

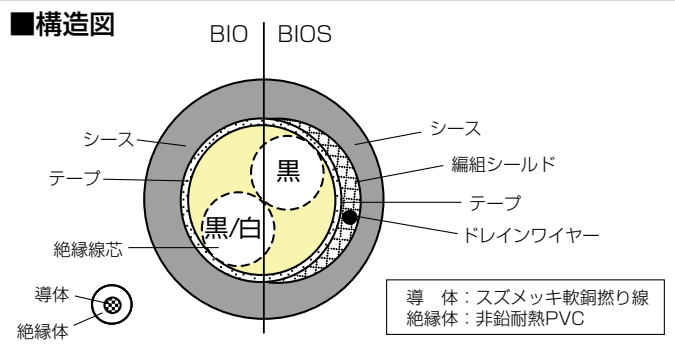
1 マルチスタンダードケーブル

切断対応

UL・NEC規格ケーブル

2464C BIO/BIOS-CMX

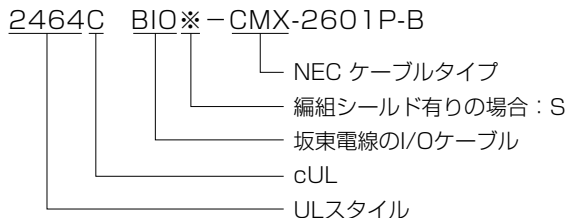
【メーカー】 坂東電線株式会社



■概要

NEC規格 (National Electrical Code) とは、NFPA (米国防火委員会) 採択のNFPA70 (米電気工事基準) です。NFPA79 (産業機械の電気規格) -2007年版への改訂によりAWM電線の使用制限が追加されました。このシリーズでは、NECに適合するCMX規格を取得したリストリングケーブルとして幅広くご使用頂けます。

■品名の記号



■適用規格

- ①UL :UL758 AWM Style 2464
- ②cUL:CSA C22.2 No210-05
- ③CMX

■定格及び温度範囲

定格電圧・温度

スタイル	定格電圧	定格温度
UL・cUL	300V	80℃
CMX		90℃

使用・保存温度

スタイル	連続使用温度範囲	保存温度範囲
UL・cUL	-15℃~+80℃	
CMX	-15℃~+90℃	

■用途

半導体製造装置、自動車製造装置、センサー業界などを含む産業機器、工作機器の配線に使用されます。

■仕様・特性表:2464C BIO-CMX(シールド無し)

商品番号	導体		絶縁体 外径 (mm)	対数 (P)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流 (at30℃) (A)	最大 導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 (at20℃) (MΩ·km)	耐電圧 AC (V/1min)	定尺 (m)	色
	サイズ (AWG)	構成 (本/mm)										
89413	26	7/0.16	1.0	1P	3.8	20	3.3	143	10	2000	100	黒

※許容電流は参考値です。

■仕様・特性表:2464C BIOS-CMX(シールド有り)

商品番号	導体		絶縁体 外径 (mm)	対数 (P)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流 (at30℃) (A)	最大 導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 (at20℃) (MΩ·km)	耐電圧 AC (V/1min)	定尺 (m)	色
	サイズ (AWG)	構成 (本/mm)										
89414	26	7/0.16	1.0	1P	4.4	32	3.3	143	10	2000	100	黒

※許容電流は参考値です。

■電線線色識別表

対No.		1
色	L1	黒
	L2	黒/白

※表中(黒/白)は黒絶縁体に、白の1条スパイラルマークを施す事を示す。

※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。