

NNFF

クロロプレン絶縁平形コード

JIS C 3301 準拠
電気設備技術基準 準拠



600Vゴムキャブ
タイヤケーブル

600Vビニルキャブ
タイヤケーブル

溶接用ケーブル

ゴムコード

ビニルキャブ
タイヤコード

スターミック
ケーブルシリーズ

環境配慮型

海外規格

技術資料

特徴

被覆材にクロロプレンゴムを使用した耐熱性に優れたゴムコードです。

Characteristic

A rubber cord with excellent heat resistance which uses chloroprene rubber as the covering material.

用途

被覆材にクロロプレンゴムを使用した耐熱性に優れたゴムコードで、主に屋内300V以下の小型電気器具に使用できます。

◆ P.60 技術資料の「電線の使用区分」に詳細な内容を記載しています。

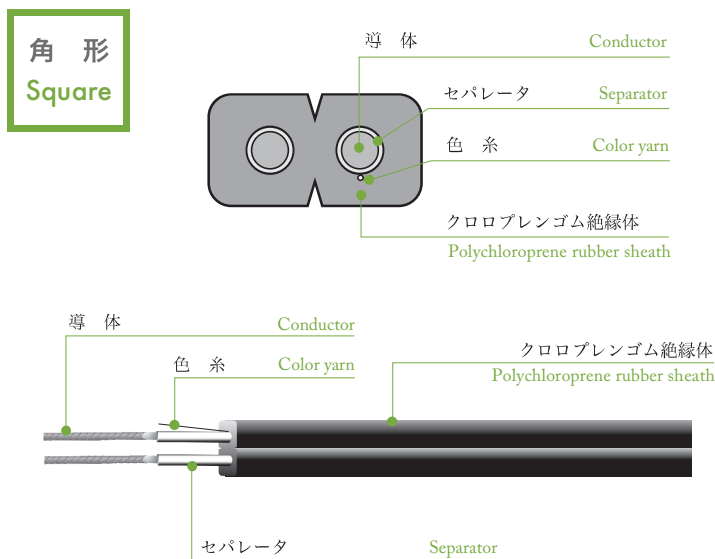
Application

It is a rubber cord with excellent heat resistance which uses chloroprene rubber as sheath, and can be used mainly for small electric appliances indoor of 300V or less.

◆ Detailed contents are described in "Classification of electric wires" Pg. 60 in the technical data.

構造

Construction



寸法表

Dimension

Core×Size 線心数× 公称断面積 mm ²	Conductor 導体 mm		Insulator thickness 絶縁体厚さ mm	Outside φ 仕上外径 (約)mm	Weight 概算質量 kg/km
	Construction No. of wires/Wire diameter 構成 素線数/素線径	Outside φ 外径 (約)			
2×0.75	30/0.18	1.1	1.0	3.2×6.4	45
2×1.25	50/0.18	1.5	1.0	3.6×7.2	60
2×2	37/0.26	1.8	1.0	3.9×7.8	80

※念のため在庫の有無についてはご確認ください。 * Please check if the item has stock available.