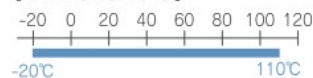


Dy-SOFT (AWM/MTW)



【許容温度範囲(°C)】



— 特 長

国内・アメリカ・カナダ・ヨーロッパ・イギリス向け機器で使用可能
MTWを取得 アメリカ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・狭所配線が可能

POINT
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 AWM, UL MTW
- カナダ:cUL
- ヨーロッパ・イギリス:CEマーキング, UKCAマーキング

POINT
2

MTW認証取得(リステッド)

UL758(AWM)に加えて

UL1063(MTW) 認証を取得しました。

アメリカ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。

POINT
3

優れた柔軟性

導体の細線構成、高柔軟性ビニル絶縁の採用により、
優れた柔軟性を有しており、
許容曲げ半径2Dで配線可能です。

POINT
4

優れた耐熱性、難燃性、耐油性

優れた耐熱性、難燃性、耐油性を有していますので、
機器内配線に最適です。

特に耐熱寿命は110°C-40,000時間(約4.6年)を
有しています。

POINT
5

環境配慮

環境に優しいRoHS10対応の電線です。

POINT
6

可動用途としても一部適用可能

詳細は技術資料P31をご参照ください。

— 主な用途

・半導体製造装置、工作機械など産業装置内配線、アース線として

