標準仕様書

三菱汎用ACサーボ用 超高屈曲エンコーダケーブル

形名:SC-J3ENCBL□M-■-S

三菱電機システムサービス株式会社 産業システムセンター 機電マニファクチャリング部 製品開発課

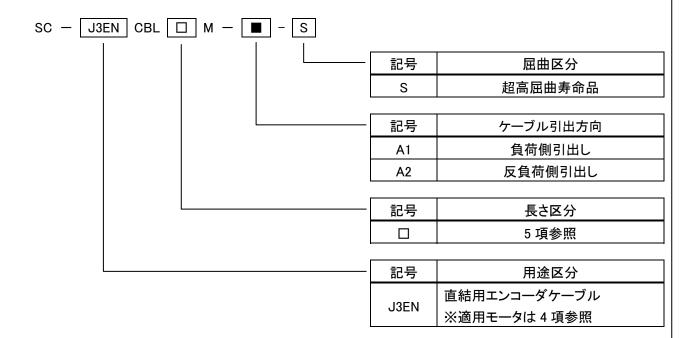
検 認	照 査	作 成	
福設	A.	笠原	

1. 適用範囲

本仕様書は、三菱汎用ACサーボ用超高屈曲エンコーダケーブルについて適用する。

- •SC-J3ENCBL□M-■-S
- ※ 本仕様書記載の内容は改善などのため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
- ※ コピーイグザクトリが必要な場合は、別途営業窓口にお問い合わせください。 コピーイグザクトリ・・・正確な複製品(同一工程、同一部材で製作した製品)

2. ケーブル形名



3. 適用規格

電線部: UL 規格(UL 758: AWM)

UL スタイルNo.	定格		
20276	80°C	30V	

_____ (UL ワイヤリングハーネス・プログラムを適用しております。)

・本仕様書に規定する製品は、欧州RoHS指令に適合しております。

4. 適用モータ

HG-KR、HG-MR シリーズモータ HF-KN、HF-KP、HF-MP シリーズモータ

5. 適用ケーブル長

1~10m 指定長 1m 単位

副番	С		管理番号	X903703D50052-H48	2/4
----	---	--	------	-------------------	-----

6. ケーブル形名印字例

SC-J3ENCBL□M-■-S ××××××

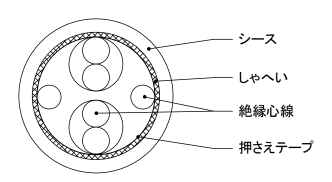
- ※ □は1~10までの数字
- ※ ■は A1、A2 のケーブル引出方向記号
- ※ ×××××××は7桁の製造番号

7. 仕様

項目		単位	仕様			
構造		_	AWG24x2C	AWG22x2P		
	举	公称サイズ	_	AWG24	AWG22	
	導体	外径	mm	約 0.6	約 0.8	
絶縁体		材質	_	ETFE		
		外径	mm	約 1.1	約 1.3	
撚合せ		対数	_	_	2P	
		線心数	本	2C	2C	
しゃへい材質		_	銅合金線編組			
シース		材質	_	高弾性 PVC		
		色	_	黒		
仕上外径		mm	約 7.1			
電気性能 -		絶縁抵抗	MΩ·km	500 以上		
Н		耐電圧	V/1 分間	AC500		
使用温度範囲		°C	-10~60(結露なきこと)			
最小曲げ半径		mm	仕上外径の 6 倍			
	屈曲性	‡能		1,000 万回以上*1		
油田 注形				最小曲げ半径)		
難燃性電線部		UL1581 VW-1				
	アンプ側			日本モレックス合同会社		
		_{プ側} 形名	54599-1016(コネクタセット)			
体			または			
用用			スリーエムジャパン株式会社			
コス			36210-0100PL (リセプタクル) 36310-3200-008 (シェルキット)			
使用コネクタ		 保護等級	36310-3200-008 (シェルキット)			
タ		体设守秘	IP20*2		△ ↓ ↓	
	モータ側	形名	タイコエレクトロニクスジャパン合同会社			
		/□=# \$\frac{1}{2}	2174053-1(マイクロモータコネクタ)			
保護等級 IP65*2						

- *1 試験結果であり、保証値ではありません。(お客様の環境により性能は異なります。)
- *2 記載の保護等級は、コネクタ部を嵌合させたときの防塵・防水レベルを示します。サーボアンプ・サーボモータの保護等級が記載と異なる場合は、全体の保護等級は低いほうに依存します。

8. 構造図



9. 外形図

