Q 電気配線の長さを記入したい

A [長さ記入]コマンドで記入します

[電気]タブ-[長さ記入]をクリックします。

🖭 ホーム	図形	配管	ダクト	電気機	器器具 スリーフトインサー	-ト 建築 ツール	t	加工表示 フ	アドイン 15m i	配線の長さ	记入		
	ロンセン スイッチ			▶ 🚺	。 器具接続	≕:自動隠線 オ立 En 保I下げ、▼		"面配線注記表 "面器具凡例表			■ 盤のタイプ マ ■ 盤の管理範囲		→ ケーブルダクト → レースウェイ
照明器具	■盤	▼ │ 再	配置	🛧 条数記号	回路番号の設定	▼ 15m 長さ記入	-	📓 照度計算書	配線管理	盤の管理	📩 点滅区分 🛛 👻	ラック	🔻 🚽 バスダクト
記号(2D)				配線(2D)			<u> </u>	リスト		管理	作図		

記入する長さを[内容]パネルから指定します。

2	🅙 ホーム 図形 配管 ダクト 電気 機器	提器具 スリーフ・インサート 建築 ツール t	10工 表示 アドイン 15m 配線(D長さ記入
		長ざ(直角)[m] 🗸 🚽		7ォント HGP⊐'シックM ✓ IA ▼
	● U V · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	▲準フロア 要素の基準フロア 🗸 🍪 設定	中央 🔻 🗌 仮表示	
	レイヤー	内容	作図方法	文字の書式

POINT

1

記入する長さは「長さ(直角)」、「長さ(最短)」、「長さ(直線)」の3種類から選べます。

・「長さ(直角)」…電気配線を、頂点間ごとにX軸・Y軸に沿って計測した長さの合算値を電気配線の長さとします。 配線の端部が省略されている場合、その端部から、接続先の盤の基準点までのX軸、Y軸に沿った長さも計測しま す。ビューの回転角度や基準角度には依存しません。



・「長さ(最短)」…電気配線の始点と終点の直線距離を電気配線の長さとします。 配線の端部が省略されている場合、計測の基点は配線の端部ではなく、接続先の盤の基準点になります。



・「長さ(直線)」…電気配線の頂点間ごとに計測した長さの合算値を電気配線の長さとします。 配線の端部が省略されている場合、その端部から、接続先の盤の基準点までの直線距離も計測します。



3 [作図方法]パネルで作図方法を指定します。

「中央」で作図すると複数の配線にまとめて長さが記入できます。

🅙 ホーム 🖾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	hoit	表示	アドイン	5m 配線の)長ざ記入					
🗌 グループ 🔻 汎用			ミャ/ボ	ræ\Γ1		_		exx.	文字の向け	ŧ	フォント	HGP⊐'S	>yo/M		~ I	A
🖉 レイヤー 🔿 🤂 🔳 文字 🛛 🔽			Di Pecile	表C(世内)(m) *			~T~		画面に水	₽ ~	サイズ	5mm	~ 縦横比	80%	~ 4	4
0.01mi	n —— 3	実線	▲ 基準フ	ロア 要素の基準フ	۵7 ∼	🎯 設定	ф;	* 🔊	🗌 仮表元	ŧ					1	-
- Lef	7-			内容				f'E	図方法				文字の:	₽ , tt		

● POINT

[長さ記入]コマンド横の「▼」から作図方法を直接指定してコマンドを起動することもできます。





右クリックし、コンテキストメニューの[確定]を選択すると配線上に長さの数値が記入されます。



