

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
2021年4月22日
PJ21-035

パッチコード製品 仕様変更のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄の事とお慶び申し上げます。日頃は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

パッチコード製品に接続管理用バーコードラベルが貼付されます。詳細に関しては、下記をご参照くださいますようお願い致します。

今後とも弊社製品をご愛顧賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 仕様変更内容

- パッチコード製品に、バーコード付きのラベルが貼付されます。ラベルは、パッチコードの両端に予め貼付されています。
- バーコード付きラベルの貼付による、型番や製品仕様の変更はありません。

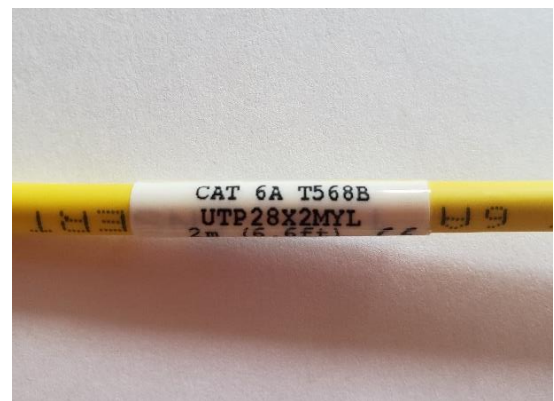
※今後、バーコードを利用したパッチコードの接続管理が可能になります。利用には、専用のソフトウェアとスキャナーが必要です。

現在のところ、これらの管理ツールのご提供は、2021年7月頃を予定しています。

新しく貼付されるラベル(バーコード)



(参考)従来より貼付されているラベル



全体図



2. 対象製品

対象製品は、ネットワーク製品総合カタログ（NCCB60--SA-JP）に掲載中（一部除く）の以下の製品です。

《光ファイバー製品》

製品名	カタログ掲載ページ
Opti-Core™ プッシュプル式 LC デュプレックス光ファイバーパッチコード	61
Opti-Core™ LC Uniboot ファイバーパッチコード	61
Opti-Core™ 光ファイバーパッチコード	62～63
PanMPO™ 丸型インターコネクタケーブル	65
PanMPO™ 細径トランクケーブル	66～67
PanMPO™ ハーネスケーブルアセンブリ	68～69
QuickNet™ MPO 丸型インターコネクタケーブル	70
QuickNet™ MPO 細径トランクケーブル	71
QuickNet™ 24 芯 MPO 丸型インターコネクタケーブル	72
QuickNet™ 24 芯 MPO トランクケーブル	73
Opti-Core™ 光ファイバーパッチコード (CS コネクタ)	カタログ未掲載

《メタル製品》

製品名	カタログ掲載ページ
カテゴリ 6A UTP パッチコード (細径タイプ 28AWG)	40
カテゴリ 6A UTP パッチコード (24AWG 撚り線) * UTP6AX タイプ	40 *
カテゴリ 6A シールドパッチコード (26AWG 撚り線) * STP6X タイプ	40 *
カテゴリ 6 UTP パッチコード (細径タイプ 28AWG 撚り線)	41
カテゴリ 6 UTP パッチコード (24AWG 撚り線)	41
カテゴリ 6 シールドパッチコード (26AWG 撚り線) * STP6X タイプ	41 *
カテゴリ 5E UTP パッチコード (細径タイプ 28AWG 撚り線)	42
カテゴリ 5E UTP パッチコード (24AWG 撚り線)	42
カテゴリ 5E シールドパッチコード (26WG 撚り線)	42
PanZone™ カテゴリ 6A UTP ケーブルアセンブリ	43
PanZone™ カテゴリ 6A シールドケーブルアセンブリ	43
PanZone™ カテゴリ 6 UTP ケーブルアセンブリ	43
QuickNet™ カテゴリ 6A メタルケーブルアセンブリ	50～51
QuickNet™ カテゴリ 6 メタルケーブルアセンブリ	50～51

* 電子版および PDF 版カタログにのみ掲載されています。

3. 仕様変更時期

現行仕様の製品がなくなり次第、順次新仕様の製品と切り替えていきます。

《バーコードの詳細、および利用方法について》



今後、貼付されたラベルのバーコードを利用して、パッチコードの接続管理が可能になります。

- バーコードを読み取るだけで、パッチコードの配線情報を文書化できます。
- 保存された情報を元に、現在の配線状況の検証ができます。
- パッチコードを挿抜することなく、配線状況の管理や検証ができます。
- パッチコード管理の時間とコストを大幅に削減します。

バーコードを利用するには、専用のソフトウェアとスキャナーが必要になります。

- バーコードを利用して、パッチコードの接続管理をするには、専用のソフトウェアとスキャナーが必要です。
- 専用ソフトウェアとスキャナーのご提供開始は、2021年7月頃を予定しております。

以上

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
カスタマーサービス（注文・製品問い合わせ担当）
TEL： 03-6863-6060 FAX： 03-6863-6100
eMail： jpn-toiawase@panduit.com
