

構造図

カラー：黒

3C-2E JCS 5422 準拠 (編組素材以外)



構造

項目	EM-3C-2E-A
中心導体直径 (mm)	0.5
絶縁体外径 (mm)	3.1
銅覆アルミニウム線編組	0.14mm 6X16
ケーブル外径 (mm)	5.4±0.5
標準条長 (m)	100
印字内容	HT EM-3C-2E-A 製造ロット 001M

標準減衰量 (dB/km)

周波数	dB/km
10MHz	42
220MHz	194

特性

VSWR	1.7 以下		
絶縁耐力	AC1000 V/1 分間		
絶縁抵抗	1,000 MΩkm 以上		
特性インピーダンス	75Ω±3		
難燃性	60 秒以内自然に消えること (JIS C3005 の 4.26 による)		
発煙濃度	150 以下 (JIS C60695-6-31 による)		
燃焼時発生ガス	酸性度	pH4.3 以上	JIS C3666-2 による
	導電率	10μs/mm 以下	

注意事項

※配線工事や引き入れ作業の際に、配管やラックの角で擦られると表面に白い筋が残ることがあります (ケーブル入線材 (滑材) を使用することで防止できます)。ケーブルの電気特性をはじめ性能には影響ありません。

名称：EM仕様 3C-2E 同軸ケーブル
 型番：M3C-EM2EA/B100

株式会社 放送通信機器

三角法 3rd Angle Proj.	単位 mm	尺度 Free	図番 B0122-E6691-1
------------------------	-------	---------	---------------------