

Rebro[®] 2022 電気の機能アップ

ケーブルラック

標準(ジェネリック)部材で作図したケーブルラックに、データリンク機能[※]でメーカー型番を付与した発注書(Excel)を作成できます。ネグロス電気株式会社、カナフジ電気株式会社の製品に対応しています。

Excelに書き出し

レブローから出力したデータ	品名	部室	施工区分	品目	ケーブルラック	品名	定尺
SLUD レイヤー					種類	品名	型番
SLP-Anケーブルラック	10FL	部屋未決定	施工区分未決定	上下自在機具金具	SR	上下自在機具金具(ノボンドタイプ)	SRR01NB
LOW&ケーブルラック	10FL	部屋未決定	施工区分未決定	口径違い金具	SR	口径違い金具	SRR40
RF-Trmケーブルラック	10FL	部屋未決定	施工区分未決定	口径違い金具	SR	口径違い金具	SRR60
Sub-Mtcケーブルラック	10FL	部屋未決定	施工区分未決定	直線ラック	SR	直線ラック	SRR8
Idr-FC&ケーブルラック	10FL	部屋未決定	施工区分未決定	直線ラック	OR	直線ラック	OR80
IS20Bc 電圧(ケーブルラック)	10FL	部屋未決定	施工区分未決定	L形分岐ラック	SR	L形分岐ラック	SR40

※特許取得済「データリンク」特許第6770271号

シャフトスター

バスダクト部材として「SST 型シャフトスター」を追加しました。ジョイナや分岐ユニットなど、すべて製品寸法の部材で作図でき、正確な納まりの図面を作成できます。

直線部分は自動で定尺割りし、プラグインジョイナを自動挿入。

最短長さより短い直管は「X」マークを表示。部材変更による編集も容易。

電気作図の機能向上

電気作図機能を強化し、ダイアログを統合・整理して、操作がよりスムーズに行えます。

複数配線に挿入

見た目の位置で挿入

単線形状

システム記号

部材配置ダイアログに「システム記号」「ユーザー記号」を追加。部材を切り替えての配置/編集がスムーズに。

エンド伏せを複数の配線や見た目の配線位置で挿入可能。

「メーカー提供部材」や「システム部材」の単線形状をシステム記号に変更可能。