

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

2017年10月26日

Tak-TapeTM タックテープ TTR シリーズ 材質変更に関するお詫びと訂正

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。

10月19日付でご案内をいたしました Tak-TapeTM タックテープの新シリーズ《TTR シリーズ》に関して、ご案内の材質内容に誤りがございました。

お詫びいたしますと共に、改めてタックテープ TTR シリーズの製品情報および従来製品からの変更点をご案内いたします。

お客様には大変ご迷惑をおかけいたしますが、何卒ご容赦のほどお願い申し上げます。
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

【新製品】 Tak-TapeTM タックテープ 《TTR シリーズ》

1. 特徴

■材質

製品材料の変更により、材質が従来品の
ナイロン（表）／ポリプロピレン（裏）から、
ナイロン（表）／ポリエチレン（裏）になりました。

■使用温度範囲

材料の変更により、使用温度範囲が従来品の $-30^{\circ}\text{C}\sim+90^{\circ}\text{C}$ から、
 $-18^{\circ}\text{C}\sim+104^{\circ}\text{C}$ になりました。
高性能ケーブルに対しても、さらに安心してご利用いただけます。

※製品寸法に変更はありません。

※当変更による使用方法の変更はありません。従来通りのご使用が可能です。





2. 製品型番および仕様詳細

新製品・タックテープ TTR シリーズの部品番号および仕様詳細は、以下をご参照ください。

部品番号	長さ (m)	幅 (mm)	厚さ (mm)	ループ引張強度 N (kg)	使用温度範囲	梱包数 (巻)
TTR-20R0	6.1	19.1	0.9	178 (18.2)	-18°C~+104°C	1
TTR-35R3-0	10.7					3
TTR-35RX0						10
TTR-75R0	22.8					1

【比較】新旧製品の比較（従来品・TTS シリーズからの変更点）

新旧製品の変更点は、以下の3点となります。

- (1) 部品番号
- (2) 材質
- (3) 使用温度範囲

新製品《TTRシリーズ》

部品番号	材質	使用温度範囲
TTR-20R0	ナイロン (表)	-18°C~ +104°C
TTR-35R3-0		
TTR-35RX0	ポリエチレン (裏)	
TTR-75R0		



従来品《TTSシリーズ》

部品番号	材質	使用温度範囲
TTS-20R0	ナイロン (表)	-30°C~ +90°C
TTS-35R3-0		
TTS-35RX0	ポリプロピレン (裏)	
TTS-75R0		

【製造終了】Tak-TapeTM タックテープ《TTS シリーズ》

1. 従来品・TTSシリーズの取り扱い

従来品・TTS シリーズは、10月20日を以て製造を終了いたします。

部品番号
TTS-20R0
TTS-35R3-0
TTS-35RX0
TTS-75R0

※ネットワーク製品総合カタログ (NCCB60--SA-JP) 126 ページ
 /配線部材総合カタログ (SA-ELCB10-JPN) A36 ページ掲載



2. 販売終了時期

従来品・TTSシリーズは、在庫品が無くなり次第、販売を終了いたします。
なお、販売終了後は、順次、新製品・TTRシリーズに切り替えていきます。

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
