## Q 条数記号を変更したい

# A1 [条数記号]で変更します

## A2 プロパティで変更します

[条数記号]-[記号変更]で条数記号の変更をします。もしくは、プロパティで[配線]-[条数記号]を変更します。



#### ▼A1 [条数記号]で変更します

1 [電気]タブー[条数記号]をクリックします。[記号変更]をクリックし、記号を選択します。

🖭 木一	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			
Ū	ロンセン 🖁 スイッチ	/h		線。	器具接続	≕ 自動隠線 ♂立上り/3	】   下げ ▼			
照明器具	■盤		置 🔥 条数	記表 _ 回3	格番号の設定 🔻	<u>1.5m</u> 長さ記入	. <b>-</b>			
	記号(2D	))		N7	配線(2D)					
			$\overline{\langle}$	$\mathcal{F}$						
🥙 ホーム	図形 配管	F ダクト 10	電気 機器器具	スリープ・インサー	ト 建築 ツール	加工 表示	アドイン 🛧 🕯	<b>製</b> 数記号		
-#-	<del>,</del>	₩-	# #A 7		<ul> <li>☑ 分類 転が</li> <li>記号</li> </ul>	U 	10/500.00	~ 設定	☑ 敷設方法	天井転がし ~
追加	移動	削除	記号変更のたち	変更 サイズ変	▣ 🚄 🗖		— VVF2.0−3C	~		
		編集方:	± ••				지상			<u> </u>

条数記号を変更したい配線をクリックします。



よくある質問

く名木	●補足説明 系数記号の追加や移動、削除なども[条数記号]で行います。							
	-#	<del>,</del> <i>f</i> <sup>₽</sup>	¥	#- #\		H <sup>2.0</sup>		
	追加	移動	削除	記号変更	向き変更	サイズ変更		
	編集方注							

登録されている条数記号の内容の変更や条数記号を新たに追加したい場合は、[電気]タブ-[条数記号の設定]で行います。

	選択モード グループ 座標指定		
条数記号の設定 分類 転がし	× 分類の編集	条数記号の追加	×
記号名前	^	分類 転がし	~
		名前 VVF1.6-2C	
		材料 名前	
		VVF1.6-20	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
			1944
			用小P示
			1
		<ul> <li>● 電線数 2</li> <li>アース本数</li> </ul>	1 ~
		○ 空配管記号	
		//>	
		#(	
		添字	
追加 編集 削除 👔 🦊		敷設方法 天井ふところ	~
設定の読み込み・保存 ▼	OK キャンセル	ОК	キャンセル

条数記号の大きさは、[電気]タブ-[配線記号の設定]の[条数記号]タブで設定します。ビューごとに大きさを変えたい場 合は、[サイズ変更]で変更します。



Rebro よくある質問	
--------------	--

#### ▼A2 プロパティで変更します

条数記号を変更したい配線を選択し、コンテキストメニューの[プロパティ]から[配線]-[条数記号]で記号を選択します。



0	電気配線			~
Ŧ	共通			
+	デザイン			
+	<u> </u>			
+	フロアと高さ			
÷	接続先			
Ξ	記線			_
L	条数記号	VVF1.6-20	C	~
	期設方法		公箱 転道.	
	喘部記号(始点)	なし	714g #2/3/0	<u> </u>
	喘部記号(終点)	なし		^
	配線形状	直線		
	自動オフセット(始	する	\0/E2.0-20.+30	
	すれ距離(始点)	Umm	MM ( VVI 2.8 20 1 80	_
	自動オフセット(終	する		
	すれ距離(終点)	0 mm		
	曲がり半径	5 mm		
÷	スペース		20 // 10/210-10	~
÷	系統管理			<u> </u>
FT.	だい集計			