Q 縮尺を変更すると、電気シンボルの大きさが変わる

A [実寸サイズ]の記号に置き換えます

[用紙サイズ]の電気シンボルは縮尺ごとに倍率が設定されているため、縮尺を変更すると記号の大きさが変わることがあります。



記号を選択し、コンテキストメニューの[部材の編集]-[単線記号の変更]をクリックします。



[単線記号の変更]ダイアログで、実寸の記号を選択します。 2 単線記号の変更 ● システム記号 〇 ユーザー記号 □ 機器器具 🖂 配管付属品 🖉 ダクト付属品 🖾 一級配線・機器・記号 👓 照明器具 🖨 コンセント・スイッチ 💌 配電盤・分電盤 ① 通信・情報 ⇒ 日 🕩 ブレビュー 拾い集計 表現 電気属性 配光データ □□ LED照明器具 董光灯 FCL30+30 フレビコー 261(集計) 表現 電気 画性 「接線部材」 取印器具 道付型(電光灯) 富士型(2灯 40形×2 部材1D:2-06-03-02-002¥100¥40形×2 〇 蛍光灯 FCL30+32 []] LED照明器具(実寸) □□照明器具 =c== 蛍光灯 FL40×1 1非常用照明 ------🥑 ブレビューを隠線処理する _____ 蛍光灯 FL40×3 □●□非常用照明(実寸) 当光灯ツイン1 FL36×3 蛍光灯ツイン1 FL36×4 表示方向 正面 名称 蛍光灯 FL40×2 リセット OK D キャンセル 11 測定 設定 ▼

[属性変更]ダイアログで、差し替えたい項目を指定し、[OK]をクリックして変更します。

3	「「両」上交叉」	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
0	属性変更		×
	差し替える属性を選択 変更後: 「システム 照明器 蛍光灯	してください。 記号] 具/照明器具(実寸) FL40×2	すべて選択 すべて解除
	部材形状		
	□ 複線形状	システム部材	システム部材
			•
	☑ 単線形状	システム記号	システム記号
	プロパティ		
	🔽 名称	🔽 単線の添音	ž
	✓ 拾い集計	🔽 単線の倍率	¥
	🔽 電気属性	🔽 配光データ	
			OK ト キャンセル

●補足説明

実寸の記号がない場合、ユーザー記号を追加します。

実寸サイズで登録したいシンボルを選択します。記号を右クリックし、コンテキストメニューから[コピーして追加]をクリックします。



[単線記号の編集]ダイアログの[記号]タブ-[実寸サイズ]を選択し、[OK]をクリックし、登録を行います。

