Q 電気シンボルを登録したい

A 汎用図形を作図して登録します

汎用図形を作図し、電気シンボルとして登録することができます。

1-1-1-25 「確認表示灯内蔵スイッチjを新規登録します、 1 「確認表示灯内蔵スイッチjを新規登録します、 1 「図形)タブの各コマンドで、登録する図形、登録する添字を作図します。 ※字を作図して登録する場合は、[図形]タブ-[文字]で作図をします。 (1) 「常図した図形に接続口を配置します。 (1) 「常図した図形に接続口を配置します。 (1) 「常図した図形に接続口を配置します。 (1) 「常図した図形に接続口を配置します。 (1) 「常図した図形に接続口を配置します。 (1) 「などの「「 盤見」の「 」」」「 単線記号 用接続口]をクリックします。 (2) 作成した図形に接続口を配置します。 (1) 「などの「 配置」」」」」」 (2) 作成した図形に接続口を配置します。 (1) 「などの「 配置」」」」」」 (2) 作成して配置」」」」」」」」 (2) 「などの 回転 単の設定」」」」」」」」」 (2) 「などの 回転 単の設定」」」」」」」」」 (2) 「 などの 回転 単の設定」」」」」」」」 (3) 使林口の設定で「電気配線用」を選択し、接続口の設定 (2) 「 」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 (3) 使林口の設定で「 電気配線用」を選択していたいてで「 「 気配」」」」」」」」」」」 (2) 「 」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	点減器記	
2-7-26 Image: Propriet of the second seco	০ ୬, ৮	- ム記号 ● ユーザー記号
1 「確認表示灯内蔵スイッテリを新規登録します。 1 [図形]タブの各コマンドで、登録する図形、登録する添字を作図します。 ※字を作図して登録する場合は、[図形]タブ-[文字]で作図をします。 2 作図した図形に接続口を配置します。 [電気]タブ-[盤]コマンド横の[♥]-[単線記号用接続口]をクリックします。 ● ボム 座形 正接続口を配置します。 「電気」タブ-[盤]コマンド横の[♥]-[単線記号用接続口]をクリックします。 ● ボム 座形 正接続口を配置します。 「電気」タブ-[盤]コマンド横の[♥]-[単線記号用接続口]をクリックします。 ● ボム 座形 座 クリト ♥ ♥ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	- 1-	ザー記号
1 [図形]タブの各コマンドで、登録する図形、登録する添字を作図します。 ※字を作図して登録する場合は、[図形]タブ-[文字]で作図をします。 2 作図した図形に接続口を配置します。 2 作図した図形に接続口を配置します。 (電気)タブ-[盤]コマンド機()[▼]-[単線記号用接続口]をクリックします。 ● 本本 B巻 EF クケ) F 単規算 3-37-44+ ● 単規2号用機械 ● 単規2号用機 ● 単規2号用機 ● ジンド ● 単規2号用機 ● ジンド ● ジンド ● ジンド ● 単規2号 ● ジンド ● ジンド ● ジンド ● ジンド ● ジンド		ユーザー記号
8 Reule construction (*)-(Figure Section (*)) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*	1	[図形]タブの各コマンドで、登録する図形、登録する添字を作図します。 添字を作図して登録する場合は、[図形]タブ-[文字]で作図をします。
8 from le com le kan le com le kan le com		
3 接続口の設定で「電気配線用」を選択し、接続口の位置を指定します。 <u> 区分 </u>	2	作図した図形に接続口を配置します。 [電気]タブ-[盤]コマンド横の[▼]-[単線記号用接続口]をクリックします。 ● ホーム 図形 配管 ダケト 電気 機器器具 パーブ・イッサート ● コンセント 平配置 ● 本記程 ● 方ト ● ごンセント ● 予設配線 ● 通信・情報 ● 防災・防犯 ● 避雷・屋外 ● 単線記号用接流 + 単線記号用有意点
	3	接続口の設定で「電気配線用」を選択し、接続口の位置を指定します。 区分 レイヤー の の の の で 一 20mm 実線 レイヤー 接続口の設定

[電気]タブ-[スイッチ]をクリックします。

4 [点滅器記号の配置]ダイアログが表示されます。[ユーザー記号]に切り替え、[新規追加]をクリックします。



[単線記号の追加]ダイアログの[名称]にシンボルの名前を入力し、[記号]タブ-[登録]をクリックします。



登録する図形を選択し、右クリックの「確定(Enter)」後、基準位置と隠線範囲の図形を指定し、再度右クリックの 「確定(Enter)」をします。(隠線範囲を指定しない場合は、図形を選択せずに直接「確定(Enter)」をします。) 添字を登録する場合は、文字もまとめて選択します。

※添字は[単線記号の追加]ダイアログ上で登録することも可能です。(最後の補足説明参照)



●補足説明

5

登録時に隠線範囲の図形を指定すると、接続点で配線を接続した時に指定した図形内で配線を隠線することができ ます。



各タブで、登録するシンボルに情報を設定します。 6 単線記号の追加 名称 確認表示灯内蔵スイッチ 記号 添字 複線部材 拾い集計 高さ 属性 ○ 実寸サイズ ⑧ 用紙サイズ 3.5 mm 〇 縦 3.5 mm ×横 3.5 mm 左の記号のサイズを入力します。 ここで入力した数字が、記号配置時の基準 になります。 縦横で別のサイズを指定する場合は下段を 選択してください。 💢 削除 単線記号ID: symbol_a12338eb04f1413cafd0112471f84c5e¥Folder¥Item OK キャンセル [記号]タブ:登録するシンボルのサイズを実寸サイズまたは用紙サイズから設定できます。 [添字]タブ:文字を添字として登録するか、記号として登録するか選択できます。 また文字が複数ある場合、添字を複数登録できます。 [複線部材]タブ:シンボルを複線にした際の部材を登録することができます。 [拾い集計]タブ:拾い集計をするかしないかの設定や、拾い集計の分類などを設定することができます。 [高さ]タブ:配置する高さを設定できます。

[属性]タブ:配線余長や負荷容量を設定できます。

- [OK]をクリックすると、記号が登録されます。

単線記号の追加 名称 確認表示灯内蔵スイッチ	×	点滅器記号の配置
ビマク 第年 補給的材 給い集計 高5 層性		 ○ システム記号 ● ユーザー記号 ━ ユーザー記号 □ ユーザー記号 □ ユーザー記号 □ ユーザー記号

		Rebro よくある質問				
●補足説明						
[添字]タブで添字を登録することができ						
[添字]タブー[追加]をクリックします。						
添字とする文字を入力し、「添字にする」にチェックを入れます。						
単線記号の追加 ×	単線記号の追加 ×					
名称 確認表示灯内蔵2イッチ	名称 確認表示灯内蔵スイッチ					
記考 法子 模模部材 拾い集計 高さ 腐性 文字 添字にする	記者 : 添子 接線影材 拾い葉計 高さ 腐性 文字 添字にする 					
	iðin Hilli i 🗍 🖉					
OK **)111	ОК \$40,40					

シンボルの右下に添字が追加されます。シンボル登録時に文字を一緒に登録した場合は、登録した文字の下に追加 されます。



添字を文字で作図して登録する場合、文字のプロパティで[向き]を「画面方向に向く」、[基準位置]を「中央」にする と、シンボルを回転した時に添字の向きや位置を登録時の状態を保って回転することができます。

