

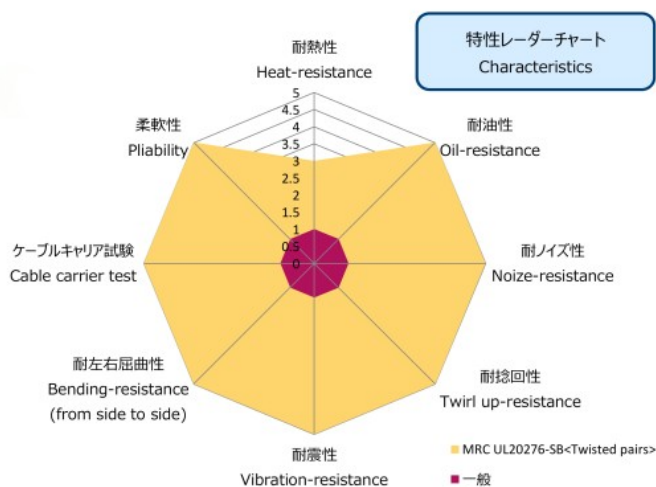
Multi Robot Cable that is twisted pairs

- Flexible and Oil-resistance, adaptable to movable part -

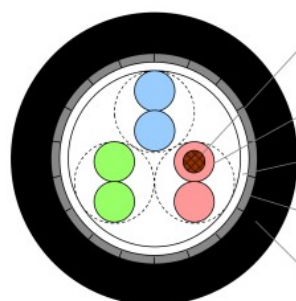
◆特長および用途 Features and Use◆

- UL規格、CSA規格対応の可動部用多対ケーブルです
Flexible robot cable for movable part that has the structure of the twisted pairs, 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
- 電子機器内の信号伝達用ケーブルとしてお使いいただけます。
Adaptable to wiring for transmission of electrical signals in 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

◆認証 Certification◆



◆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対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 pairs is three.
Others are on next page "Example of array of cores".