

短距離用 MiNi可視光源

MINI 366

特徴

- ☑ 安全性重視のレーザークラス1 光出力
- ☑ さらに、低出力光仕様により伝送装置への負担を軽減
- ☑ 可視光源の到達距離が約1kmまでの短距離確認用に最適
(屋内ファイバーネットワーク確認用、クロージャールから屋内確認用に最適)
- ☑ 単三電池1本で約20時間の連続使用が可能
- ☑ ユニバーサルアダプタであらゆる光コネクタφ2.5mmに対応



LCアダプタに対応 (φ1.25mm、別売オプション使用)



【180-CPLCSC】
LC (メス) と SC (オス) 変換アダプタ
(オプション)



※写真はMini365Aです。

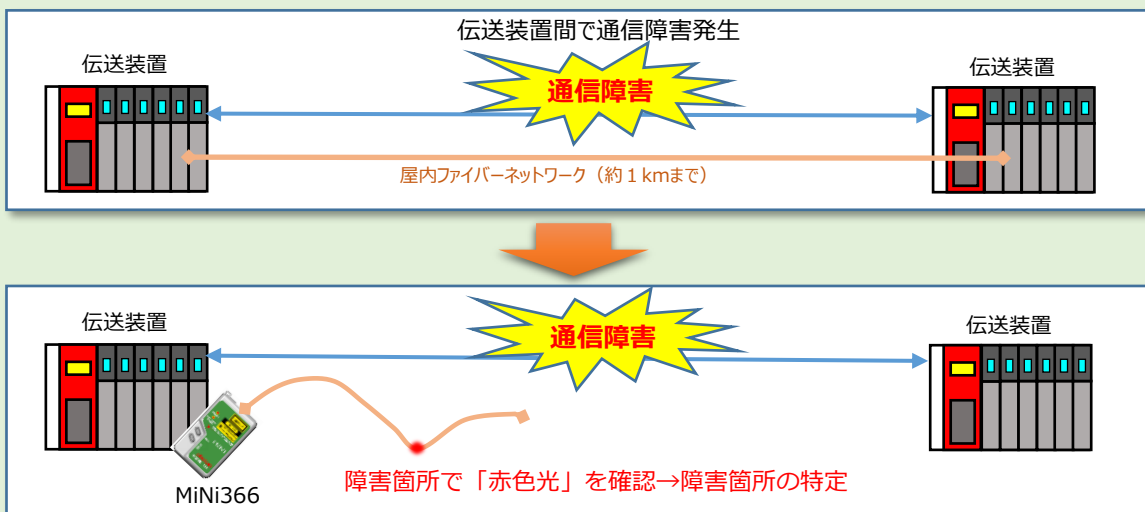
製品仕様

項目	詳細
光源	LD(レーザー光源)
波長	650±15nm
適合ファイバー	SM、GI、φ2.5mmフェルルール
光出力	-5dBm(Typ.)※0~+40℃ SM10/125弊社標準ファイバー接続時
出力モード	CW、2Hz
レーザー安全基準	クラス1
コネクタ	ユニバーサルタイプ、φ2.5mmフェルルール
機能	オートパワーオフ(5分、解除不可)
電源	電池(UM-3)×1(マンガン、アルカリ、ニッケル水素)
電池寿命	約20時間※CWモード、アルカリ電池使用時
使用環境	-10℃~+50℃、80%RH以下(結露なきこと)
寸法・重量	65(W)×120(H)×24(D)mm(カバーケース含む) 約130g(電池、カバーケース、コネクタアダプタ含む)

※光出力を直接目にいれないようにしてください。
※到達距離についてはデモ機お貸出しの上、ご確認可能です。

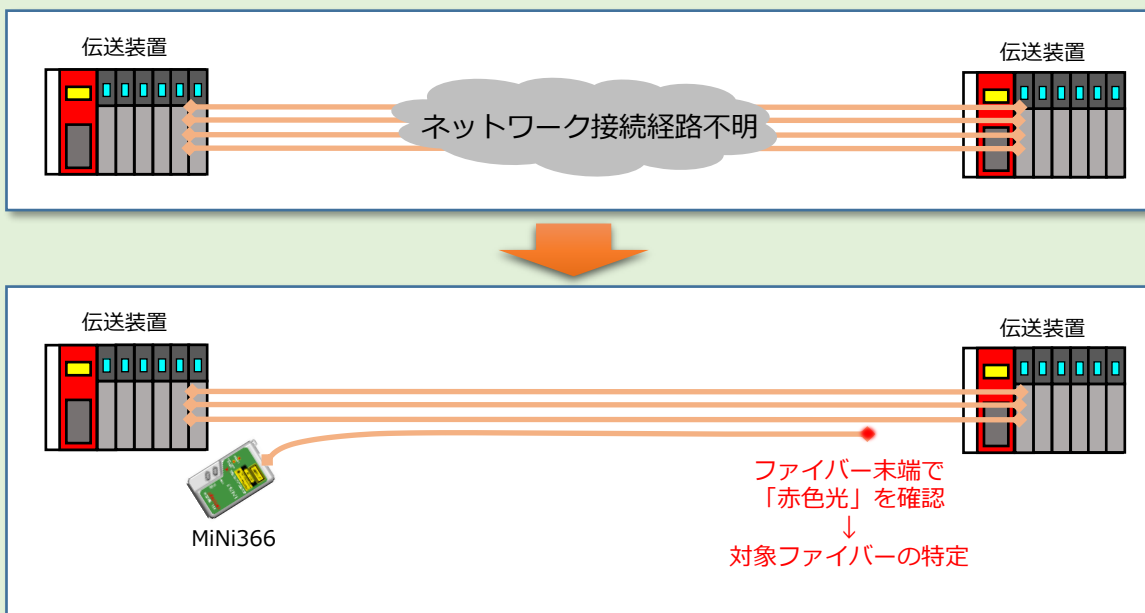
活用事例

活用事例① 屋内ファイバーネットワーク障害発生時のファイバー破断箇所の特定がしたい



障害発生時の障害箇所の特定に活用できます。

活用事例② 多芯ファイバーから必要なファイバーを特定したい。(撤去対象のファイバー特定も含む)



複数ファイバーの中から対象ファイバーを容易に特定できます。

製造元

Electronics Total Partner
Gray

グレイテクノス株式会社

〒110-0005

東京都台東区上野 1-9-2 ビルポビル 2F

TEL:03-5807-6081

<https://www.graytechnos.com/>