

用途

125V以下、7A以下の電源回路に使用するプラグ付電源コードです。

特徴

ポリエチレン、シースには難燃性ポリエチレンシースの丸形EM-ECTFコードを使用し、エコ材料によるモールド成型プラグ付コードです。
エコプラグ付電源コードは電気用品安全法の技術基準に適合しています。遮蔽なしコードと遮蔽ありコードがあります。

● 構造・特性

種類	コード	しゃへい	線心数	公断面積 mm ²	構成 素線数/素線径 本/mm	エコ絶縁体厚 mm	エコシース厚 mm	仕上外径 (約) mm
EM-JC3011	EM-ECTF	なし	3	0.75	30/0.18	0.6	1.0	7.1
EM-JC3111	EM-ECTF-SB	あり	3	0.75	30/0.18	0.6	1.0	7.7

※ 標準仕様では、片端に差込プラグ、片端にコネクタボディが付いています。

● 構造図

