

鉄道ネットワークインフラ設計、構築、運用、保守の「岡田電機」

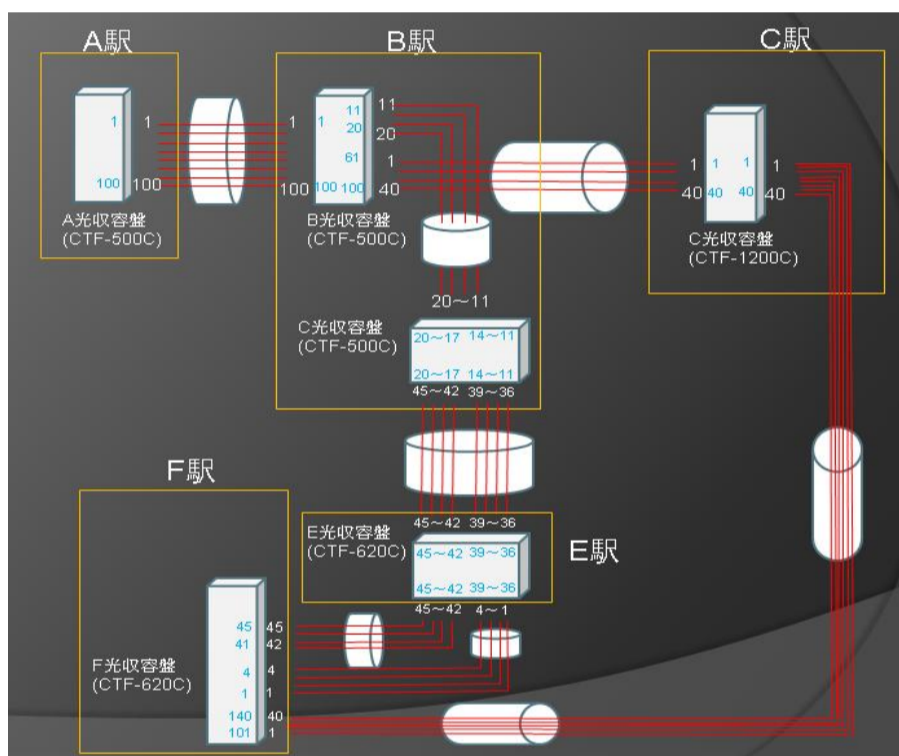
1969年の創業以来、電線ケーブル・電気材料・光ケーブル・光通信関連部材の販売など、時代の変化に合わせた取り扱い商材を展開し、鉄道業界・公共機関をはじめとする多くのお客様のインフラストラクチャの整備に貢献してまいりました。

今回、光配線工事の設計～実施～竣工までを一貫して管理できる、以下のシステムをご紹介します。

鉄道事業者様向け 光配線管理システム「ROMSYS」

(Railway Opticalcable Management SYStem)

光配線管理システム「ROMSYS」



- ① 操作が簡単 CADオペレーター不要、誰でも簡単に利用可能
- ② 情報一元管理 施工図面、心線接続情報、使用情報等を一元管理
- ③ 有効なツール類 成端架・箱からの距離測定、空き心検索の機能を実装

The screenshot shows the ROMSYS software interface. At the top, it displays a connection diagram between Station A (CTF-500C) and Station B (CTF-500C) via various optical cabinets (CL). Below the diagram is a table of connection information:

種別	Station A	Station B	Station C
上部-0001	10/SM/1T	10/SM/1T	-
上部-0002	30/SM/1T	20/SM/1T	-
上部-0003	30/SM/1T	30/SM/1T	-
上部-0004	40/SM/1T	40/SM/1T	-
上部-0005	50/SM/2T	50/SM/2T	-
上部-0006	60/SM/2T	60/SM/2T	-
上部-0007	70/SM/2T	70/SM/2T	-
上部-0008	80/SM/2T	80/SM/2T	-
上部-0009	90/SM/3T	90/SM/3T	-
上部-0010	100/SM/3T	100/SM/3T	-
上部-0021	210/SM/6T	210/SM/6T	-
上部-0022	220/SM/6T	220/SM/6T	-
上部-0023	230/SM/6T	230/SM/6T	-
上部-0024	240/SM/6T	240/SM/6T	-
上部-0051	610/SM/16T	610/SM/16T	10/SM/1T
上部-0052	620/SM/16T	620/SM/16T	10/SM/1T
上部-0053	630/SM/16T	630/SM/16T	30/SM/1T
上部-0054	640/SM/16T	640/SM/16T	40/SM/1T
上部-0055	650/SM/16T	650/SM/16T	50/SM/1T
上部-0056	660/SM/16T	660/SM/16T	60/SM/1T
上部-0057	670/SM/16T	670/SM/16T	70/SM/1T
上部-0058	680/SM/16T	680/SM/16T	80/SM/1T
上部-0059	690/SM/16T	690/SM/16T	90/SM/1T
上部-0070	700/SM/16T	700/SM/16T	100/SM/1T
上部-0071	710/SM/16T	710/SM/16T	110/SM/1T
上部-0072	720/SM/16T	720/SM/16T	120/SM/1T
上部-0073	730/SM/16T	730/SM/16T	130/SM/1T
上部-0074	740/SM/16T	740/SM/16T	140/SM/1T
上部-0075	750/SM/16T	750/SM/16T	150/SM/1T
上部-0076	760/SM/16T	760/SM/16T	160/SM/1T
上部-0077	770/SM/20T	770/SM/20T	170/SM/1T

- ④ 影響範囲検索 故障した設備が影響するルートを確認

- ⑤ カスタマイズ可能 自社開発のためカスタマイズが可能

現場工事もお任せ！

- 鉄道工事資格あり
- 経験豊富
- 丁寧確実な施工



ROMSYSは、鉄道事業者様の情報通信工事を支えます



設備管理
一元化

設備増強への
対応

障害時の
影響範囲