単線記号の大きさを変更したい Q

[単線記号の設定]で変更します(用途記号/継手記号/弁 A1 類・ダンパー記号)

A2 [単線の倍率]で変更します(機器記号)

以下の記号は縮尺ごとに大きさを設定することができます。

O用:	途記号		〇継手記号	、竪管					
	CH	_			C+-				
	CR								
〇弁	類・ダンパー記号		○機器記号						
回 大 回	GV GV	ØVD	\bigcirc	6	Θ				
					_				
▼A⊺	[単線記号の詞	設定]で変更します	(用途記号/糾	账手記号	·/弁類・ダン	パー詞	3号)		
1	[配管]/[ダクト]タ (設計モードの場合	ブ-[その他の設定]- 含は、[配管]/[ダクト]	[単線記号の設 タブ-[単線記号	:定]を選払 号の設定]	尺します。)				
	施エモード			Ē	設計モード				
	施工 ▼					設計 ▼	ka 🗕	61-	Ŧ
	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	一章 系统强护 🚽		ſ	□□単線記号の	殿定,			
	用途の設定	7R096A8377			用途の設定		,_[系統選加	R
	その他の設定 🔻	オプション 🔻			その他の設定	-	オプショ	э т	
	□□単線記号の設	定、要素選択			設定		要素	國択	

◎ 冷媒サイズの設定 い

2 [用途記号]、[継手記号(基本)]、[竪管]、[弁類・ダンパー記号]ごとにタブを切り替えます。設定する数値は、 用紙上の大きさ(mm)です。

○竪管



○継手記号

刊述記写	維手記号(基本) 維手	F記号(詳細) 竪管 🧃	弁類・ダンパー記号		用途記号 維手記号(基本) 維手記·	号(詳細) 竪管 弁類・ダンパー記号
	大きさ					
~1/ 10	2.1	✓ 1.50倍	TTtat		監督の線入さ 入さの設定	
1/ 20	2.1	✓ 1.50倍			□ 竪ダクトを用紙サイズで指定する	
1/ 30	1.8	< 1.29倍			大きさ(<i>φ</i>)	大きさ(W) 大きさ(H)
1/ 50	1.8	~ 1.29倍			~1/10 2.4 ~ 1.50倍	7.5 V × 7.5 V
1/ 60	1.4	~ 1.00倍			1/20 2.4 ~ 1.50倍	$7.5 \vee \times 7.5 \vee$
1/100	1.4	~ 1.00倍			1/30 2 ~ 1.25倍	6.3 × × 6.3 ×
1/200	1.1	~ 0.79倍			1/50 2 ~ 1.25倍	6.3 V × 6.3 V
1/300	1.1	~ 0.79倍			1/60 1.6 ~ 1.00倍	$5 \vee \times 5 \vee$
1/400	1.1	~ 0.79倍			1/100 1.6 ~ 1.00倍	5 ~ × 5 ~
1/500	1.1	~ 0.79倍			1/200 1.3 ~ 0.81倍	4 ~ × 4 ~
1/600	1.1	~ 0.79倍			1/300 1.3 ~ 0.81倍	4 ~ × 4 ~
1/601~	1.1	~ 0.79倍	詳細設定		1/400 1.3 ~ 0.81倍	
😡 線種の	設定によらず継手記号を	実線で表示する			1/500 1.3 〇 0.81倍	$4 \vee \times 4 \vee$
					1/600 1.3 〇 0.81倍	$4 \vee \times 4 \vee$
ヒケ表現	○ すべての縮尺でヒケを	を表示する	$\langle \rangle$		1/601~ 1.3 V 0.811#	$4 \vee \times 4 \vee$
		EUM循尺でビグを表示する ・エー・・・	\		詳細設定	
	○ すべこの縮尺でヒケを	を表示しない		N	—	
(一般口	「、排水戸、排水2戸	、排水3 戸 に反映される	ます)	N		
			太さの設定			
	· · 1 · · ///		0K ****/#211		■ 課定の読み込み・保存 👻	ОК
「昭定の聴え	H1AH•1∓1Z ▼					
設定の読る	か3△か・1来1子 ▼					
設定の読み	#込み・1兼任 ■ し シ、 0	-7 0				
^{設定の観3}	************************************	-記号				
弁類	^{▶,∑,} ₩ ^{,1} ₩47 ▼ [・ダンパー	-記号	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
設定の読る 弁類 (記号の語)	#シンポー ま (・ダンパー 定	-記号	×		/	
設定の読る 弁類 泉記号の設) 用途記号	かムか・1末4子 (・ダンパー 定 維手記号(基本) 維手		× (類・ダンバー記号)			+ 2 U +
設定の読る 弁舞 象記号の設う 用途記号	からか・1来4子 「・ダンパー 走 維手記号(基本) 維手 大きさ		× 第・交バー記号	縮尺	こことに単線記号の大きさ	を入力しま
設定の読る	か込か [*] (14日 ・ダンパー 定 維手記号(基本) 維手 大きさ 3.9	-記号 記号(詳細) 堅管 [月	× 類·安水-記号	縮尺す。	こことに単線記号の大きさ 「詳細設定」をクリックする	を入力しまと、記号の
設定の読	かとか ¹ ませ ・ダンパー 定 総手記号(基本) 継手 大きさ 39 39		× 類·ダバー記号	縮尺す。	こことに単線記号の大きさ [詳細設定]をクリックする	を入力しまと、記号の
設定の読。	かとか ¹ ませ し、ダンパー 定 総手記号(基本) 総手 大きさ 3.9 3.3	 記号(詳細) 堅管 月 150倍 150倍 150倍 127倍 	x ₩-处水-記号 大 ^変 c	縮 尿 す。 [種別	こことに単線記号の大きさ 「詳細設定」をクリックする 」ごとに設定することができ	を入力しま と、記号の きます。
設定の読。	かとか ¹ (本存 ・ダンパー 定 総手記号(基本) 総手 大きさ 39 33 33	-記号 (詳細) 堅管	×	縮 尿 す。 [種別	こことに単線記号の大きさ 「詳細設定」をクリックする 」ことに設定することができ	を入力しま と、記号の きます。
設定の読。 中升類 象記号の設計 形途記号 ~1/10 1/20 1/30 1/50 1/60	かたか・1847 デ 従 ・ダンパー 定 継手記号(基本) 継手 大きさ 33 33 33 33 25	-記号 記号(詳細) 堅管 月 (150년 (127년 127년 120년		縮 尿 す。 [種別	こことに単線記号の大きさ 「詳細設定」をクリックする 」ごとに設定することができ	を入力しま と、記号の きます。
設定の読。	かなか・1847 「・ダンパーー 症 継手記号(基本) 継手 大きち 39 33 33 25 26	 記号(詳細) 堅管 1 150倍 150倍 150倍 127倍 127倍 127倍 127倍 127倍 100倍 	× 猫·方//-記号 → 大きさ	縮 尿 す。 [種別	こことに単線記号の大きさ 「詳細設定」をクリックする 」ごとに設定することができ	を入力しま と、記号の fます。
該定の読。	かなか!#+ 使 ・ダンパーー 定 継手記号(基本) 継手 大きさ 39 33 33 26 25 21	 記号(詳細) 堅管 勇 150倍 150倍 127倍 127倍 100倍 031倍 	× 類·安水-記号 大きさ	縮 床 す。 [種 別	こことに単線記号の大きさ [詳細設定]をクリックする 」ごとに設定することができ	を入力しま と、記号の きます。
該定の読。	かとか・1847 ()・ダンパー 定 継手記号(基本) 総手 大きさ 33 33 25 26 21 21	 記号(詳細) 堅管 勇 150倍 150倍 127倍 127倍 127倍 127倍 100倍 100倍 006 031倍 		縮 尿 す。 [種別	こことに単線記号の大きさ 「詳細設定]をクリックする 」ごとに設定することができ	を入力しま と、記号の きます。
該定の誌。	かなか:18日 ・ダンパーー 定 継手記号(基本) 総手 大きさ 39 33 33 25 26 21 21 21	 一記号 記号(詳細) 堅管 (引) 150倍 150倍 127倍 127倍 127倍 127倍 100倍 100倍 081倍 081倍 081倍 		縮 尿 す。 [種 別	こことに単線記号の大きさ [詳細設定]をクリックする ごとに設定することができ	を入力しま と、記号の まます。
設定の読。	かとか・1847 「・ダンパペー 定 継手記号(基本) 継手 大きち 39 33 33 25 21 21 21 21	 一記号 (詳細) 堅管 150倍 150倍 150倍 127倍 127倍 127倍 127倍 127倍 127倍 100倍 081倍 081倍 081倍 081倍 		縮尺 す。[種別	こことに単線記号の大きさ 「詳細設定」をクリックする 」ごとに設定することができ	を入力しま と、記号の ぎます。
設定の読	かとか・1847 (・ダンパーー 定 継手記号(基本) 継手 大きち 39 33 26 26 21 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	 一記号(詳細) 堅密 通 150倍 150倍 127倍 127倍 127倍 127倍 100倍 0.81倍 0.81倍 0.81倍 0.81倍 0.81倍 0.81倍 		縮 床 す。 [種 別	こことに単線記号の大きさ [詳細設定]をクリックする 」ごとに設定することができ	を入力しま と、記号の きます。
設定の認定 分子 発援 学記号の設計 形論記号 ~1/10 1/200 1/500 1/400 1/600 1/600 1/600 1/600 1/600	かとか・1847 「・ダンパーー 定 継手記号(基本) 継手 大きさ 33 33 26 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21	 一記号 記号(詳細) 堅管 列 150倍 150倍 127倍 127倍 127倍 127倍 127倍 100倍 081倍 081倍 081倍 081倍 081倍 081倍 081倍 		縮尺 す。 [種別	こことに単線記号の大きさ [詳細設定]をクリックする 」ごとに設定することができ	を入力しま と、記号の きます。
設定の認 設定の認 一 一 一 、 に 号の に り に らの に り に らの に り に のの に り に のの に り に のの に のの に のの に のの に のの に のの に のの に のの に のの に のの のの に のの のの に のの に のの に のの に のの のの に のの し く のの のの に のの し く のの のの に のの し く のの のの し く のの のの し く のの に のの し く のの し く のの し く のの のの し く のの のの	かとか・1847 (・ダンパー 定 継手記号(基本) 継手 大き 39 33 33 26 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	 一記号(III440) 堅管 (月) 150倍 150倍 150倍 127倍 127倍 1276 1276 1276 1276 1006 0.81倍 0.81倍 0.81倍 0.81倍 0.81倍 0.81倍 0.81倍 0.81倍 0.81倍 		縮 床 す。 [種 別	こことに単線記号の大きさ 「詳細設定」をクリックする 」ごとに設定することができ	を入力しま と、記号の まます。
該定の認。	かとか・1847 使 様手記号(基本) 総手 大をち 39 33 33 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	 一記号 (詳細) 堅管 150倍 150倍 150倍 127倍 127倍 127倍 127倍 127倍 127倍 100倍 081倍 081倍 081倍 081倍 081倍 081倍 		縮尺 す。 [種別	こごとに単線記号の大きさ 詳細設定]をクリックする 」ごとに設定することができ	を入力しま と、記号の ぎます。
設定の認定 また考の認定 また考の語 に 一 に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	かなか!ほけ 使 進手記号(基本) 継手 大たち 39 33 26 26 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	 一記号(詳細) 堅密 150倍 150倍 150倍 127倍 127倍 127倍 127倍 100倍 0.81倍 0.81倍 0.81倍 0.81倍 0.81倍 0.81倍 0.81倍 0.81倍 	× 藩・夕次へ記号 、 大きさ 、 「詳細設定 大さの設定	縮 床 す。 [種 別	こことに単線記号の大きさ 「詳細設定]をクリックする 」ごとに設定することができ	を入力しま と、記号の きます。
設定の読え 字記号の設計 制途記号 ~1/10 1/20 1/50 1/50 1/60 1/400 1/6	かとか:18日 ・ダンパペー 定 継手記号(基本) 継手 大巻さ 33 33 33 26 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	 一記号(単細) 堅密 ず 150倍 150倍 150倍 127倍 1276 1276<td>×</td><td>縮 床 す。 種 別</td><td>こことに単線記号の大きさ [詳細設定]をクリックする 」ごとに設定することができ</td><td>を入力しま と、記号の きます。</td>	×	縮 床 す。 種 別	こことに単線記号の大きさ [詳細設定]をクリックする 」ごとに設定することができ	を入力しま と、記号の きます。
設定の読 新定の時 一 一 一 一 一 1/200 1/50 1/500 1/600 1	かとめ*18日 ・ダンノパーー 定 催手記号(集本) 継手 大ささ 39 33 33 26 26 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	 一記号(詳細) 堅管 (引) 150億 150億 150億 127億 127億 127億 127億 127億 127億 127億 0.81億 	×	縮 床 す。 [種 別	こことに単線記号の大きさ 「詳細設定]をクリックする 」ごとに設定することができ	を入力しま と、記号の ます。
諸定の読 前 か は に す の は に ち の は に ち の は に ち の は い し 、 い し 、 の は い し 、 い し 、 の い 、 い い い い い い い い い い い い い	かとめ*1847 使 様子記号(基本) 様子 大をさ 39 33 33 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	 一記号(詳細) 堅管 (判) 150倍 150倍 150倍 127倍 127倍 127倍 127倍 127倍 127倍 100倍 081倍 0816 0816<	× 薄· タンパー記号 、 大きさ 、 大きさ 、 、 たきさ 、 、 たきさ 、 、 たきさ 、 、 たきさ 、 、 たきさ 、 、 大きさ 、 、 大きさ 、 、 大きさ 、 、 大きさ 、 、 大きさ 、 、 大きさ 、 、 大きさ 、 、 、 大きつ ()、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	縮尺 す。 [種別	こことに単線記号の大きさ 「詳細設定」をクリックする 」ごとに設定することができ	を入力しま と、記号の ぎます。
設定の読 設定の読	かなか!#++ 「・ダンパペー 定 継手記号(基本) 継手 大を5 39 33 33 26 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	 一記号(詳細) 堅管 列 150倍 150倍 150倍 127倍 127倍 127倍 127倍 127倍 100倍 0.81倍 0.81倍 0.81倍 0.81倍 0.81倍 316 316	×	縮尺 す。 [種別	こことに単線記号の大きさ [詳細設定]をクリックする 」ごとに設定することができ	を入力しま と、記号の きます。

▼A2 [単線の倍率]で変更します(機器記号)

用紙サイズで登録された機器記号は[記号の配置]ダイアログの[プレビュー]タブ-[単線の倍率]で縮尺ごとに記号のサイズを設定できます。

▷ 機器器具 ▷< 配管付属品	反 ダクト付属品 区 一般記線・複器・記号 □□ 照明器具	ייאלאלב 🕒	>> ■ 配電盤・	分電盤 ① 通信·情報	⊖ 防災·防	9E 🔘
		ブレビュー 拾	い集計高さ	表現 電気腐性		
日本 日		電気設備 スイッチ・コンセ コンセント	vh			
S #199988-8+88		1口 音序村ID: 2~06-	04-01-002¥100¥ <u>-</u>	コンセント10		
	⊖ _{3P} コンセント壁付(3種)					
	€」 コンセント壁付(抜け止め形)	□ 7V81-8	隠線処理する			
	⊖ ₇ コンセント壁付(引掛形)					
	⊖_ コンセント壁付(接地極付)			0.0		
	⊖ エンセント壁付(接地端子付)		_			
	⊖ コンセント壁付(接地極付接地端子付)	単線の倍率	•	表示方向	正面	
	⊖_ コンセント壁付(漏電速断器付)	≠ ~1/10	サイズ 375	倍率 125 % ~		
in them		1/ 20	3.75 mm	125 %	OF	
ANAE BRAE •		1/ 30	3.75 mm	125 %		
		1/ 50	3.75 mm	125 % 🗸		
		1/ 60	3.75 mm	125 % ~		
		1/100	3 mm	100 % ~		
		1/200	2.4 mm	80 % ~		
		1/300	2.4 mm	80 %		
		1/400	2.4 mm	80 %		
		1/500	2.4 milli	00 /0		
		1/600	24 mm	VII 16		

●補足説明

[設定]-[単線記号のサイズの保存]で、選択した記号の[単線の倍率]を保存できます。Excel で倍率を編集し、[単線 記号のサイズの読み込み]で反映できます。

	🔁 単線記号のサイズの読み込み
	🚰 単線記号のサイズの保存
	単線記号のサイズのリセット
‴ 測定	静定 ▼

登録されている用紙サイズの記号を元のサイズに戻したい場合は[記号の配置]ダイアログの[設定]-[単線記号のサイズのリセット]で記号サイズをリセットします。

	🔁 単線記号のサイズの読み込み
	🚰 単線記号のサイズの保存
	単線記号のサイズのリセット
1 11 測定	設定 ▼

※機器記号についての詳細は、テクニカルガイド「電気シンボルの登録」をご参照ください。

●補足説明

図面上に配置した機器記号のサイズを変更したい場合は、FAQ「<u>単線記号(機器記号)を配置後に、大きさを変えたい</u>」 をご参照ください。