■納入実績

日本全国の作業現場で省力化や作業性向上に貢献しています!







銅導体ケーブル の延線に比べて 作業が早い!!



ドラムから ケーブルを 引き出すのは 一人で十分!





■施工省力化実績(作業工程比較)

延線作業時間の大幅削減が可能 🖈 工期短縮が可能に!



延線整端末処理

弊社工場設備増強工事

太陽光発電所工事

タワークレーン用電源工事

らくらくアルミケーブル 100,150mm² 100~120m×3条 手引き 作業時間が 2/3 に!



延線 整線 端末 処理 55% 削減

らくらくアルミケーブル 100,325mm² 45m×4条 手引き

吊車やウィンチが 不要に!



延線 端末 処理 50% 削減

らくらくアルミケーブル 250,325mm² 300m×4条 ウィンチ引き **ウィンチ速度が 2倍に!**

銅CV ケーブル

らくらくアルミケーブル

* 銅CVケーブルの工事時間は各工事現場におけるヒアリングからの想定

電気工事の人工低減が実現可能

某病院仮設工事



・らくらくCVT 100mm², 150mm² ・100m~120m×3条手引き





レジャー施設工事・らくらくCVD 250mm², 325mm²・300m×4条ウインチ引き





平均約40%の人数削減に貢献

銅CUケーブル作業人工数

らくらくアルミケーブル作業人工数





採用実績例









