

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
2020年10月5日
PJ20-225

QuickNet™ メタルケーブルアセンブリ/光ファイバートランクケーブル 製品型番変更および製造終了のご案内

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。QuickNet™ メタルケーブルアセンブリおよび光ファイバートランクケーブル製品の製品型番の変更、および一部製品の製造・販売を終了いたします。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

【QuickNet™ メタルケーブルアセンブリ 型番変更/一部製品製造終了】

1. 対象製品

QuickNet™ メタルケーブルアセンブリ

※ネットワーク製品総合カタログ(NCCB60--SA-JP) 50～51ページ掲載

2. 変更型番/製造終了型番

- QuickNet™ メタルケーブルアセンブリの製品型番構成を変更いたします。
変更は、製品型番の構成のみで、製品の仕様や性能に変更はありません。
- 下記のケーブルタイプ製品については、製造および販売を終了いたします。今後は、他のケーブルタイプをご利用ください。
 - ・カテゴリ 6 UTP ケーブル(細径 28AWG) ※QS から始まる製品
 - ・カテゴリ 6A UTP AX テープタイプ(細径 26AWG) ※QX から始まる製品
 - ・カテゴリ 6A シールド ※QE から始まる製品

《型番変更例》

【現行型番構成・製造終了】 部品番号	ケーブルタイプ	難燃性	ケーブル色	コネクタ片端 A	コネクタ片端 B	カラーオプション	【代替品・新型番構成】 部品番号
QCLBCBCBXX■■■M0	カテゴリ 6 UTP	LSZH	青	カセット	カセット	青	QCLBCCB0001M■■■
黒						QCLBCCCL0001M■■■	
QZLBCBCBXX■■■M0	カテゴリ 6A UTP AX テープタイプ			モジュラー ジャック	モジュラー ジャック	青	QZLBCCB0001M■■■
青						QZLBCCB0001M■■■	
カテゴリ 6 UTP ケーブル(細径 28AWG) ※QS から始まる製品							在庫限りで販売を終了いたします。今後は、他のケーブルタイプをご利用ください。
カテゴリ 6A UTP AX テープタイプ(細径 26AWG) ※QX から始まる製品							
カテゴリ 6A シールド ※QE から始まる製品							

※ ■■■および■■■■には、ケーブル長を表す数字が入ります。

※ 製品の仕様、型番構成の詳細、および上記以外の仕様製品については、下記の仕様書をご覧ください。

https://www.panduit.co.jp/wp-content/uploads/specsheet/Copper-QuickNet_COCB44-WW-JPN.pdf

3. 製造・販売終了時期

現行型番構成の製品、および製造終了の製品は、在庫限りで販売を終了いたします。

【PanMPO™ 細径トランクケーブル 型番変更】
【PanMPO™ マルチモード細径トランクケーブル 一部製品製造終了】

1. 対象製品

PanMPO™ 細径トランクケーブル

※ネットワーク製品総合カタログ(NCCB60--SA-JP) 66~67ページ掲載

2. 変更型番/製造終了型番

- 1) PanMPO™ 細径トランクケーブルの製品型番構成を変更いたします。
変更は、製品型番の構成のみで、製品の仕様や性能に変更はありません。
- 2) PanMPO™ マルチモード細径トランクケーブル製品のうち、標準損失の製品は在庫限りで販売を終了いたします。今後は、新型番構成の低損失製品をご利用ください。
 - ・ 構造/性能(MPO-MPO の場合) :メソッド A-標準 IL [型番記号:A]
:メソッド B-標準 IL [型番記号:B]
 - ・ 構造/性能(MPO-LC または LC-LC の場合) :標準 IL [型番記号:S]

《型番変更例》

【現行型番構成・製造終了】 部品番号	ファイバー タイプ	ファイバー 芯数	難燃性	片端 1	片端 2	極性	【代替品・新型番構成】 部品番号				
FSTYL7E7EKAM■■■■	Signature Core™	12	LSZH	PanMPO ピンなし	PanMPO ピンなし	メソッド A 超低損失	FYSTL77K005M■■■■				
FSTYL7E7EKNM■■■■						メソッド B 超低損失	FYSTL77K006M■■■■				
FSTYL7E7ELAM■■■■						プレナム	FYSTL77L005M■■■■				
FSTYL7E7ELNM■■■■		24	LSZH			プレナム	メソッド A 超低損失	FYSTL77L006M■■■■			
FSTYP7E7EKAM■■■■							FYSTP77K005M■■■■				
FSUYL7E7EKAM■■■■							FYSUL77K005M■■■■				
FSUYP7E7EKAM■■■■							FYSUP77K005M■■■■				
FZTYL7E7EXAM■■■■	OM4	12	LSZH	PanMPO ピンなし	PanMPO ピンなし	メソッド A 低損失	FYZTL77X005M■■■■				
FZTYL7E7EXNM■■■■						メソッド B 低損失	FYZTL77X006M■■■■				
FZTYL7E7EYAM■■■■						プレナム	メソッド A 低損失	FYZTL77Y005M■■■■			
FZTYL7E7EYNM■■■■							メソッド B 低損失	FYZTL77Y006M■■■■			
FZTYP7E7EXAM■■■■							メソッド A 低損失	FYZTP77X005M■■■■			
FZTYP7E7EYAM■■■■		24	LSZH			プレナム	メソッド B 低損失	FYZTP77Y005M■■■■			
FZUYL7E7EXAM■■■■							メソッド A 低損失	FYZUL77X005M■■■■			
FZUYP7E7EXAM■■■■							12	LSZH	プレナム	メソッド A 標準損失	標準損失製品は在庫限りで 販売を終了いたします。 今後は、低損失製品をご利 用ください。
FZTYL7E7EAAM■■■■										メソッド B 標準損失	
FZTYL7E7EBAM■■■■										メソッド A 標準損失	
FZTYP7E7EAAM■■■■	メソッド B 標準損失										
FZTYP7E7EBAM■■■■	24	LSZH	プレナム	メソッド A 標準損失							
FZUYL7E7EAAM■■■■				メソッド B 標準損失							
FZUYP7E7EAAM■■■■				メソッド A 標準損失							
FZUYP7E7EBAM■■■■						メソッド B 標準損失					

【現行型番構成・製造終了】 部品番号	ファイバー タイプ	ファイバー 芯数	難燃性	片端 1	片端 2	極性	【代替品・新型番構成】 部品番号
FXTYL7E7EXAM■■■■	OM3	12	LSZH	PanMPO ピンなし	PanMPO ピンなし	メソッド A 低損失	FYXTL77X005M■■■■
FXTYL7E7EXNM■■■■						FYXTL77X006M■■■■	
FXTYL7E7EYAM■■■■						FYXTL77Y005M■■■■	
FXTYL7E7EYNM■■■■						FYXTL77Y006M■■■■	
FXTYP7E7EXAM■■■■						FYXTP77X005M■■■■	
FXUYL7E7EXAM■■■■						FYXUL77X005M■■■■	
FXUYL7E7EYAM■■■■		FYXUL77Y005M■■■■					
FXTYL7E7EAAM■■■■		12	LSZH	PanMPO ピンなし	PanMPO ピンなし	メソッド A 標準損失	標準損失製品は在庫限りで 販売を終了いたします。 今後は、低損失製品をご利用 ください。
FXTYL7E7EBAM■■■■						メソッド B 標準損失	
FXTYP7E7EAAM■■■■						メソッド A 標準損失	
FXTYP7E7EBAM■■■■						メソッド B 標準損失	
FXUYL7E7EAAM■■■■						メソッド A 標準損失	
FXUYL7E7EBAM■■■■						メソッド B 標準損失	
FXUYL7E7EYAM■■■■		24	LSZH	PanMPO ピンなし	PanMPO ピンなし	メソッド A 標準損失	
FXUYL7E7EBAM■■■■	メソッド B 標準損失						
FXUYL7E7EYAM■■■■	24	プレナム	PanMPO ピンなし	PanMPO ピンなし	メソッド A 標準損失		
FXUYL7E7EBAM■■■■					メソッド A 標準損失		

※■■■■には、ケーブル長を表す数字が入ります。

※製品の仕様、型番構成の詳細、および上記以外の仕様製品については、下記の仕様書をご覧ください。

細径トランクケーブル (LSZH製)

https://www.panduit.co.jp/wp-content/uploads/specsheet/Fiber-Trunk-LSZH_FBSP164-WW-JPN.pdf

細径トランクケーブル (プレナム製)

https://www.panduit.co.jp/wp-content/uploads/specsheet/Fiber-Trunk-plenum_FBSP165-WW-JPN.pdf

3. 製造・販売終了時期

現行型番構成の製品、および製造終了の製品は、在庫限りで販売を終了いたします。

【型番検索ツールに関して】

下記機能を備えた型番検索ツールを本年中に導入の予定です。導入後は、ツールを使用して以下の検索が可能になります。

- ・上記でご案内した製造終了型番の代替品型番の検索
- ・新型番構成で、製品型番の構成が可能であるかの確認
- ・各製品の最小発注単位や価格の確認

検索ツールご利用の準備が整いましたら、改めてご案内いたします。

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