

# EM(エコ・マテリアル) MEES cable

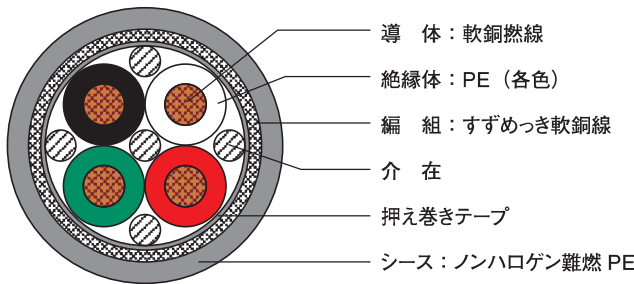
## ■用途

- ◆OA 機器、FA 機器、音響機器の接続用。
- ◆制御信号の伝送など。

## ■特長

- ◆配線作業時の線心識別が容易なように、全線心をカラーコード化してあります。
- ◆需要の多い9サイズ [0.75mm<sup>2</sup>, 1.25mm<sup>2</sup>, 2.0mm<sup>2</sup>] × [2C, 3C, 4C] を揃えております。  
その他のサイズにつきましては受注生産にて承ります。

## ■構造



## ■線心配列 (断面イメージ)



項目 記号	内部導体		絶縁体		外部導体		シース			導体 抵抗 20°C Ω/km				
	材質	(導体構成)	材質	外径 (mm)	材質	外径 (mm)	材質	標準色	外径 (mm)					
		素線本数 / mm 外径 (mm)												
EM-MEES 0.75mm <sup>2</sup> ×2C	AC	30/0.18	耐燃性 PE	1.9	TAC	4.4	ノン ハロゲン 難燃 PE	濃灰	6.2	25.1				
EM-MEES 0.75mm <sup>2</sup> ×3C		50/0.18				4.7			6.5					
EM-MEES 0.75mm <sup>2</sup> ×4C		外径 1.1mm				5.2			7.0					
EM-MEES 1.25mm <sup>2</sup> ×2C	AC	50/0.18	耐燃性 PE	2.5	TAC	5.6			ノン ハロゲン 難燃 PE	濃灰	7.4	15.1		
EM-MEES 1.25mm <sup>2</sup> ×3C		50/0.18				6.0					7.8			
EM-MEES 1.25mm <sup>2</sup> ×4C		外径 1.5mm				6.6					8.4			
EM-MEES 2.0 mm <sup>2</sup> ×2C	AC	37/0.26	耐燃性 PE	2.8	TAC	6.2					ノン ハロゲン 難燃 PE	濃灰	8.0	9.79
EM-MEES 2.0 mm <sup>2</sup> ×3C		37/0.26				6.6							8.4	
EM-MEES 2.0 mm <sup>2</sup> ×4C		外径 1.8mm				7.4							9.2	

ISO9001 認証取得  
日本工業規格表示認可工場


**関西通信電線株式会社**  
 KANSAI TSUSHIN DENSEN CO.,LTD.  
 URL <http://www.kantsu.co.jp/>

本 社 〒665-0044 兵庫県宝塚市末成町40番7号 TEL:0797-71-2425 FAX:0797-71-2101  
 東京営業所 〒210-0006 神奈川県川崎市川崎区砂子1丁目10-2 TEL:044-221-6120 FAX:044-221-6130  
 (ソシオ砂子ビル304号)  
 九州営業所 〒816-0912 福岡県大野城市御笠川15丁目10-5-105 TEL:092-514-1060 FAX:092-514-1061  
 三本松工場 〒769-2601 香川県東かがわ市三本松1921番 TEL:0879-25-3161 FAX:0879-25-3162

お問い合わせ