

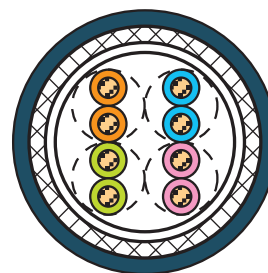
# EXT-3D シリーズ

EXT-3D/CL3X/2517 300V  
EXT-3D/CL3X/2586 600V

リスティング  
対応

[EXT-3D/CL3X/2517 300V]			
認証	UL AWM	cUL AWM	UL CL3X
適合規格	UL 758	UL C22.2 No.210	UL 13
形式記号	UL STYLE 2517	CSA AWM II A/B	CL3X
定格電圧	300V	300V	300V
定格温度	105°C	105°C	105°C
導体	UL 758	UL C22.2 No.210	UL 13
難燃性	VW-1	FT1	VW-1

[EXT-3D/CL3X/2586 600V]			
認証	UL AWM	cUL AWM	UL CL3X
適合規格	UL 758	UL C22.2 No.210	UL 13
形式記号	UL STYLE 2586	CSA AWM II A/B	CL3X
定格電圧	600V	600V	300V
定格温度	105°C	105°C	105°C
導体	UL 758	UL C22.2 No.210	UL 13
難燃性	VW-1	FT1	VW-1



## ➤ 特徴

**3次元の動きに対応し、多関節ロボットの可動部に最適!!**  
**捻回試験回数2,000万回以上を実現。**

※従来のロボットケーブル同様、曲げ半径を十分取ることでケーブルベア配線にも使用が可能。

### 1. 高弾性 TPE 樹脂絶縁体の採用

- 摩擦抵抗が小さく、可動時の線心表面滑性が向上。
- 高弾性材料により、可動時の線心座屈を防止。
- フッ素樹脂絶縁体と同レベルの強度を保持しつつ、ケーブルの軽量化を実現。

### 2. UL のリスティング (CL3X) を付与し、NFPA の要求にも対応。

### 3. カスタム対応

TPU シースでのカスタム設計にも対応可能。  
(UL STYLE : 300V 20936, 600V 20939)

<http://taiyocable.com/>

太陽ケーブルテック株式会社  
Taiyo Cabletec Corporation

本社	〒530-0001 大阪市北区梅田3丁目3番20号(明治安田生命大阪梅田ビル21F)	TEL(06)6341-6101(代)	FAX(06)6341-6108
東京支店	〒222-0033 横浜市港北区新横浜2丁目15番12号(共立新横浜ビル9F)	TEL(045)470-7721(代)	FAX(045)470-7724
福岡支店	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2丁目20番1号(大博多ビル10F)	TEL(092)433-0820(代)	FAX(092)433-0821
名古屋出張所	〒453-0022 愛知県名古屋市中村区中島町2丁目2番25号(ジョイン・パーク203号室)	TEL(052)486-6037	FAX(052)486-6038