

# 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

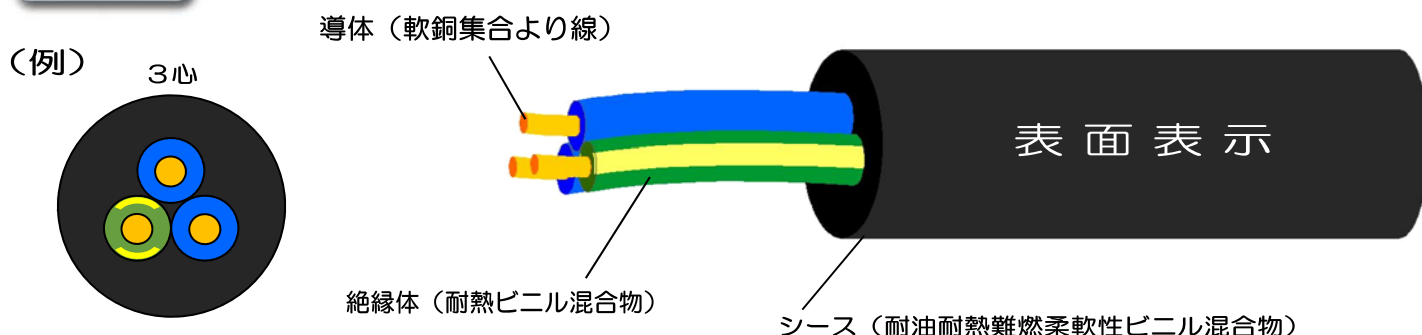
〈耐油・耐熱・難燃・柔軟性 ビニルコード〉

## 特長

- UL、cUL、<sup>※1</sup>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。
- <sup>※2</sup>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 × 0.3mm<sup>2</sup>~1.25mm<sup>2</sup>)

## 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

[ 0.3mm<sup>2</sup> ~ 0.5mm<sup>2</sup> ]

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) mm<sup>2</sup>

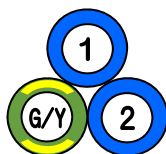
※1 日本国内は0.3mm<sup>2</sup> および 0.5mm<sup>2</sup>は100V未満の回路にご使用ください

[ 0.75mm<sup>2</sup> ~ 1.25mm<sup>2</sup> ]

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) mm<sup>2</sup>

## 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。※0.3mm<sup>2</sup>には、G/Yは含まれていません



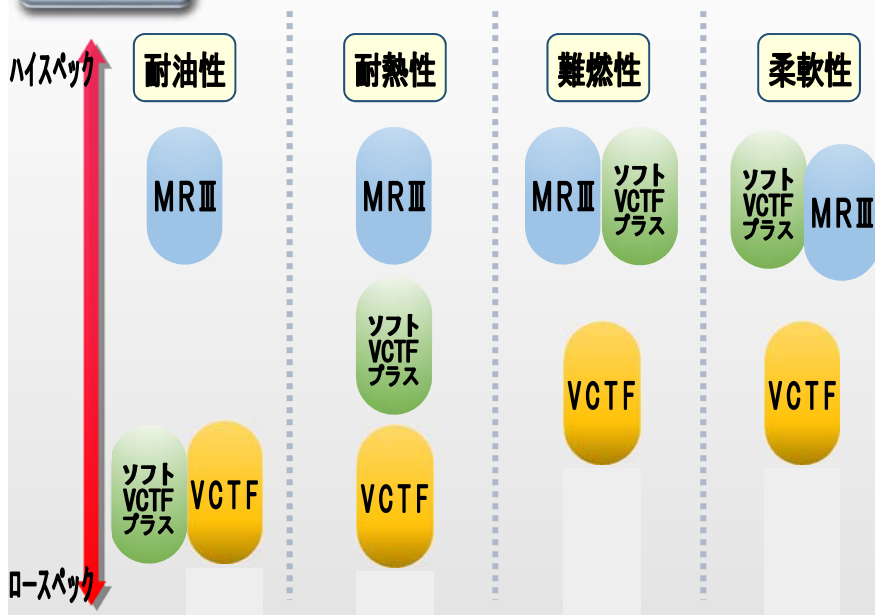
◎ 緑/黄の割合は、一色が線心表面積の40%~60%を覆い、他の一色が残りの部分を覆う。

# 仕様

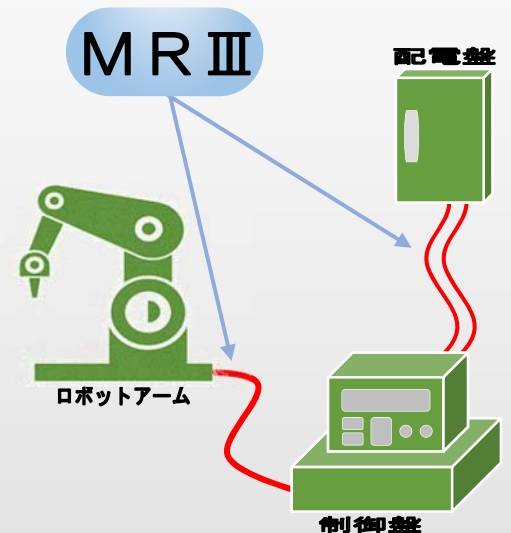
品名		マルチラバロン MRⅢ-CI	(参考)VCTF	
サイズ	0.3mm <sup>2</sup> (22AWG)	2C、3C、4C、6C、8C、10C、 12C、16C、20C、30C	17/0.16	12/0.18
	0.5mm <sup>2</sup> (20AWG)	2C、2C+1E、3C+1E	26/0.16	20/0.18
	0.75mm <sup>2</sup> (18AWG)	5C+1E、7C+1E、 9C+1E、11C+1E、 15C+1E、19C+1E、 29C+1E	41/0.16	30/0.18
	1.25mm <sup>2</sup> (16AWG)		65/0.16	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 <sup>2</sup> ~ 1.25mm <sup>2</sup> )
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