# 標準仕様書

三菱汎用ACサーボ用 シールド付電源ケーブル

形名:SC-PWC503JDC□M-SBLL

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
福嶌		笠原

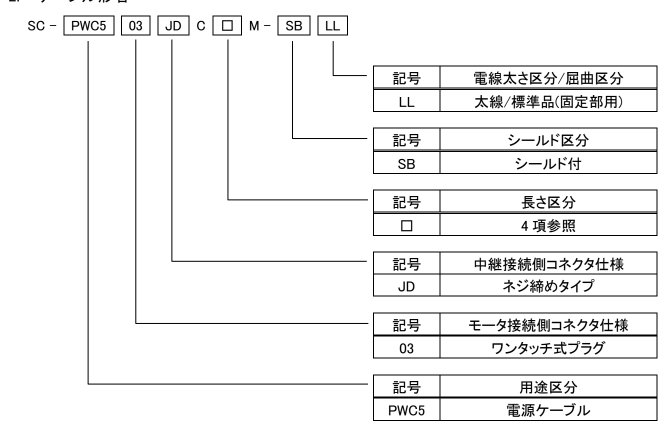
 副番
 \*
 管理番号
 X953503D70003-H88
 1/4

#### 1. 適用範囲

本仕様書は、三菱汎用ACサーボ用シールド付電源ケーブルについて適用する。

- •SC-PWC503JDC□M-SBLL
- ※ 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

電線部: UL 規格(UL 758: AWM)

UL スタイルNo.	定格	
2586	105°C	600V

#### 4. 適用ケーブル長

1~100m

- ※本ケーブルはモータ機種や組合せるアンプ側ケーブルにより、最大長が異なります。 詳細は当社までお問い合わせください。
- ※適用モータ、接続ケーブルは、ケーブル選定表「R9535021-018028-015」をご参照ください。

## 5. ケーブル形名印字例

- ·SC-PWC503JDC□M-SBLL ××××××
- ※ 口は1~100までの数字
- ※ ××××××は7桁の製造番号

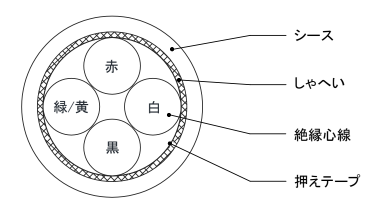
## 6. 仕様

項目		単位	仕様	
	構造		_	AWG10×4C
	<b>小称サイブ</b>		_	AWG10
	導体	外径	mm	約 3.1
	絶縁体	材質	_	PVC
		外径	mm	約 4.8
	撚合せ	線心数	本	4C
	しゃへい	材質	1	錫メッキ軟銅線編組遮蔽
電線	シース	材質	1	難燃 PVC
HVK		色	l	黒
	仕上外径		mm	約 14.5
	ケーブル重量		kg/km	400
	一:"多作品 —	絶縁抵抗	MΩ•km	10 以上
		耐電圧	Ⅴ/5 分	AC2000
	最小曲げ半径		mm	仕上外径の 6 倍
	難燃性		1	UL1581 VW-1
	アンプ側		形名	第一電子工業株式会社
				D/MS3101A22-22P(D263) (ケーブルレセプタクル)
				CE02-22BS-S-D(R1) (防水バックシェル)
그				CE3057-12A-1-D(R1)(ケーブルクランプ)
コネクタ			保護等級	IP67*1
ター	Ž		日本航空電子工業株式会社	
	モータ側		形名	JL10-6A22-22SE-EB (ストレートプラグ)
				JL04-2022CK(14)-R (防水ケーブルクランプ)
			保護等級	IP67*1
ケ	使用環境	周囲温度	°C	0~60(凍結のないこと)
		周囲湿度	%RH	5~95(結露のないこと)
ブルハ		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	
门		分型式		ガス・オイルミスト・塵埃のないこと
ーネス	電気性能 絶縁抵抗 耐電圧	絶縁抵抗	MΩ•km	10 以上
スー		耐電圧	V/分	AC2000

<sup>\*1</sup> 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。

副番 \* 管理番号 X953503D70003-H88 3/4

## 7. 構造図



# 8. 外形図

