

BR-VCT-SSD

スターミックスケーブルシリーズ/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)
(受注生産品)

JIS C 3312 準拠
電気設備技術基準 準拠

<お願い> 常時、屈曲・捻回する用途でご使用される場合は、
40ページの「用途別適合ケーブル」を参照して下さい。
又、ご不明な点は弊社までご連絡をお願い致します。

特 長

- ① ケーブルとワイヤを一体化させ、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。 RoHS指令対応品です。

用 途

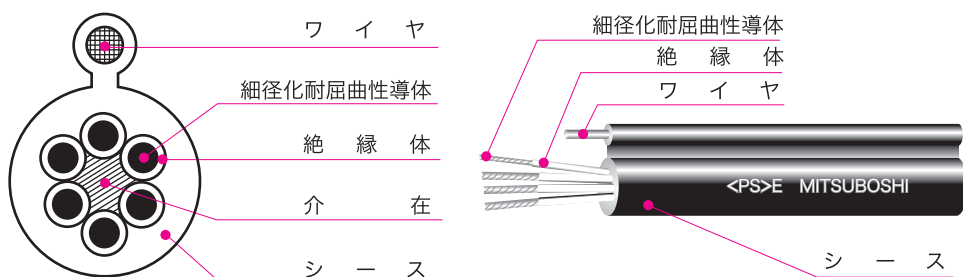
ホイストクレーン、工場内配線及びリフトのコントローラー等の電源用、信号用の架空配線としてご使用いただけます。 P44 技術資料の「電線の使用区分」に詳細な内容を記載しています。

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。

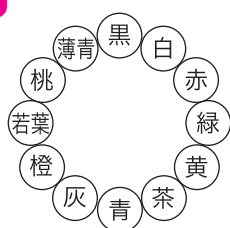
線心No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
色別	黒	白	赤	緑	黄	茶	青	灰	橙	若葉	桃	薄青

構 造

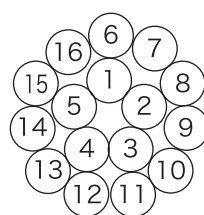


	BR-VCT-SSD
導 体	細径化耐屈曲性導体
絶縁体	耐熱ビニル
シース	耐熱・耐油ビニル

配 列 図



※12心以下:色別方式



※13心以上:ナンバリング方式

寸 法 表

線心数 × 公称断面積 mm ²	導 体 mm		線心 mm		シース mm 厚 さ(約)	ワイヤ 構成 本/本	仕上外径 (約)mm	概算質量 kg/km
	構 成 素線数/素線径	外 径 (約)	絶縁体 厚 さ	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。