G-UCOMJ3(CE) 北米 NEPA対応





特長

- ◆ULリスティング認証(NFPA対応)、CEマーキング(VDE認証)に適合
- ◆北米、欧州向け機器に最適
- ◆ケーブルトレイにも配線可能
- ◆RoHS2指令適合
- ◆耐油、耐熱、難燃性ビニルケーブル
- ◆絶縁色・・・・ 青(ナンバリング識別) + 緑/黄 シース色・・・灰



* イメージ図であり、実際の製品とは異なります。

製品概要



項目	(UL)	UL	cUL	CE				
適用規格	UL13 (CL3)	UL758 (style 2517)	CSA C22.2 NO.210 (AWM I A/B)	EN 50525-2-51				
定格電圧	300V	300V	300∨	300/300V				
定格温度	90°C	105°C	105℃	70°C				
難燃性	VTFT (垂直トレイ燃焼試験)	VW−1	FT1	EN 50265-2-1				
耐電圧	2000V·5分							
最小曲げ半径		固定部:4D以上	D:ケーブル外径					

* 電気用品安全法には対応しておりません



構造表

線心数	11		21		31	
形 心 致	10	1	20	1	30	1
識別	ナンバリング	G/Y	ナンバリング	G/Y	ナンバリング	G/Y
公称断面積	0.75mm [*] (18AWG)	2.5mm [*] (14AWG)	0.75mm [*] (18AWG)	2.5mm [*] (14AWG)	0.75mm [*] (18AWG)	2.5mm [*] (14AWG)
絶縁体外径 (mm)	2.1	3.3	2.1	3.3	2.1	3.3
仕上外径 (標準mm)	11.4		14.5		16.5	
概算質量 (kg/km)	205		345		455	
許容電流 (A)	9		7		6	

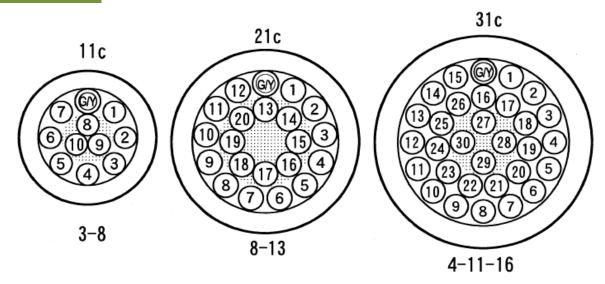
^{※1:}許容電流値は「JCS0168-1」により計算した値であり、保証値ではありません。布設される状況により、米国NFPA等に記載がありますのでご確認ください。算出条件:導体許容温度90℃、空中暗渠一条布設、周囲温度30℃、G/Y線には通電しない

表面表示

11c (10cx0. 75mm² + 1cx2. 5mm²) の場合

300/300V □ VDE-REG 8233 ▷ CHUGOKU **C** € 0.75mm² (18AWG) — UCOMJ3 (CE) — (UL) E315973 CL3 90C 10C18 1C14 or AWM STYLE 2517 300V 105C VW-1 ——— c AWM I A/B 300V 105C FT1

線心識別



このカタログの内容は改良のため、予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

中国電線工業株式会社

名古屋営業所

〒450-0002 名古屋市中村区名駅5丁目5番22号 (名駅DHビル6階)

TEL(052)586-4341 FAX(052)586-4312