



スターミック ケーブルシリーズ/BRタイプ

BR-VCT-SSD

600V

RoHS2 対応

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)

使用方式: ペンダントスイッチ方式



株式会社 **三ツ星**

製品仕様書：PN-780000号

準拠規格：JIS C 3312 「600Vビニルキャブタイヤケーブル」
電気設備技術基準

定格電圧：AC 600V

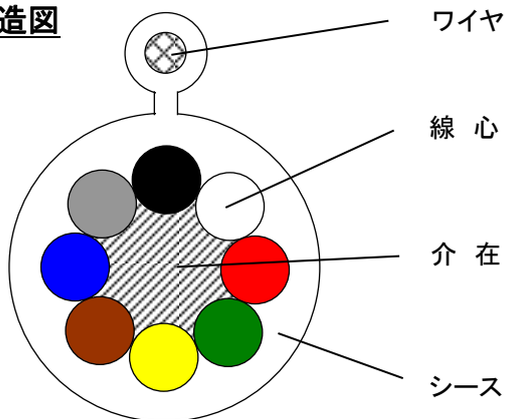
試験電圧：3000V/1分

特長：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
②耐熱、耐油性が優れている
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アップ

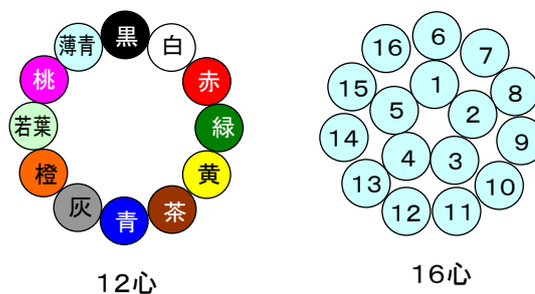
用途：電源用、信号用の架空配線用

・ホイストクレーン ・工場内配線 ・リフトのコントローラー

構造図



配列図



※12心以下は色別方式、13心以上はナンバリング方式
(ナンバリング方式：薄青色線心上に黒色の数字を印刷)

構造表

[BR-VCT-SSD]

導 体		線心数	耐熱ビニル 絶縁体厚さ (mm)	耐油耐熱 ビニルシース 厚 さ (mm)	ワイヤー 構 成 本/本 (3mm)	仕上外径 約(mm)	概算質量 (kg/km)	最 大 導 体 抵 抗 20℃ (Ω/km)	最 小 絶 縁 抵 抗 20℃ (MΩkm)
サイズ (mm ²)	構 成 (本/mm)								
1.25	112/0.12	4	0.8	1.8	6/7	11.1×17.6	220	15.3	50
		6		1.9		13.1×19.6	285	15.3	
		8		2.0		15.2×21.7	365	15.4	
		10		2.2		17.5×24.0	450	15.4	
		12		2.3		19.7×26.2	545	15.4	
		16		2.3		19.8×26.3	570	15.4	
		20		2.4		21.8×28.3	675	15.4	

注：その他のサイズについては個別対応となります。

事業所のご案内

お問い合わせ、ご用命は、右記へ
ご連絡下さいますようお願い致します。



株式会社 三ツ星 電線事業部

大阪支店 TEL 06-6261-8884(代) FAX 06-6261-5550
 東京支店 TEL 03-6897-8660(代) FAX 03-6897-8665
 九州支店 TEL 092-526-2615(代) FAX 092-526-2781
 名古屋支店 TEL 052-760-4636(代) FAX 052-760-4637
 滋賀工場 TEL 0748-86-6104(代) FAX 0748-86-2103

URL : <https://www.kk-mitsuboshi.co.jp/>