



MRC UL2464-SB

Multi Robot Cable - Flexible and Oil-resistance, adaptable to movable part -

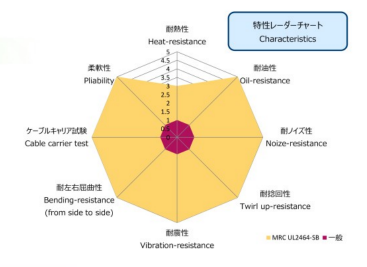


◆特長および用途 Features and Use◆

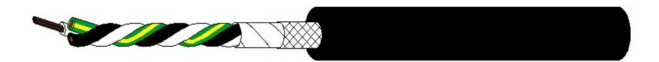
- UL規格、CSA規格対応の可動部用多心ケーブルです
 Flexible robot cable for movable part, and that is conformed to UL Standard and CSA Standard
- RoHS及びREACH に対応しています。 Compliance with RoHS and REACH
- 主に電子機器内配線用ケーブルとしてお使いいただけます。
 Mainly adaptable to internal wiring of electric equipment
- 柔軟性・耐油性に優れています。Excels in pliability and oil-resistance
- EMI対策として、編組シールドを施しております。
 With braided shield for EMI measure







◆構造 Construction◆



導体:特殊軟銅より線(補強繊維入り)

Conductor: Annealed copper wire strands with reinforcing fiber

絶縁体:耐熱柔軟性PVC

Insulation: Heat-resistant and pliable PVC

紙テープ Paper tape

編組シールド:スズメッキ軟銅線

Braided shield: Tin-coated annealed copper wire

シース:耐熱耐油柔軟性PVC 【標準色:黒(ツヤケシ)】 Sheath: Heat and oil-resistant pliable PVC Standard color of sheath: Matted black

- ★ 仕様につきましては、別途仕様概要一覧を掲載しておりますが、詳細につきましては、仕様書をご要求ください。 Abridged general specs list is on another page. If you want to know about details, please request for the specification.
- ★ 上記は3心の場合の配列例です。その他の主な配列例は、次頁「線心配列の例」に掲載しています。 The figure above is an example of the case of the number of cores is three. Others are on next page "Example of array of cores".