

ポリエチレン絶縁ケーブル

## CO-SPEV-SB(A)

【メーカー】(株)プロテリアル



### ■構造図



### ■定格

電圧:30V 温度:60℃

### ■特長

データ伝送の汎用ケーブル。

### ■用途

コンピューター、周辺機器、事務機など電子機器の内部配線および機器接続用。

RS-422A、RS-485対応。

### ■仕様・特性表

商品番号	導体			絶縁体 外径 (mm)	対数 (P)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流 (at30℃) (A)	最大 導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 (at20℃) (MΩ·km)	耐電圧 AC (V/1min)	標準長 (m)	色
	サイズ (SQ)	構成 (本/mm)	外径 (mm)										
13535	0.5	7/0.32	0.96	1.56	1P	5.8	60	9.9	35.3	1500	1500	200	灰
52505					2P	8.0	100	8.2					
13536					3P	8.1	115	6.8					
37936					7P	11.4	195	5.2					
37928	0.3	7/0.26	0.78	1.40	2P	7.4	85	6.4	54.4	1500	1500	200	灰
13527					3P	7.5	95	5.0					
13528					5P	8.9	120	4.5					
13529					7P	10.4	150	4.1					

※許容電流は参考値です。導体許容温度60℃、気中一条布設の場合。

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。