KHYシリーズ サーボモータ用 複合ケーブル

KHY-SB

【メーカー】阪神電線㈱



■定格

電圧:30V 温度:80℃

■規格

UL 758 AWM STYLE 20276, CSA

■特長

主に各社サーボモータの信号ケーブルに使用されるUL規格取得の複合ケーブルです。もちろんそれ以外の多くの産業用機器・装置の電源用信号用ケーブルとしてもお使いいただけます。シース部に耐熱・耐油柔軟ビニルを使用しており、柔軟性、耐熱・耐寒・耐油・耐水・耐磨耗性に優れています。

スズメッキ軟銅編組シールドを施していますので、外部からの ノイズに対しても優れた特性を発揮します。

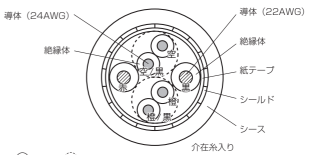
UL·VW-1難燃試験に合格しています。

■用途

各社サーボモータとサーボアンプ間のエンコーダケーブル。

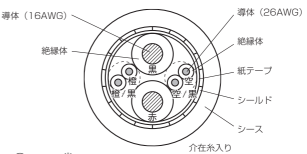
■構造図

①KHY-SB 2PX24AWG+2X22AWG



○は線芯、○は対燃りを示す。 識別の□/△は、□色絶縁体上の△色ラインマークの意。

@KHY-SB 2PX26AWG+2X16AWG



○は線芯、()は対撚りを示す。 識別の□/△は、□色絶縁体上の△色ラインマークの意。

■許容曲半径

仕上外径の6倍以上(固定部)

■仕様·特性表

■红悚·特性衣					
項目		内容			
商品番号		40372		40375	
サイズ		2PX24AWG+2X22AWG(近距離仕様)		2PX26AWG+2X16AWG(長距離仕様)	
線芯数・対数		2P	2C	2P	2C
導体	サイズ(AWG)	24	22	26	16
	種別	スズメッキ軟銅撚り線		スズメッキ軟銅撚り線	
	構成(本/mm)	42/0.08	66/0.08	30/0.08	120/0.12
	外径(mm)	0.6	0.75	0.5	1.52
絶縁体	種別	耐熱柔軟性ビニル		耐熱柔軟性ビニル	
	外径(mm)	1.1	1.25	1.0	2.02
対撚り	外径 (mm)	2.2		2.0	
シールド	種別	スズメッキ軟銅線		スズメッキ軟銅線	
シース	種別	耐熱耐油柔軟性ビニル		耐熱耐油柔軟性ビニル	
	外径(mm)	6.6±0.4		7.0±0.4	
	色	艶消し黒			
許容電流(at30℃)	空中一条配線時	2.5A	3.2A	1.9A	8.7A
導体抵抗(at20℃)	Ω/km以下	98.9	62	139	15.1
絶縁抵抗(at20℃)	MΩ・km以上	5			
耐電圧(空中)	V/min	500			
標準条長(荷姿)	m	100 (束巻き)			

※許容電流は参考値です。

※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。