

BR-VCT-SSD

スターミックケーブルシリーズ/BRタイプ 自己支持型ビニルキャブタイヤケーブル (耐油・耐熱・耐震タイプ)

JIS C 3312 準拠
電気設備技術基準 準拠

受注
生産品
Made-to-order



特徴

- ①ケーブルとワイヤーを一体化させ、耐久性に優れ布設が容易です。
- ②耐熱、耐油性が優れています。
- ③導体を細線化し、耐屈曲性を向上させケーブルの柔軟性を高めています。

Characteristic

- (1) The cable and wire are integrated, and it has excellent durability and is easy to lay.
- (2) Excellent heat and oil resistance.
- (3) The conductor is thinned to improve bending resistance and cable flexibility.

用途

ホイストクレーン、工場内配線及びリフトのコントローラー等の電源用、信号用の架空配線としてご使用いただけます。

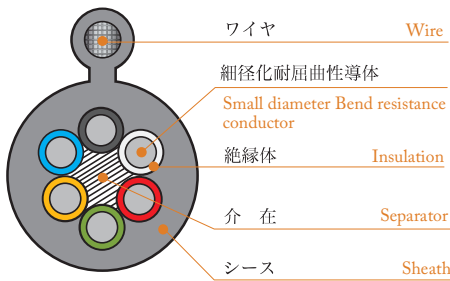
◆ P.62 技術資料の「電線の使用区分」に詳細な内容を記載しています。

Application

It can be used as aerial wiring for power supplies and signals for hoist cranes, factory wiring, lift controllers, etc.

◆ Detailed contents are described in "Classification of electric wires" Pg. 62 in the technical data.

構造



| BR-VCT-SSD | |
|----------------|---|
| 導体 conductor | 細径化耐屈曲性導体 Small diameter Bend resistance conductor |
| 絶縁体 Insulation | 耐熱ビニル Heat resistant vinyl |
| シース Sheath | 耐熱・耐油ビニル Heat resistant, Oil resistant vinyl |

識別

線心は12心以下は色別方式、13心以上はナンバリング方式により識別します。

Identification

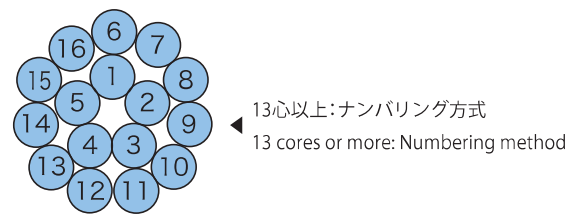
The cores of 12 or less are identified by the color coding method, and the cores of 13 or more are identified by the numbering method.

| 線心No. Stranding No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 色別 Color | 黒 | 白 | 赤 | 緑 | 黄 | 茶 | 青 | 灰 | 橙 | 若葉 | 桃 | 薄青 |

黒: Black 白: White 赤: Red 緑: Green 黄: Yellow 茶: Brown 青: Blue 灰: Gray 橙: Orange 若葉: light green 桃: Pink 薄青: Light blue

配列図

Array diagram



寸法表

Dimension

| Core×Size 線心数× 公称断面積 mm ² | Conductor 導体 mm | | Core 線心 mm | | Sheath thickness シース厚さ (約)mm | Wire 構成 本/本 | Outside φ 仕上外径 (約)mm | Weight 概算質量 kg/km |
|---|---|--------------------|---------------------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------------|
| | Construction No. of wires/Wire diameter 構成 素線数/素線径 | Outside φ 外径(約) | Insulator thickness 絶縁体厚さ | Outside φ 外径(約) | | | | |
| 4×1.25 | 112/0.12 | 1.5 | 0.8 | 3.1 | 1.8 | 6/7 (3mm) | 11.1×17.6 | 220 |
| 6×1.25 | | | | | 1.9 | | 13.1×19.6 | 285 |
| 8×1.25 | | | | | 2.0 | | 15.2×21.7 | 365 |
| 10×1.25 | | | | | 2.2 | | 17.5×24.0 | 450 |
| 12×1.25 | | | | | 2.3 | | 19.7×26.2 | 545 |
| 16×1.25 | | | | | 2.3 | | 19.8×26.3 | 570 |
| 20×1.25 | | | | | 2.4 | | 21.8×28.3 | 675 |

※その他のサイズについては個別対応となります。 *Other sizes will be individually supported.

600Vゴムキャブ
タイヤケーブル

600Vビニルキャブ
タイヤケーブル

溶接用ケーブル

ゴムコード

ビニルキャブ
タイヤコード

スターミック
ケーブルシリーズ

環境配慮型

海外規格

技術資料