# 標準仕様書

三菱汎用ACサーボ用 高屈曲電源中継ケーブル

形名:SC-PWS5JCBL□M-■-H

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

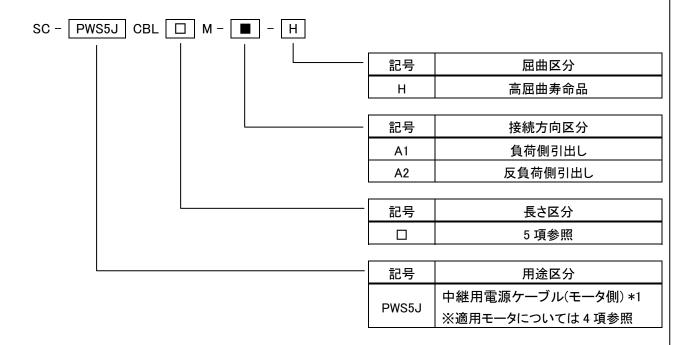
検 認	照 査	作成
阿阿	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	笠原

#### 1. 適用範囲

本仕様書は、三菱汎用ACサーボ用高屈曲電源中継ケーブルについて適用する。

- •SC-PWS5JCBL□M-■-H
- ※ 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



### \*1:本ケーブル単体ではご使用できません。下記の標準仕様書と合わせて参照ください。

	標準仕様書形名	管理 No.	屈曲区分
アンプ側	SC-PWS5CBL□M-LL	X903703D50052-D13	標準品(固定部)
	SC-PWS5CBL□M-LH	X903703D50052-D15	高屈曲寿命品

中継組合せおよび中継接続ケーブル長の詳細は、お問い合わせください。

## 3. 適用規格

電線部:UL 規格(UL 13 PLCC CL3X)

UL スタイルNo.	定格		
2517	105°C	300V	

# 4. 適用モータ、及び、適用ケーブル長

1~5m 指定長 1m 単位

組合せ例として、下記の条件で選定した内容となります。

【条件】モータ側ケーブル長:5m

総ケーブル長は、アンプ側ケーブル形名と組み合わせた場合の最大長

下表以外の組合せ、中継接続ケーブル長については別途お問い合わせください。

適用モータ	組合せケ-	総ケーブル長		
過用モーブ	アンプ側	モータ側	- 松ケーノル女	
HG-KR053, 13, 23, 43	SC-PWS5CBL□M-LL			
HG-MR053, 13, 23, 43 HF-KP053, 13, 23, 43		SC-PWS5JCBL5M-■-H	50m以下	
HF-MP053, 13, 23, 43	SC-PWS5CBL□M-LH	00 1 W0000B20W <b>2</b> 11		
HF-KN053, 13, 23, 43				
HG-KR73	SC-PWS5CBL□M-LL	SC-PWS5JCBL5M-■-H	30m以下	
TIG KK/3	SC-PWS5CBL□M-LH	30 PW3300BLJW ■ 11	25m 以下	
HF-KP73	SC-PWS5CBL□M-LL	SC-PWS5JCBL5M-■-H	25m 以下	
HF-KF73	SC-PWS5CBL□M-LH	SC-PWS55CBL5IN-■-H		
HG-MR73	SC-PWS5CBL□M-LL	SC-PWS5JCBL5M-■-H	25m 以下	
HF-MP73	SC-PWS5CBL□M-LH	30 FW3JUOBLJW-	20m 以下	

## 5. ケーブル形名印字例

SC-PWS5JCBL□M-■-H ××××××

- ※ 口は1~5の数字
- ※ ■は A1、A2 のいずれか
- ※ ××××××は7桁の製造番号

### 6. 仕様

項目		単位	仕様			
	構造		_	AWG19×4C		
	導体	公称サイズ	_	AWG19		
		外径	mm	約 1.2		
	絶縁体	材質	_	ETFE		
		外径	mm	約 1.7		
	撚合せ	線心数	本	4C		
	シース	材質	_	難燃 PVC		
電		色	_	黒		
線	仕上外径		mm	約 5.7		
	ケーブル重量		kg/km	60		
	電気性能	絶縁抵抗	MΩ•km	100 以上		
	电风工化	耐電圧	V/5 分	AC2000		
	最小曲げ半径		mm	仕上外径の 6 倍		
	屈曲性能		_	100 万回以上*1		
			_	(曲げ半径は、最小曲げ半径)		
	難燃性		_	UL1581 VW-1		
			ヒロセ電機	2電機株式会社		
_	マンプ畑	形名	RM15WTPZ-4P(81) (ストレートプラグ)			
コネ	アンプ側			JR13WCCA-6(72)(ケーブルクランプ)		
<b>か</b> ク		保護等級	IP67*2			
タ		形名	日本航空電子工業株式会社			
	モータ側	E一タ側 <sup>ルロ</sup>		KN4FT04SJ1-R(アングルプラグ)		
		保護等級	IP65*2			
ケ		使用温度	°C	0~60(凍結のないこと)		
Ţ	使用環境	周囲湿度	%RH	5~95(結露のないこと)		
ーブル	<b>区</b>	雰囲気 -	屋内(直射日光が当たらないこと)、腐食性ガス・引火性ガス・			
$  \stackrel{\wedge}{\cap}  $				オイルミスト・塵埃のないこと		
ーネス	電気性能	絶縁抵抗	MΩ•km	10 以上		
ス	电风注肥	耐電圧	V/分	AC1500		

- \*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 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。

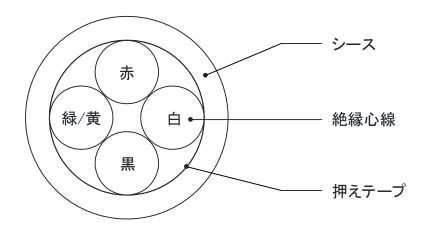
# 構成部材変更履歴

対象部材	切替時期	部材形名		
		旧形名	新形名	
アンプ側コネクタ	2022年5月	RM15WTPZ-4P(71)	RM15WTPZ-4P(76)	
アンプ側コネクタ	2024年3月	RM15WTPZ-4P(76)	RM15WTPZ-4P(81)	

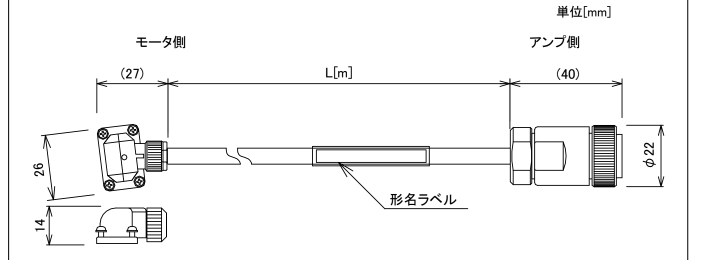
- ※本切換えによる機能・性能への影響はありません。
- ※流通段階で新旧部材が混在する場合があります。ご了承ください。

副番	С		管理番号	X903703D50052-D14	4/5
----	---	--	------	-------------------	-----

# 7. 構造図



# 8. 外形図



副番 C 管理番号 X903703D50052-D14 5/5