

カラーEM-EEF

RoHS
指令対応

600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形(600V EEF/F)

JIS C 3605
認証番号JQ0507055

地球にも人にも、
やさしい電線です。



●赤・青・茶・黄・白 (5色)

■構造

線心数	导体径 mm	仕上外径 約mm	导体抵抗 20℃、Ω/km	耐電圧 V/1分間	絶縁抵抗 MΩ·km	許容電流* A	概算質量 kg/km	標準条長 m
2	1.6	6.2×9.4	8.92	1500	2500	24	80	100
	2.0	6.6×10.5	5.65	1500	2500	31	107	100
	2.6	7.6×12.5	3.35	1500	2500	44	165	100
3	1.6	6.2×13.0	8.92	1500	2500	20	117	100
	2.0	6.6×14.0	5.65	1500	2500	26	155	100
	2.6	7.6×17.0	3.35	1500	2500	37	242	100

*空中略架布設 周囲温度40℃

在庫品	シース赤
2x1.6	●○ 黒・白
2x2.0	●○ 黒・白
3x1.6	●○● 黒・白・赤
	●○● 黒・白・緑
3x2.0	●○● 黒・赤・赤
	●○● 黒・白・赤
	●○● 黒・赤・緑

上記以外は受注生産となります。

※内線規定、電気設備の技術基準など諸規定に従いご使用ください。

★優れたリサイクル性

シース材料には、軽比重(約1.1)の新エコ材料を採用しており、ビニルとの比重分別が可能で、リサイクル性が容易です。

★安全性がさらに向上

焼却してもダイオキシン等の有毒ガスは発生しません。埋立て処分をしても重金属類の溶出の心配はなく、また、建築用断熱材への移行もありません。

★優れた耐紫外線性

絶縁体に耐紫外線性を改善したポリエチレンを採用。黒色テープによる遮光処理の必要がなく、従来のVVFと同様の端末処理が可能です。

★電流量がアップ

タイシガイセンEM-EEFは、VVFに比べて耐熱温度が高く、約1.3倍の許容電流がとれます

代理店・特約店



協和電線工業株式会社

〒581-0026 大阪府八尾市曙町1丁目7番地

Tel 072-991-0818 Fax 072-991-4470

http://www.kyowadensen.co.jp

mail:info@kyowadensen.co.jp