

鉄鋼アプリケーション

採用の特徴

コネクタ

作業性

1/4 回転で着脱でき、嵌合を手・耳・目で確認可能なワンタッチ式



ケーブル

新提案

TurboFlex®：可とう性ハイパワーケーブル（MAX260℃ 導体サイズ 500sq 迄）



耐環境性

衝撃や振動に強い
（衝撃や振動で外れにくい・緩みにくい）

耐防水性

水深 10m で数時間保持が可能な高い防水性能



採用の実績

リフティング マグネット



岸壁起重機 ITS901



連铸型（モールド）部の 温度計測 ITS



その他実績

- 水中ポンプの動力用
- DKS コイル 制御用
- 起重機トング交換用
- ガンマ線検出器
- 圧延スタンド用
- モールドブレークアウト検知機
- 圧延スタンド間の自動ガイドの制御用
- クレーンのアタッチメントの制御用，駆動用

丸紅エレネクスト株式会社

〒530-0003 大阪市北区堂島1丁目6番20号 TEL: 06-6344-2111 FAX: 06-6346-6611
URL: <https://www.m-elenext.co.jp>

特殊部品カンパニー

新横浜支店 (045-474-9524) ・名古屋支店 (052-201-7071) ・大阪支店 (06-7656-3690)

事業所

仙台支店・関東支店 川越オフィス・関東支店 新横浜オフィス・浜松支店・名古屋支店・北陸出張所(富山)
京滋支店(京都)・大阪支店・姫路支店・四国支店(高松)・九州支店(福岡)

Marubeni
Ele-Next

