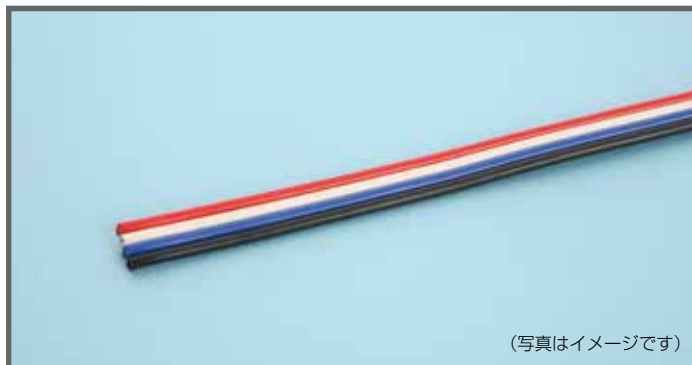


7 産業用ネットワークケーブル

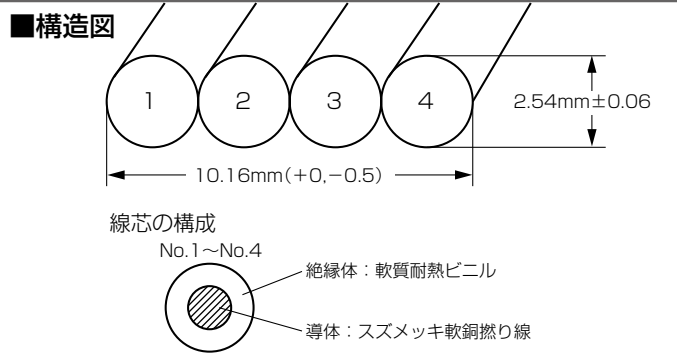
新型デバイス通信
“CompoNet”専用
フラットケーブル

KCNF

【メーカー】(株)大晃電工社



(写真はイメージです)



■定格

電圧:300V 温度:80℃

■特長

センサ・アクチュエータレベルのオープンデバイスネットワーク“CompoNet”専用4芯ケーブルです。
被覆を剥かずに専用コネクタで圧接が可能です。

■用途

電子機器の内部配線

■規格

UL758 AWM STYLE 2555
cUL 80℃ 300V

■使用温度範囲

-10℃~80℃
(保管温度は-10℃~50℃)

■仕様・特性表

商品番号		50615		
品名・型式		UL2555 4C(L0993-B)KCNF		
構造	単位	標準値		
線芯数	芯	2	2	
導体	サイズ	AWG	19	21
	材質	—	スズメッキ軟銅撚り線	
	構成	本/mm	30/0.18	20/0.18
	外径	mm	1.2	0.95
絶縁体	材質	—	軟質耐熱ビニル	
	厚さ	mm	0.67	0.8
	外径	mm	2.54±0.06	2.54±0.06
接着仕上外径	約mm	2.54±0.06×10.16+0, -0.5		
標準条長	m	100		
最大導体抵抗(at20℃)	Ω/km	25.0	37.5	
最小絶縁抵抗(at20℃)	MΩ·km	20		
耐電圧(AC)	V/min	2000		

■線芯識別

線番	導体のサイズ(AWG)	絶縁体の色
1	19	赤
2	21	白
3	21	青
4	19	黒

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。