

# Dy-SOFT (AWM/MTW)

(マルチタイプ, ULリステッド品)



～ MTWを取得 米国向け産業機械の設備等への使用に最適 ～

～ 優れた柔軟性により機器内配線作業効率化・機器内省スペース化を実現 ～

## 特長

### 1. マルチ認証

国内用機器、輸出用機器へ使用可能です。

国内 : 電気用品安全法

アメリカ : UL (UL1063/MTW を追加取得)

カナダ : cUL

欧州 : CEマーキング

### 2. 耐熱性

耐熱寿命 110°C-40,000 時間 (4.6 年) という  
高い耐熱性を有しています。

許容電流アップによりサイズダウン可能

### 3. 小径屈曲可能

柔軟性を高めた構造と材料により、

許容曲げ半径を 2D で配線が可能です。(固定配線)

### 4. 環境配慮

RoHS 規制物質を含みません。

### 5. MTW 認証取得 (Listing)

UL 規格 758 (AWM1015) に加えて UL1063 MTW 認証を  
取得しました。米国向け産業機械の設備等への使用が  
拡大可能となります。

AWM・MTW のいずれの適用箇所も使用可能です。

自社開発高柔軟 PVC

セパレータなし  
口出し作業容易

細線導体を使用  
・ 0.18mm ~



認証ケーブル	適用説明
リステッドケーブル (MTW 等)	ケーブル単体で製品として使用可能 (完成品) (NFPA70/79 に従い現場にて配線可能)
AWM ケーブル (リコグニション)	リステッド化された製品の一部品としてのみ使用可能 (部品)

※MTW は Listing 品となりますが、NFPA79 に準じて御使用ください。