高圧蒸気(往) SH 鋼管(黒)+溶接 — 0.30mm	
■中圧蒸気(往) SM 鋼管(黒)+溶接	
■ 低圧蒸気(往) S 鋼管(黒)+溶接 ――― 実線 ― 0.30mm	
💳 高圧蒸気(還) SHR 鋼管(黒)+溶接 — —— 実線 — 0.30mm	

[配管]または[ダクト]タブの[用途の設定]を開きます。

- 変更したい用途を選択し、[編集]をクリックまたは用途名をダブルクリックします。
  - [用途の編集]ダイアログが表示され、[用途の属性]タブの「継手記号サブセット」で継手記号を変更します。 変更した内容は、[用途の設定]を[OK]で閉じた時点で反映します。

用途の編集	
区分	空調-配管
用途	冷温水(往) ~
名称	冷温水(往)
用途の属性レイ	ヤーの初期値 コマンドの初期値 設計
略号 () 文字?	<b>Б</b> ІІ СН
○ 線種	~
() 記号:	なし
単線の設定 維手記号サブセ	
タクトの設定 ダクト断面記号	×
BE-Bridgeの設定	۲
対応する用途	空調配管一冷温水送り管 ~
	OK キャンヤル

継手記号サブセットは、5種類あります。

