

マルチラバロン MRⅢ-C I

RoHS指令対応

フタル酸エステルフリー

EAR非該当

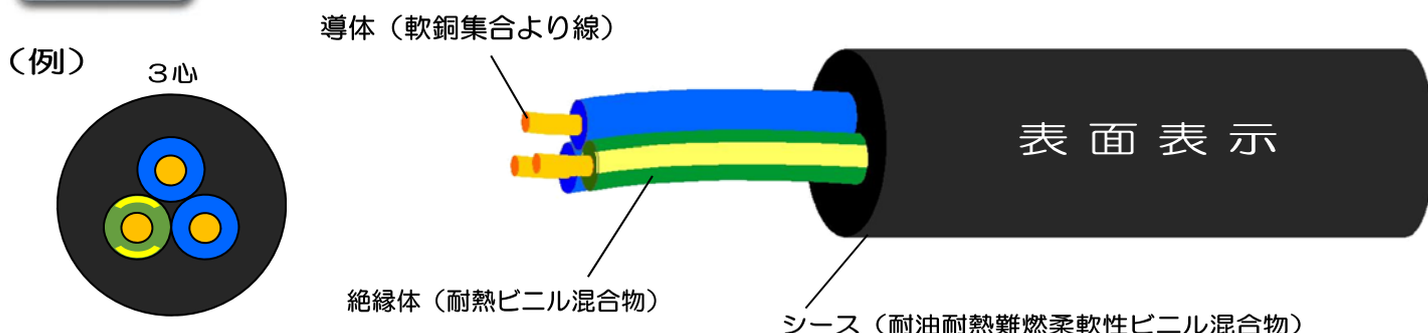
〈耐油・耐熱・難燃・柔軟性 ビニルコード〉

特長

- UL、cUL、^{※1}電気用品安全法に適合しています。
- 耐油性、耐熱性、柔軟性に優れています。
- VW-1、FT1の難燃試験合格品です。
- 各種電気機器 および 制御盤内外の配線等に使用出来ます。
- ^{※2}100m把製品についてはシュリンク包装を採用しております。

※2 : (2~4心 × 0.3mm²~1.25mm²)

構造



〈表面表示内容〉 ※製品には下記内容が電線に一行で表記されています

[0.3mm² ~ 0.5mm²]

マルチラバロン MRⅢ-C I (耐油 耐熱 難燃 柔軟) E78671 cULus AWM STYLE 2464 VW-1 I / II
A/B 80°C 300V FT1 (サイズ) AWG FUJI E.W.C (サイズ) mm²

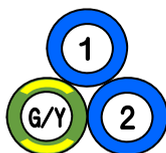
※1 日本国内は0.3mm² および 0.5mm²は100V未満の回路にご使用ください

[0.75mm² ~ 1.25mm²]

マルチラバロン MRⅢ-C I (耐油 耐熱 難燃 柔軟) E78671 cULus AWM STYLE 2464 VW-1 I / II
A/B 80°C 300V FT1 (サイズ) AWG FUJI E.W.C HHVCTF <PS>E JET タイnetz (サイズ) mm²

識別

青色絶縁体にナンバリングによる識別。3心以上はG/Yを含む。※0.3mm²には、G/Yは含まれていません



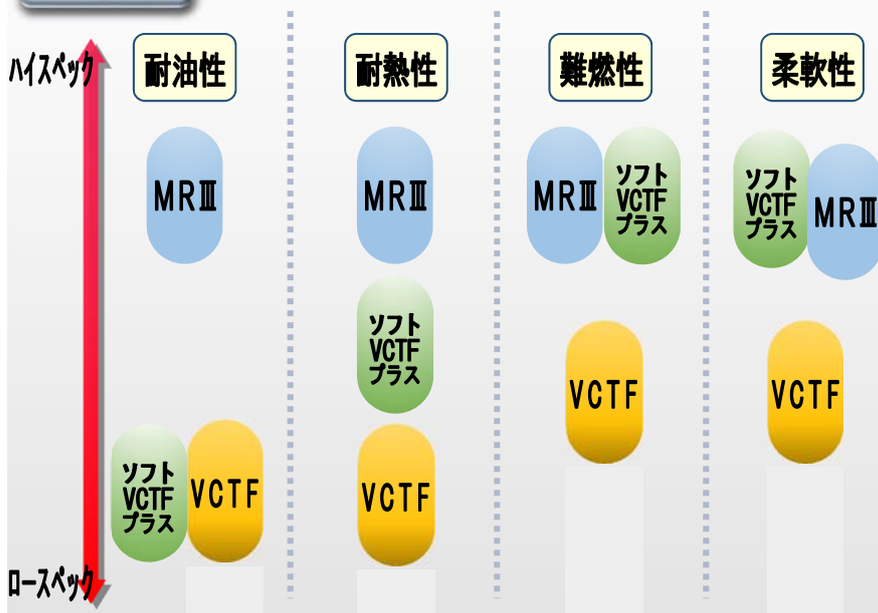
◎ 緑/黄の割合は、一色が線心表面積の40%~60%を覆い、他の一色が残りの部分を覆う。

仕様

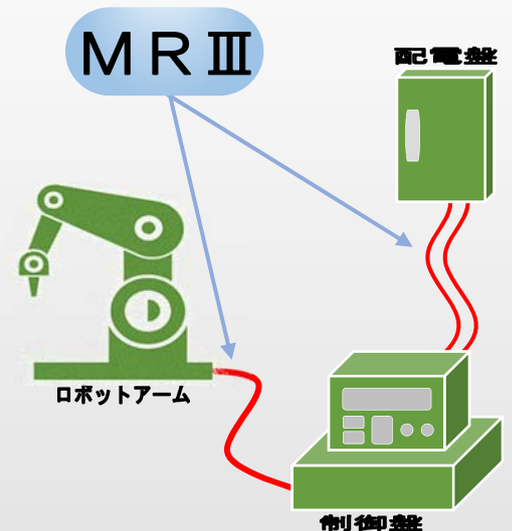
| 品名 | | マルチラバロン MRⅢ-CI | (参考)VCTF | |
|-------|--------------------------------|---|----------|---------|
| サイズ | 0.3mm ² (22AWG) | 2C、3C、4C、6C、8C、10C、 12C、16C、20C、30C | 17/0.16 | 12/0.18 |
| | 0.5mm ² (20AWG) | 2C、2C+1E、3C+1E | 26/0.16 | 20/0.18 |
| | 0.75mm ² (18AWG) | 5C+1E、7C+1E、 9C+1E、11C+1E、 15C+1E、19C+1E、 29C+1E | 41/0.16 | 30/0.18 |
| | 1.25mm ² (16AWG) | | 65/0.16 | 50/0.18 |
| 絶縁体材料 | | 耐熱PVC | PVC | |
| シース材料 | | 耐油耐熱難燃柔軟性PVC | PVC | |

| 認証 | UL | cUL | 電気用品安全法 |
|-------------------|---------|------------------|--|
| 形式記号 (適用範囲) | AWM2464 | CSA AWM I/II A/B | HHVCTF (0.75mm ² ~ 1.25mm ²) |
| 適用規格 | UL 758 | CSA C22.2 No.210 | 電気用品の技術上の 基準を定める省令 |
| 定格電圧 | 300V | 300V | 300V |
| 定格温度 | 80℃ | 80℃ | 75℃ |
| ファイル番号 (証明書番号) | E78671 | E78671 | (JET1342-12009-1001) |

性能表



使用例



富士電線工業株式会社

〒582-0001 大阪府柏原市本郷5丁目5-48

販売 TEL072(971)8831(代)

精工 TEL072(971)6351(代)

<http://www.fujiewc.co.jp>

ご注文・ご用命はこちらまで