標準仕様書

三菱汎用ACサーボ用 高捻回エンコーダケーブル

形名:SC-J3ENCBL□M-■-N

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

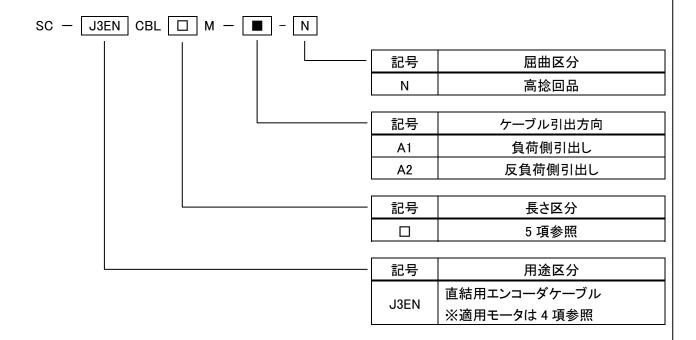
検 認	照 査	作 成
THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO TH	XI)	笠原

1. 適用範囲

本仕様書は、三菱汎用ACサーボ用高捻回エンコーダケーブルについて適用する。

- •SC-J3ENCBL□M-■-N
- ※ 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。
- ※ 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。

2. ケーブル形名



3. 適用規格

UL758 AWM STYLE 20276 (電線部)

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

1~5m 指定長 1m 単位

6. ケーブル形名印字例

SC-J3ENCBL□M-■-N ××××××

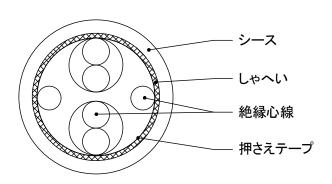
- ※ 口は1~5までの数字
- ※ ■は A1、A2 のケーブル引出方向記号
- ※ ×××××××は7桁の製造番号

7. 仕様

項目		単位	仕様		
構造		_	AWG24x2C	AWG24x2P	
		公称サイズ	_	AWG24	
導体	•	外径	mm	約 0.66	
44.43. 1+	材質	_	ETFE		
絶縁体		外径	mm	約 1.02	
撚合せ	対数	_	_	2P	
	2	線心数	本	2C	2C
しゃへ	い	材質	_	銅合金箔糸線編組	
シース		材質	_	高弾性 PVC	
		色	_	黒	
仕上外径		mm	約 7.0		
電気性能	絶縁抵抗	MΩ•km	500 以上		
电刈江化		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		
捻回性能		_	200 万回以上*1 (捻回角度 ±180 度)		
難燃性電線部		UL1581 VW-1			
使用コネクタ	アンプ側	形名	日本モレックス株式会社		
			54599-1016(コネクタセット)		
		保護等級	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		
			2174053-1(マイクロモータコネクタ)		
		保護等級	IP65*2		

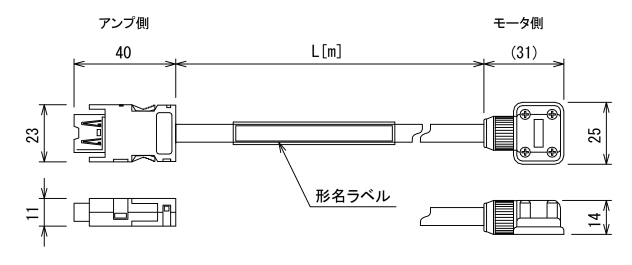
- *1 試験結果であり、保証値ではありません。(お客様の環境により性能は異なります。)
- *2 記載の保護構造は、コネクタ部を勘合させたときの防塵・防水レベルを示します。サーボアンプ・サーボモータの保護構造が記載と異なる場合は、全体の保護構造は低いほうに依存します。

8. 構造図



9. 外形図

単位[mm]



副番 B 管理番号 X903703D50052-H56 4/4