

<会社組織の変更にもなう製品取扱事業部の変更>

経営資源の統合・再編により、更なる売上の拡大と事業基盤の強化を図ることを目的として、2018年4月1日付で会社組織の一部変更を行い、デバイスソリューション事業部を新たに設置いたしました。これにともない製品の取扱事業部が変更となります。

旧組織（2018年3月31日まで）

機器事業部 エレベータ用センサ ・ ドア開閉確認用センサ ・ 乗り場・カゴ位置確認用センサ 空間光伝送装置 ・ S O T シリーズ 情報表示器 ・ 情報表示器 ・ 太陽光発電用 L E D 表示器 交流電力調整器 ・ トーヨーパラコン X P シリーズ
エンジニアリング事業部 システムエンジニアリング ・ 新聞製作関連システム ・ 監視制御システム ・ 物流監視システム ・ 制御盤、操作盤 製品・コンポーネント開発 ・ I P R（多機能リレー） ・ 無線モニタリング用データ収集装置 ・ 産業機器向け試験装置 ・ 鉄道向けソリューション ・ 開発基板 パワー技術 ・ コントロールセンタ ・ 高圧配電盤 ・ 計装制御盤
変圧器事業部 乾式変圧器 アモルファス変圧器 Kレート変圧器 耐雷変圧器 モールド変圧器 始動リアクトル

新組織（2018年4月1日以降）

機器事業部 エレベータ用センサ ・ ドア開閉確認用センサ ・ 乗り場・カゴ位置確認用センサ 空間光伝送装置 ・ S O T シリーズ
エンジニアリング事業部 システムエンジニアリング ・ 新聞製作関連システム ・ 監視制御システム ・ 物流監視システム ・ 制御盤、操作盤 製品・コンポーネント開発 ・ I P R（多機能リレー） ・ 無線モニタリング用データ収集装置 ・ 産業機器向け試験装置 パワー技術 ・ コントロールセンタ ・ 高圧配電盤 ・ 計装制御盤
変圧器事業部 乾式変圧器 アモルファス変圧器 Kレート変圧器 耐雷変圧器 モールド変圧器 始動リアクトル
デバイスソリューション事業部 マジックビー（無線） ・ モニタリングシステム 情報表示器 ・ 情報表示器 ・ 太陽光発電用 L E D 表示器 交流電力調整器 ・ トーヨーパラコン X P シリーズ 鉄道向けソリューション 開発基板