

ネットワーク製品総合カタログ 正誤表

2022年12月発行のネットワーク製品総合カタログ（NCCB60--SA-JP）に、記載内容の誤りおよび内容の更新がございます。下記に訂正し、お詫び申し上げます。

2024年6月5日現在

| 電子版 カタログ 更新済 | ページ | 製品名 | 誤 | 正 |
|--------------------|-----|---|--|---|
| ✓ | 005 | RJ45 かんたん成端モジュラープラグ補助工具/アクセサリ | 以下の製品の製造は終了します FP6X88TC | 代替品はこちらです FPS6X88TC |
| ✓ | 008 | FieldCord™ スプライスコネクタコード補助工具/アクセサリ | 以下の製品の製造は終了します FP6X88TC | 代替品はこちらです FPS6X88TC |
| ✓ | 013 | SP688E 成端方法 | 手順3・手順4のイラスト ケーブルの向きと配列の間違い | ※正しいケーブル向きと配列のイラストに差し替えました |
| ✓ | 014 | Cat6A 45度アングルモジュラージャック(左右45度アングルキャップ付き) | 以下の製品の製造は終了します CJLR6X88TG ■■■ ■■■モジュラージャック色: EI(アイボリー)・GR(緑)・IG(ライトグレー)・OR(オレンジ)・RD(赤)・VL(紫)・WH(白)・YL(黄) | 代替品はこちらです CJ6X88TG ■■■ および CJLRCAPBU-X |
| ✓ | 014 | Cat6A 45度アングルモジュラージャック(上下45度アングルキャップ付き) | 以下の製品の製造は終了します CJUD6X88TG ■■■ ■■■モジュラージャック色: EI(アイボリー)・GR(緑)・IG(ライトグレー)・OR(オレンジ)・RD(赤)・VL(紫)・WH(白)・YL(黄) | 代替品はこちらです CJ6X88TG ■■■ および CJUDCAPBU-X |
| ✓ | 014 | Cat6A 90度アングルキャップ | 以下の製品の製造は終了します CJRCAPBU | 今後は45度アングルキャップをご利用ください |
| ✓ | 015 | Cat6A 45度アングルシールド付きモジュラージャック(左右45度シールドアングルキャップ付き) | 以下の製品の製造は終了します CJSLR6X88TG ■■■Y ■■■モジュラージャック色: BU(青)・GR(緑)・RD(赤)・VL(紫)・YL(黄) | 代替品はこちらです CJS6X88TG ■■■Y および CJSLRCAPBU-X |
| ✓ | 015 | Cat6A 45度アングルシールド付きモジュラージャック(上下45度シールドアングルキャップ付き) | 以下の製品の製造は終了します CJSUD6X88TG ■■■Y ■■■モジュラージャック色: BU(青)・GR(緑)・RD(赤)・VL(紫)・YL(黄) | 代替品はこちらです CJS6X88TG ■■■Y および CJSUDCAPBU-X |
| ✓ | 016 | Cat6 45度アングルモジュラージャック(左右45度アングルキャップ付き) | 以下の製品の製造は終了します CJLR688TG ■■■ ■■■モジュラージャック色: IW(オフホワイト)・IG(ライトグレー)・EI(アイボリー)・BL(黒)・WH(白)・RD(赤)・OR(オレンジ)・YL(黄)・GR(緑)・BU(青)・VL(紫) | 代替品はこちらです CJ688TG ■■■ および CJLRCAPIW-X |
| ✓ | 016 | Cat6 45度アングルモジュラージャック(上下45度アングルキャップ付き) | 以下の製品の製造は終了します CJUD688TG ■■■ ■■■モジュラージャック色: IW(オフホワイト)・IG(ライトグレー)・EI(アイボリー)・BL(黒)・WH(白)・RD(赤)・OR(オレンジ)・YL(黄)・GR(緑)・BU(青)・VL(紫) | 代替品はこちらです CJ688TG ■■■ および CJUDCAPIW-X |
| ✓ | 016 | Cat6 90度アングルキャップ | 以下の製品の製造は終了します CJRCAPIW | 今後は45度アングルキャップをご利用ください |
| ✓ | 017 | Cat6 45度アングルシールド付きモジュラージャック(左右45度シールドアングルキャップ付き) | 以下の製品の製造は終了します CJSLR688TG ■■■Y ■■■モジュラージャック色: BU(青)・GR(緑)・RD(赤)・VL(紫)・WH(白)・YL(黄)・■■■ない場合は黒色 | 代替品はこちらです CJS688TG ■■■Y および CJSLRCAPIW-X |

| 電子版 カタログ 更新済 | ページ | 製品名 | 誤 | 正 |
|--------------------|-----|--|--|--|
| ✓ | 017 | Cat6 45 度アングルシールド付き モジュージャック(上下 45 度シールドアングルキャップ付き) | 以下の製品の製造は終了します CJSUD688TG■ ■Y ■ ■モジュージャック色: BU(青)・GR(緑)・RD(赤)・VL(紫)・WH(白)・YL(黄)・■ ■ない場合は黒色 | 代替品はこちらです CJS688TG■ ■Y および CJSUDCAPIW-X |
| ✓ | 018 | Cat5e 45 度アングルキャップ | 以下の製品の製造は終了します CJLRCAPRD-X CJUDCAPRD-X | 今後は Cat6A もしくは Cat6 製品をご利用ください |
| ✓ | 018 | Cat5e 90 度アングルキャップ | 以下の製品の製造は終了します CJRCAPRD | 今後は 45 度アングルキャップをご利用ください |
| ✓ | 019 | Cat5e 45 度シールドアングルキャップ | 以下の製品の製造は終了します CJSLRCAPRD-X CJSUDCAPRD-X | 今後は Cat6A もしくは Cat6 製品をご利用ください |
| ✓ | 022 | Cat5e RJ45 JJ 中継アダプター | 以下の製品の製造は終了します CC5E88BL CC5E88WH | 代替品はこちらです CC688BL CC688WH |
| ✓ | 023 | Cat5e シールド付き RJ45 JJ 中継アダプター | 以下の製品の製造は終了します CCS5E88BL | 代替品はこちらです CCS6X88BL |
| ✓ | 026 | Cat6A JIS プレート用ジャックキット | (表外注記) 通常のターミネーションキャップの他にライトアングルキャップも同梱されています | 同梱は終了しました。今後は、別売りの 45 度アングルキャップをご利用ください |
| ✓ | 026 | アライアンスパートナー | ● アダプター、アダプターキット 室内のインテリアの一部となるような意匠性を兼ね備えた豊富なカラーバリエーション | ● Cat6A モジュラーセット 室内のインテリアの一部となるような意匠性を兼ね備えた豊富なカラーバリエーション (アダプターの単品販売は行っておりません) |
| ✓ | 027 | Cat6 JIS プレート用ジャックキット | (表外注記) 通常のターミネーションキャップの他にライトアングルキャップも同梱されています | 同梱は終了しました。今後は、別売りの 45 度アングルキャップをご利用ください |
| ✓ | 031 | Cat6A JJ アダプターパッチパネルキット | 製品特徴 弊社製パッチパネル枠、フェースプレートに取り付け可能 | 製品特徴 Cat6A RJ45 JJ 中継アダプター(CC6X88BL) 24 個装着済みパッチパネルキット |
| ✓ | 031 | Cat6 JJ アダプターパッチパネルキット | 製品特徴 弊社製パッチパネル枠に取り付け可能 | 製品特徴 Cat6 RJ45 JJ 中継アダプター(CC688BL) 24 個装着済みパッチパネルキット |
| ✓ | 031 | Cat5e JJ アダプターパッチパネルキット | 以下の製品の製造は終了します CP245E88BLY | 代替品はこちらです CP24688BL |
| ✓ | 032 | Mini-Com™ アングル型モジュラーパッチパネル枠 | 製品特徴 すべてのMini-Com™ モジュールを取り付け可能 (シールド用モジュージャックを除く) | 製品特徴 すべてのMini-Com™ モジュールを取り付け可能 |
| ✓ | 033 | Mini-Com™ 高密度モジュラーパッチパネル枠 | 製品特徴 *シールドジャックを実装することはできません | (シールドジャックも実装可能です) |
| ✓ | 033 | Mini-Com™ アングル型高密度モジュラーパッチパネル枠 | 製品特徴 *シールドジャックを実装することはできません | (シールドジャックも実装可能です) |

| 電子版 カタログ 更新済 | ページ | 製品名 | 誤 | 正 |
|--------------------|-----|---|--|---|
| ✓ | 036 | PatchLink™ ヒンジ式ダクト型 水平ケーブル管理パネル | WMPFSE 奥行き: 81mm | WMPFSE 奥行き: 83.8mm |
| | | | WMPLFSE 奥行き: 56mm | WMPLFSE 奥行き: 58.1mm |
| | | | WMPSE 奥行き: 表 81mm /裏 131mm | WMPSE 奥行き: 表 83.8mm /裏 131.8mm |
| | | | WMPLSE 奥行き: 表 56mm /裏 131mm | WMPLSE 奥行き: 表 58.1mm /裏 131.8mm |
| | | | WMPF1E 奥行き: 81mm | WMPF1E 奥行き: 83.8mm |
| | | | WMP1E 奥行き: 表 81mm /裏 131mm | WMP1E 奥行き: 表 83.8mm /裏 131.8mm |
| | | | ケーブル収容本数 対象ケーブル径、および収容本数を見直しました。 ※ケーブル収容本数は、あくまで目安となります。ご使用のケーブル仕様(柔らかさなど)によって収容可能本数は増減しますので、余裕を持った配線設計をお勧めします | |
| ✓ | 036 | Open-Access™ リング型(D リング)水平ケーブル管理パネル | CMPHHF1 奥行き: 138.0mm | CMPHHF1 奥行き: 136.8mm |
| | | | CMPH1 奥行き: 表79.5mm/裏 138.0mm | CMPH1 奥行き: 表79.5mm/裏 138.1mm |
| | | | CMPHF2 奥行き: 79.5mm | CMPHF2 奥行き: 79.2mm |
| | | | CMPHH2 奥行き: 138.0mm | CMPHH2 奥行き: 136.6mm |
| | | | CMPH2 奥行き: 表 79.5mm /裏 138.0mm | CMPH2 奥行き: 表 79.2mm /裏 136.6mm |
| | | | ケーブル収容本数 対象ケーブル径、および収容本数を見直しました。 ※ケーブル収容本数は、あくまで目安となります。ご使用のケーブル仕様(柔らかさなど)によって収容可能本数は増減しますので、余裕を持った配線設計をお勧めします | |
| ✓ | 045 | RapidID™ バーコードスキャナー | 明細 ・連続稼働時間: 15 時間(フル充電後) | 明細 ・連続稼働時間: 12 時間(フル充電後) |
| | 046 | Cat6A UTP ケーブル | 以下の製品の製造は終了します PUC6AV04BU-EG ケーブル径: φ 6.60 mm | 代替品はこちらです PUC6AHD04BU-EG ケーブル径: φ 6.20 mm |
| ✓ | 046 | Cat6A UTP ケーブル | 以下の製品の製造は終了します PUL6AV04WH-EG ケーブル径: φ 6.60 mm | 代替品はこちらです PUL6AHD04WH-EG ケーブル径: φ 6.20 mm |
| ✓ | 048 | TX5500™ Cat5e UTP ケーブル | (製品画像下部品番号) PUC5504BU-EY | PUC5C04BU-CE |
| ✓ | 049 | QSFP28 ダイレクトアタッチパッシブケーブルアセンブリ | タブの形状変更に伴い、製品画像を差し替えました | |
| ✓ | 049 | QSFP28 to 4xSFP28 ブレークアウトダイレクトアタッチケーブルアセンブリ | タブの形状変更に伴い、製品画像を差し替えました | |
| ✓ | 050 | SFP28 25G ダイレクトアタッチパッシブケーブルアセンブリ | タブの形状変更に伴い、製品画像を差し替えました | |
| ✓ | 050 | SFP+ 10G ダイレクトアタッチパッシブケーブルアセンブリ | タブの形状変更に伴い、製品画像を差し替えました | |

| 電子版 カタログ 更新済 | ページ | 製品名 | 誤 | 正 |
|--------------------|-----|--|--|---|
| ✓ | 052 | QuickNet™ プラグバックケーブル アセンブリ | 以下の製品の製造は終了します QPPSDWDL1M QPPSDWDL2M QPPSDWDL3M QPPSDWDL4M QPPSDWDL5M QPPSDWRS1M QPPSDWRS2M QPPSDWRS3M QPPSDWRS4M QPPSDWRS5M QPPUDWRS1M QPPUDWRS2M QPPUDWRS3M QPPUDWRS4M QPPUDWRS5M | 代替品はこちらです QPPNS6BL |
| ✓ | 053 | QuickNet™ プラグバック | 以下の製品の製造は終了します QPPNS6RD QPPNS6WH QPPN8BL QPPN8BU QPPN8RD QPPN8WH QPPNR6S | 代替品はこちらです QPPNS6BL |
| ✓ | 053 | プラグバックアクセサリ | 以下の製品の製造は終了します QPPLD6-X QPPLD8-X | |
| | 059 | Opti-Core™ CS 光ファイバーパッチ コード | Opti-Core™ CS光ファイバーパッチコードは、製造および販売を終了します。 | |
| ✓ | 059 | RapidID™ 接続管理システム | 明細 ・連続稼働時間: 15 時間(フル充電後) | 明細 ・連続稼働時間: 12 時間(フル充電後) |
| ✓ | 062 | Opti-Core™ 光ファイバーパッチコ ード(OM4+ 超低損失タイプ) | 以下の製品の製造は終了します FS2ERLNLNNNM ■■■ FS2ELLNLNNNM ■■■ | 今後は、他の挿入損失の製品をご利用く ださい。 |
| ✓ | 062 | Opti-Core™ 光ファイバーパッチコ ード(OS1/OS2 標準損失タイプ) | (表外注記) OS1/OS2 は 低損失 タイプのみとなります | (表外注記) OS1/OS2は 標準損失 タイプのみとなりま す |
| ✓ | 065 | MPO 丸型インターコネクケーブル | 部品番号構成 オプション: シリアルコード | シリアルコードは不要です |
| ✓ | 066 | MPO 細径トランクケーブル | RapidID 接続管理システム 非対応 (専用バーコードラベル未貼付) | RapidID 接続管理システム 対応 (専用バーコードラベル貼付) |
| ✓ | 071 | 24 芯 MPO 細径トランクケーブル | RapidID 接続管理システム 非対応 (専用バーコードラベル未貼付) | RapidID 接続管理システム 対応 (専用バーコードラベル貼付) |
| ✓ | 073 | Opticom™ シリーズ 光ファイバー トレー(マルチメディアタイプ) | 以下の製品の製造は終了します CFAPPBL1A | |
| ✓ | 074 | Opticom™ シリーズ ファイバーカ セットエンクロージャー | 以下の製品の製造は終了します FCE1UA | 代替品はこちらです FRE1UBL |
| ✓ | 083 | SFQ シリーズ パッチパネル&アク セサリ | 製品が追加されました FLEX-SFQ: HD Flex カセットを SFQ カセットサイズに変換できるアダプター | |
| ✓ | 097 | HD Flex™ シリーズ アクセサリ | 製品が追加されました FLEX-SFQ: HD Flex カセットを SFQ カセットサイズに変換できるアダプター | |
| ✓ | 111 | NetManager™ 高密度ヒンジ式 水平ケーブル管理パネル アクセサリ | PR2VEP PR2V タイプ管理パネル用 | PR2VEP PR2V 両面 タイプ管理パネル用 |
| ✓ | | | PE2VEP PE2V タイプ管理パネル用 | PE2VEP PE2V 両面 タイプ管理パネル用 |

| 電子版 カタログ 更新済 | ページ | 製品名 | 誤 | 正 |
|--------------------|-----|---|--|--|
| ✓ | | | 製品が追加されました PR2VFEF: PatchRunner™ 2 エンドパネル(45U、PR2V 表面タイプ管理パネル専用) | |
| ✓ | 112 | 垂直ケーブル管理パネル スペック | ケーブル収容本数 対象ケーブル径、および収容本数を見直しました。 ※ケーブル収容本数は、あくまで目安となります。ご使用のケーブル仕様(柔らかさなど)によって収容可能本数は増減しますので、余裕を持った配線設計をお勧めします | |
| ✓ | 113 | PatchLink™ ヒンジ式ダクト型 水平ケーブル管理パネル | WMPFSE 奥行き: <u>81mm</u> | WMPFSE 奥行き: <u>83.8mm</u> |
| | | | WMPLFSE 奥行き: <u>56mm</u> | WMPLFSE 奥行き: <u>58.1mm</u> |
| | | | WMPSE 奥行き: 表 <u>81mm</u> /裏 <u>131mm</u> | WMPSE 奥行き: 表 <u>83.8mm</u> /裏 <u>131.8mm</u> |
| | | | WMPLSE 奥行き: 表 <u>56mm</u> /裏 <u>131mm</u> | WMPLSE 奥行き: 表 <u>58.1mm</u> /裏 <u>131.8mm</u> |
| | | | WMPF1E 奥行き: <u>81mm</u> | WMPF1E 奥行き: <u>83.8mm</u> |
| | | | WMP1E 奥行き: 表 <u>81mm</u> /裏 <u>131mm</u> | WMP1E 奥行き: 表 <u>83.8mm</u> /裏 <u>131.8mm</u> |
| | | | ケーブル収容本数 対象ケーブル径、および収容本数を見直しました。 ※ケーブル収容本数は、あくまで目安となります。ご使用のケーブル仕様(柔らかさなど)によって収容可能本数は増減しますので、余裕を持った配線設計をお勧めします | |
| ✓ | 113 | Open-Access™ リング型(D リング) 水平ケーブル管理パネル | CMPHHF1 奥行き: <u>138.0mm</u> | CMPHHF1 奥行き: <u>136.8mm</u> |
| | | | CMPH1 奥行き: 表 79.5mm/裏 <u>138.0mm</u> | CMPH1 奥行き: 表 79.5mm/裏 <u>138.1mm</u> |
| | | | CMPHF2 奥行き: <u>79.5mm</u> | CMPHF2 奥行き: <u>79.2mm</u> |
| | | | CMPHH2 奥行き: <u>138.0mm</u> | CMPHH2 奥行き: <u>136.6mm</u> |
| | | | CMPH2 奥行き: 表 <u>79.5mm</u> /裏 <u>138.0mm</u> | CMPH2 奥行き: 表 <u>79.2mm</u> /裏 <u>136.6mm</u> |
| | | | 表外注記追加: *奥行きは、ラック取り付け面から最前面までの寸法です | |
| ✓ | 114 | NetManager™ 高密度ヒンジ式 水平ケーブル管理パネル | 奥行き(mm) 表 <u>157</u> /裏 <u>157</u> | 表 <u>140</u> /裏 <u>192</u> |
| | | | ケーブル収容本数 対象ケーブル径、および収容本数を見直しました。 ※ケーブル収容本数は、あくまで目安となります。ご使用のケーブル仕様(柔らかさなど)によって収容可能本数は増減しますので、余裕を持った配線設計をお勧めします | |
| ✓ | 114 | PatchRunner™ 2 水平ケーブル 管理パネル | ケーブル収容本数 対象ケーブル径、および収容本数を見直しました。 ※ケーブル収容本数は、あくまで目安となります。ご使用のケーブル仕様(柔らかさなど)によって収容可能本数は増減しますので、余裕を持った配線設計をお勧めします | |
| ✓ | 115 | ケーブルルーティングトラフ | CMLT19 高さ(mm): <u>203</u> | CMLT19 高さ(mm): <u>177</u> |

| 電子版 カタログ 更新済 | ページ | 製品名 | 誤 | 正 |
|--------------------|-----------------|---------------------------------------|---|---|
| | | | ケーブル収容本数 対象ケーブル径、および収容本数を見直しました。 ※ケーブル収容本数は、あくまで目安となります。ご使用のケーブル仕様(柔らかさなど)によって収容可能本数は増減しますので、余裕を持った配線設計をお勧めします | |
| ✓ | 115 | ケーブル管理ブラケット | ケーブル収容本数 対象ケーブル径、および収容本数を見直しました。 ※ケーブル収容本数は、あくまで目安となります。ご使用のケーブル仕様(柔らかさなど)によって収容可能本数は増減しますので、余裕を持った配線設計をお勧めします | |
| ✓ | 121 | FiberRunner™ ケーブル収容本数の目安 | 収容率: <u>40%</u> (4X4、6X4、12X4 共通) <u>60%</u> (4X4、6X4、12X4 共通) | <u>25%</u> (4X4、6X4、12X4 共通) <u>50%</u> (4X4、6X4、12X4 共通) |
| | | | 光ファイバーケーブル、UTP ケーブル共に、収容本数を見直しました。 | |
| | | | 米国通信工業会の規格である「TIA/EIA-569-B」におきまして、配線ダクトなどを含むレースウェイにケーブルを敷設する際には、初期導入時には収容能力の <u>40%</u> 、移設・増設などの変更時においても収容能力の <u>60%</u> を超えてはならないと規定されています | 米国通信工業会の規格である「TIA/EIA-569-B」におきまして、配線ダクトなどを含むレースウェイにケーブルを敷設する際には、初期導入時には収容能力の <u>25%</u> 、移設・増設などの変更時においても収容能力の <u>50%</u> を超えてはならないと規定されています |
| | 124 | チャンネル支持用ブラケット /アクセサリ 固定クリップ | ダクターにFiberRunnerとWyr-Gridを固定するためのクリップ クリップを一般的な40mm幅のダクターチャンネルに取り付けることで、チャンネルベースを固定することが可能 | ダクターにFiberRunnerとWyr-Gridを固定するためのクリップ クリップを一般的な40mm幅のダクターチャンネルに取り付けることで、チャンネルベースを固定することが可能 ※「ダクター」および「ダクターチャンネル」は、ネグロス電工の商標です。 |
| | 125 | 施工例 FRSTRCBL 使用時 | ダクターにクリップを取り付けます。 | ダクターにクリップを取り付けます。 ※「ダクター」は、ネグロス電工の商標です。 |
| | 126 ~ 130 | Wyr-Grid™ オーバーヘッドケーブルルーティングシステム | Wyr-Grid™ オーバーヘッドケーブルルーティングシステムは、製造および販売を終了します。 今後は、Wire Basket ケーブルトレールルーティングシステムをご利用ください。 | |
| ✓ | 127 | Wyr-Grid™ パスウェイ ワイヤー収容本数 | 対象ケーブル径、および収容本数を見直しました。 | |
| | | | 初期設定の時点でパスウェイの充填率は <u>40%</u> 以下とし、その後の充填容量は <u>60%</u> を超えてはいけません | 初期設定の時点でパスウェイの充填率は <u>25%</u> 以下とし、その後の充填容量は <u>50%</u> を超えてはいけません |
| | 130 | Wyr-Grid™ パスウェイ支持用 ブラケット 固定クリップ | ダクターにFiberRunnerとWyr-Gridを固定するためのクリップ クリップを一般的な40mm幅のダクターチャンネルに取り付けることで、チャンネルベースを固定することが可能 | ダクターにFiberRunnerとWyr-Gridを固定するためのクリップ クリップを一般的な40mm幅のダクターチャンネルに取り付けることで、チャンネルベースを固定することが可能 ※「ダクター」および「ダクターチャンネル」は、ネグロス電工の商標です。 |
| ✓ | 138 | マーカプレート | ☆=□色番号 :AC(青)・ <u>Al(赤)</u> ・Y6(黄)・Y7(白) | ☆=□色番号 :AC(青)・Y6(黄)・Y7(白) |
| ✓ | 142 | コルゲートチューブ | 外径 内径 | 外径** 内径** **各寸法は製造上の目標値です。実際の寸法は異なる可能性があります |

| 電子版 カタログ 更新済 | ページ | 製品名 | 誤 | 正 |
|--------------------|-----|--|---|---|
| | 144 | タックタイ・ロールタイプ | 以下の製品の製造は終了します HLM-15R7 HLS-15R7 HLS-15R15 HLS-15R16 HLS-75R7 HLS-75R15 HLS-75R16 | 今後は他の色をご利用ください。 |
| | 144 | タックタイ・ループタイプ | 以下の製品の製造は終了します HLT2I-X7 HLT2I-X15 HLT2I-X16 HLT3I-X7 HLT3I-X15 HLT3I-X16 | 今後は他の色をご利用ください。 |
| ✓ | 145 | タックタイマウント(タックタイ/タック テープ用固定具) | 寸法A(mm) : <u>28.4</u> 寸法B(mm) : <u>28.4</u> | 寸法A(mm) : <u>28.5</u> 寸法 B(mm) : <u>28.5</u> |
| ✓ | 146 | ソーラーグリップ 耐候性ナイロン 12 製結束バンド (太陽光パネル施工/屋外インフ ラ工事向け) | 以下の製品の製造は終了します PLT1M-M120 PLT1.5I-M120 PLT2S-M120 PLT2.5S-M120 PLT3S-M120 PLT4S-M120 PLT7LH-C120 PLT8LH-C120 PLT4H-TL120 | 代替品はこちらです PLT1M-C6120 PLT1.5I-C6120 PLT2S-C6120 PLT2.5S-C6120 PLT3S-C6120 PLT4S-C6120 PLT7LH-C6120 PLT8LH-C6120 PLT4H-TL6120 |
| ✓ | 148 | 耐候性結束バンド(アイボリー色) | 以下の製品の製造は終了します PLT100-UV15 PLT150-UV15 PLT200-UV15 PLT250-UV15 PLT300-UV15 PLT350-UV15 PLT450-UV15 | |

本件に関するお問い合わせ：

パンドウイトコーポレーション日本支社
 〒108-0075 東京都港区港南 2-13-31 品川 NSS ビル
 カスタマーサービス(注文・製品問い合わせ担当)
jpn-toiawase@panduit.com
