

プレミアムコアC-1011導体

高純度無酸素銅“C1011材”使用の環境配慮型Fケーブル 新発売！

C1011 EM/EEF 22

2mm×2芯 荷姿1巻100m
1m標準価格2,300円(税別)



C1011 EM/EEF 23

2mm×3芯 荷姿1巻100m
1m標準価格2,500円(税別)



C1011 EM/EEFは、環境配慮型のハロゲンフリー材料を用いたFケーブルで、600V耐燃性ポリエチレンシースケーブルです。また、腐食性のガスの発生が無いことも利点です。ポリエチレンにハロゲンフリー難燃材を配合。焼却時のハロゲンガスやダイオキシンを発生しないというように、環境負荷の低減が図られています。

C1011 EM/EEFは、絶縁材・シースを従来の塩化ビニルからポリエチレンに変更することで、耐熱性の向上(60℃→75℃)、塩化ビニルに比べて電気特性に優れ、誘電率が低いため、オーディオ用の電気配線ケーブルに向いています。

黒色シースを採用し、カーボンブラックが含まれている為、従来の灰色PVCに比べ、耐候性に優れます。

	EM電線	従来電線(ビニル)	試験方法
ハロゲンガス発生量	0	200~350mg/g	JCS第397号Aの6.
燃焼ガスの酸性度	pH3.5以上	pH2程度	JCS第397号Aの7.
マウスの活動時間	15分以上	7~10分	建設省告示1231号 (ガス有害性試験)

※JCS:日本電線工業会規格 ※ビニル:ポリ塩化ビニル(PVC)

安価ながら高純度・高品質な2mmの環境配慮型 Fケーブルです。
ナチュラルで、ピュア。ストレートな音質で、クリーンな電源を供給します。

C1011 EM/EEF 22(2mm×2芯)、C1011 EM/EEF 23(2mm×3芯)

■特徴

- ・国内 無酸素銅生産量NO.1日立金属(株)製の良質な1種無酸素銅”C1011材”を使用。
- ・ハロゲンフリーシース。
- ・耐候性に優れた黒色シースを採用。

■仕様

導体：C1011 2mm
絶縁材：ポリエチレン
シース：耐燃性ポリエチレン
定格：600V 20A 電気用品認証品

国内No.1の高純度無酸素銅が、屋内配線電源ケーブルの定番として、優れた電源を提供します！