

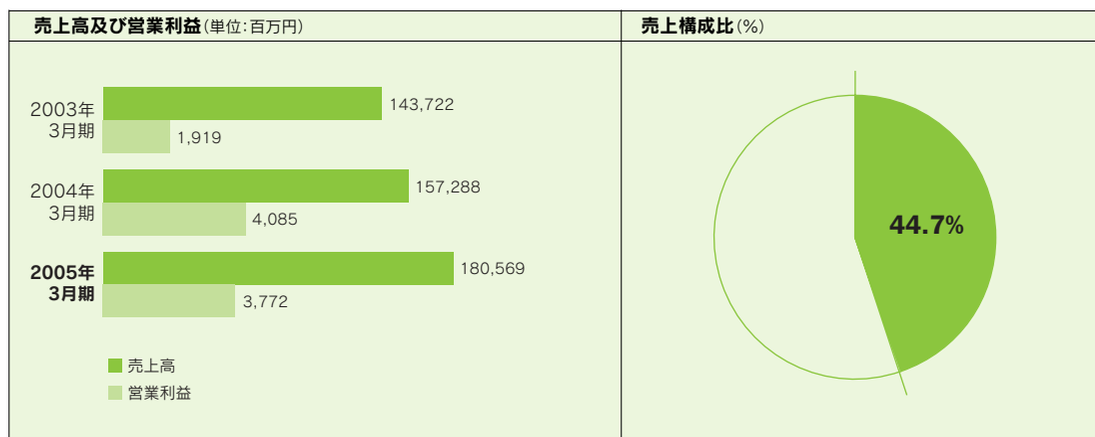
事業一覧

サバイバルプロジェクトに基づき、当期より、事業セグメントを従来の4区分から注力事業である「電線・ケーブル事業」「情報通信ネットワーク事業」「高機能材料事業」及び「その他事業」の4区分に変更しました。

電線・ケーブル事業



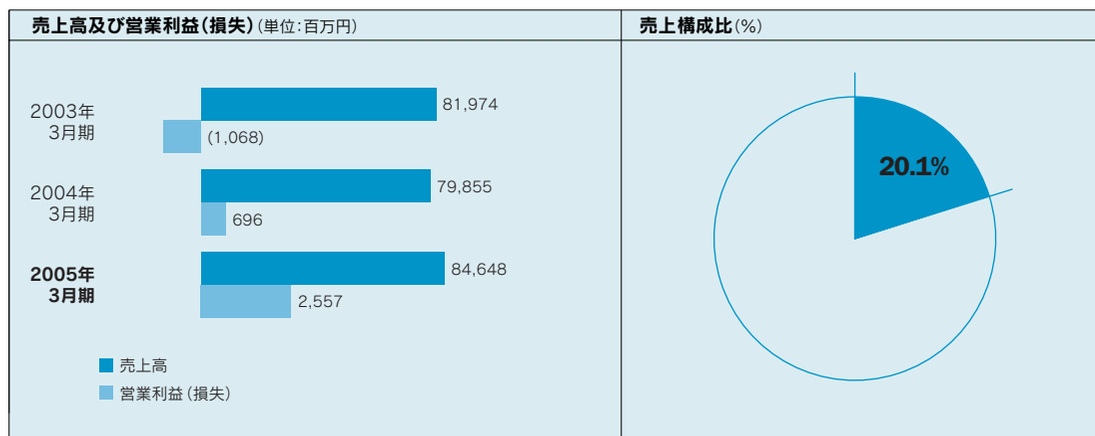
MLFC®
MLFCは日立電線株式会社の登録商標です。



情報通信 ネットワーク事業



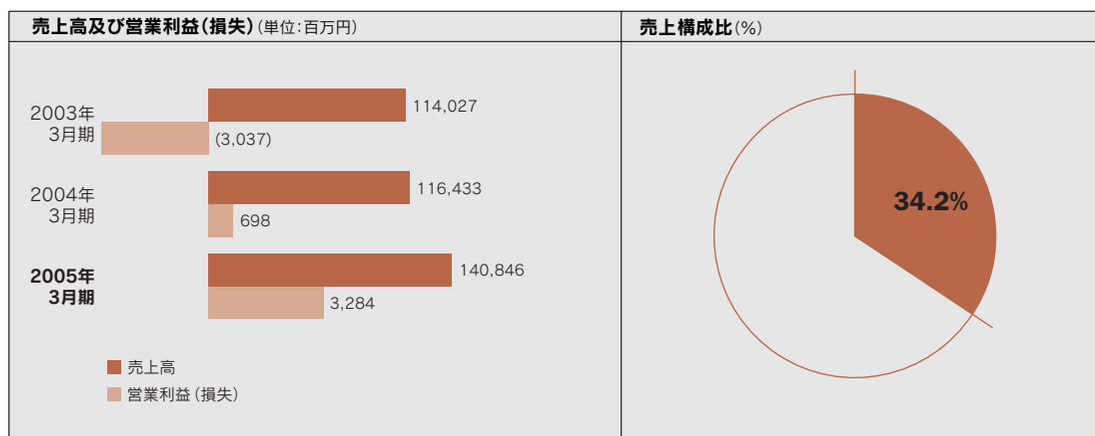
eWAVE 11001/oWAVE 1318T



高機能材料事業



TABテープ



(注) その他事業は、物流、不動産管理・賃貸等の事業で構成されています。
当セグメントの売上高は16,357百万円となり、前期に比べ2%下回りました。

	<p>主要製品名：</p> <ul style="list-style-type: none"> ●CVケーブル ●OFケーブル ●電力海底ケーブル ●光海底ケーブル ●鉄道車両用ケーブル ●電力用各種付属品 ●海底送水管 ●耐火・耐熱電線ケーブル ●制御・計装・信号用ケーブル ●キャブタイヤケーブル ●光ファイバセンサ ●環境配慮型電線・ケーブル ●廃電線リサイクルシステム ●環境対応材料：ハロゲンフリーケーブル、環境対応絶縁材・合金材 ●巻線 ●自動車向け：ハイブリッド車各種モータ用エナメル線、エアバッグ用FFC、オイルクーラー用クラッド材、半導体基板用CICクラッド材、センサハーネス、給電用PSB ●デジタル家電向け：極細同軸ケーブル、液晶バックライト高圧ワイヤ、給電用MFJ ●半導体製造装置向け：低アウトガスケーブル、ケーブルアセンブリ ●工作・計測器向け：ハイスピードケーブル、耐屈曲・耐油ロボットケーブル、放電加工用電極線 ●医療機器向け：プローブ多芯同軸ケーブル、カテーテルチューブ ●パソコン・記憶装置向け：インフィニバンドケーブル、フラットケーブル(MQT、FA-V、FA-ST) ●OA機器向け：UL/CSA規格ワイヤ、ハーネス、架橋フッ素樹脂 ●ブロードバンド向け：情報端末用内蔵アンテナ、RF同軸ケーブル ●電池関連：太陽電池クラッド材、電池バックMFJ ●配線合理化製品：FFC、MFJ、PSB ●自動車部品：ブレーキホース、パワステホース・排気ホースなどの高機能ホース、ABS車輪速センサ・電動パワステ用トルクセンサ・HEV電源ハーネス・挟み込み防止用感圧センサなどの電装部品 ●情報機器用部品：給紙・分離・搬送用ローラ、アセンブリ ●昇降機用部品：ハンドレール、ステップローラ、ガイドなど ●各種工業用ゴム・樹脂製品
	<p>主要製品名：</p> <ul style="list-style-type: none"> ●光ファイバケーブル ●光コネクタ付コード ●光配線部品 ●メタル通信ケーブル ●イーサネット^(注)スイッチ(10/100M、1G、10Gイーサネット) ●イーサネット多重化長距離伝送装置(1G、10Gイーサネット) ●音声・映像システム(TV会議、VoIP) ●ネットワーク管理装置 ●高速配線部品(PRIMESTAR-IBCS) ●メディアコンバータ ●無線LAN ●携帯電話基地局及び地上波デジタル放送用アンテナ ●高周波同軸ケーブル ●光トランシーバ ●光ファイバジャイロ ●導波路型コンポーネント <p><small>(注)イーサネットは富士ゼロックス株式会社の登録商標です。</small></p>
	<p>主要製品名：</p> <ul style="list-style-type: none"> ●化合物半導体：導電性GaAs単結晶ウエハ、半絶縁性GaAs単結晶ウエハ、光デバイス(LED/LD)用各種エピタキシャルウエハ、電子デバイス(FET/HEMT/HBT)用各種エピタキシャルウエハ ●半導体パッケージ材料：CSP・BGA用インタポーザテープ、LCDドライバー用TABテープ、ホール素子、LSIテストソケット用バンパ付テープ、DRAM用LOCリードフレーム、トランジスタ用リードフレーム、電子部品用めっき線・条 ●銅管：各種高性能伝熱管、サーモフィンチューブ、サーモエクセル[®]、その他各種銅管 ●銅条：半導体用銅条、各種合金条、異形条、極薄圧延銅箔、その他各種銅条 ●電気用伸銅品：銅帯、銅棒、整流子片、成型銅 ●加工品：無酸素銅一種加工品、バックングプレート、無酸素銅クラス1製品、加工帯、銅イオン効果応用製品、各種ヒートパイプ応用製品、各種超電導線材