

EM(エコ・マテリアル)ケーブル

■特長

- ◆環境負荷低減等のエコロジー特性をもたせた地球に優しい素材構成のケーブルです。
- ◆塩素などのハロゲン元素を含まない材料を使用しておりますので、焼却廃棄時にダイオキシンなどの有害物質が発生しません。また煙の発生量も低減します。
- ◆鉛などの重金属を含んだ材料を使用していないため、埋め立て廃棄時においても有害物質が溶出しません。
- ◆JIS C 3005 による 60 度傾斜難燃性試験合格品です。

■性質

- ◆引入れ、配線工事の際に配管・ラックの角などで擦られたりすると表面に白い筋が残ることがあります（防止にはケーブル入線材（滑材）の使用をお勧めします）。これを白化現象と呼びますが、ケーブルの電気特性をはじめ性能には影響ありません。
- ◆ポリエチレン系材料はビニル材料に比べて多少硬い性質を持っています。配線加工時に硬く感じるがありますが許容曲げ半径は従来のケーブルと変わりません。

■商品

C 形 (75 Ω) EM (エコ・マテリアル) 同軸ケーブル

EM-DIGITAL-□C-FB-TNL

EM-S-□C-HFL

EM-S-□C-FB

EM-□C-2E

EM-□C-2W

D 形 (50 Ω) EM (エコ・マテリアル) 同軸ケーブル

EM-□D-FB

EM-□D-2E

EM (エコ・マテリアル) マイクロホンコード
EM-MEESEM (エコ・マテリアル) キャブタイヤコード
EM-ECTFEM (エコ・マテリアル) UTP ケーブル
EM-UTP-C5E (0.5 × 4P)

※ 上記商品以外にも受注生産にて承ります。