- Q 単線の用途記号を非表示にしたい
- A1 [用途の設定]で編集します
- A2 [用途記号の一括削除]で編集します

## A3 [用途記号の編集]で編集します

単線の用途記号を非表示にするには、3 通りの方法があります。[用途の設定][用途記号の一括削除]で編集すると、す べてのビューに反映されます。[用途記号の編集]で編集すると、編集をしたビューごとに反映されます。

▼A1 [用途の設定]で編集します

途名 2週-配签	略号	材料サブセット	単線の線種	単線の太	č ^	
冷温水(往)	СН	鋼管(白)+ねじ/溶接	——— 実線	田途の毎集		
│	CHR	鋼管(白)+ねじ/溶接	——————————————————————————————————————	而巡り福来		
冷水(往)	С	綱管(白)+ねじ/溶接	———— 実線			
冷水(還)	GR	鋼管(白)+ねじ/溶接	——————————————————————————————————————	区分	空調-配管	
温水(往)	н	鋼管(白)+ねじ/溶接	———— 実線	田途	冷温水(注)	
温水(還)	HR	鋼管(白)+ねじ/溶接	———— 実線	713765		
冷却水(往)	CD	鋼管(白)+ねじ/溶接	———— 実線	名称	冷温水(往)	
冷却水(還)	CDR	鋼管(白)+ねじ/溶接	———— 実線			
冷媒	R	冷媒用銅管(2管式)	———— 実線	用速切樹性	イヤーの初期値 コマンドの初期値 設計	
ドレン(空調)	D	鋼管(白)+ねじ/ドレネジ	———— 実線			
空気抜き	AV	鋼管(白)+ねじ	破線(2.	<b>哈</b> 方 () 文:	791	
膨張管(空調)	E	鋼管(白)+ねじ	———— 実線	() 線	種	
高圧蒸気(往)	SH	鋼管(黒)+溶接	———— 実線		무치.	
中圧蒸気(往)	SM	鋼管(黒)+溶接	———— 実線		580	
低圧蒸気(往)	S	鋼管(黒)+溶接	——————————————————————————————————————	単線の設定 -		
高圧蒸気(還)	SHR	鋼管(黒)+溶接	———— 実線	維手記号サブ	セット 戸二山 一般	`
中圧蒸気(還)	SMR	鋼管(黒)+溶接	———— 実線	ダクトの設定 -		
任臣芸堂(豊)	92	·····································		おわし地の市中国		
20月11日 新福	ii果 月19末	U U		× > 1 ¢/16066,		
空の詰み込みが	9.77 -			BE-Bridgeの	院定	
SAE0082070E207 1	*17			対応する用う	余 空調配管 — 冷温水送N管	~

## ▼A2 [用途記号の一括削除]で編集します

ルートを選択し、コンテキストメニューの[用途記号の編集]-[用途記号の一括削除]をクリックします。



## ▼A3 [用途記号の編集]で編集します

0-

\_СН\_

ルートを選択し、コンテキストメニューの[用途記号の編集]をクリックします。 1



リボンもしくはコンテキストメニューから「削除」を選択します。選択したルートの用途記号に削除ハンドル(茶色)が表 2 示されます。このハンドルをクリックすると、用途記号は削除されます。



## ●補足説明

[配管]タブ-[用途記号の編集]横の[▼]-[用途記号のリセット]をクリックし、ルートを指定すると、用途記号の編集内容 をリセットし、自動間隔で用途記号を表示することができます。

自動間隔は[配管]タブ-[その他の設定]-[単線記号の設定]をクリックし、[用途記号]タブ-[自動配置間隔]、[自動配置最小間隔]で設定できます。

記号の設定 >	<
申途記号 継手記号(基本) 継手記号(詳細) 堅管 弁類・ダンパー記号 機器記号	
自動配置間隔 80 mm 自動配置最小間隔 25 mm	
縮尺ごとの大きさ   フォント名   MS ゴシック   縦横比   200 %	
省略記号(単線) 配管・スパイラルダクト・フレキシブルダクト 矩形ダクト → ✓	
設定の読み込み・保存 🔻 OK キャンセル	

[設計モード]ではルート作図時に、リボン内の[用途記号]のチェックを外すと、用途記号を非表示にしてルートを作図することができます。

೨ ホーム 図形 配管 ダクト 電気	機器器具 スリーフ・インサート 建築 ツール 加工	表示 アドイン 🧈 配管のルート作図
区分 ▼ 空調-配管 ∨	🔲 サイズ 50 🔽	🗌 🖸 立上げ 🔮 立下げ 300 mm 🔲 他のルートに接続しない 🥥
レイヤー 🛛 🧠 🗖 冷温水(往) 🛛 🗸 💼	1	フロア 1FL ✓
—— 0.30mm ———— 実線 🛛 🌌	○ 複線 ● 単線 🗌 用途記号	•
レイヤー	作図方法	立上げ/立下げ 動作条件