

お客様各位

## ケーブル表面表記 変更のお知らせ




平素は弊社商品にご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度弊社使用のタツタ電線製品のケーブル表面表記について下記の通り変更いたします。  
内容ご確認の上、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。




### 記

#### 1. 対象製品及び変更内容




##### TKVVBS 0.2X4P UL2576

TKVVBS 対撚りタイプ 2P 以上	変更前	TKVVBS (P) 0.2mm <sup>2</sup> TACHII -F- 耐熱・耐油・柔軟型 E324981 (UL) CL2X 90C 25AWG or AWM 2576 VW-1  AWM I / II A/B 80C 150V FT1
	変更後	TKVVBS (P) 0.2mm <sup>2</sup> TACHII -F- 耐熱・耐油・柔軟型 E324981 (UL) CL2X 90C 25AWG or AWM 2576 VW-1  AWM I / II A/B 80C 150V FT1 又は、 TKVVBS (P) 0.2mm <sup>2</sup> TATSUTA TT -F- 耐熱・耐油・柔軟型 E324981 (UL) CL2X 25AWG or AWM 2576 VW-1  AWM I / II A/B 80C 150V FT1

##### UL2464U-TKVV#24X5P

U-TKVVシリーズ シールド無 対撚りタイプ	変更前	U-TKVV 4P-AWG24 TACHII -F- E324981 (UL) CL3 90C 4pr24 or AWM 2464 VW-1  AWM I / II A/B 80C 300V FT1
	変更後	U-TKVV 4P-AWG24 TACHII -F- E324981 (UL) CL3 90C 4pr24 or AWM 2464 VW-1  AWM I / II A/B 80C 300V FT1 又は、 U-TKVV 4P-AWG24 TATSUTA TT -F- E324981 (UL) CL3 90C 4pr24 or AWM 2464 VW-1  AWM I / II A/B 80C 300V FT1

##### UL2464U-TKVVBS#24X5P

U-TKVVBSシリーズ シールド有 対撚りタイプ	変更前	U-TKVVBS 4P-AWG24 TACHII -F- E324981 (UL) CL3 90C 4pr24 or AWM 2464 VW-1  AWM I / II A/B 80C 300V FT1
	変更後	U-TKVVBS 4P-AWG24 TACHII -F- E324981 (UL) CL3 90C 4pr24 or AWM 2464 VW-1  AWM I / II A/B 80C 300V FT1 又は、 U-TKVVBS 4P-AWG24 TATSUTA TT -F- E324981 (UL) CL3 90C 4pr24 or AWM 2464 VW-1  AWM I / II A/B 80C 300V FT1

#### 2. 変更理由

ブランド統一のため

#### 3. 変更時期

弊社在庫がなくなり次第ランニングチェンジ。2024年10月頃順次切り替え。

#### 4. 変更による性能への影響

カタログに記載されている寸法・電気特性・機械特性等への影響はございません。

以上