標準仕様書

三菱汎用ACサーボ用 電源ケーブル

形名:SC-PWC403JDC□M-LH

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

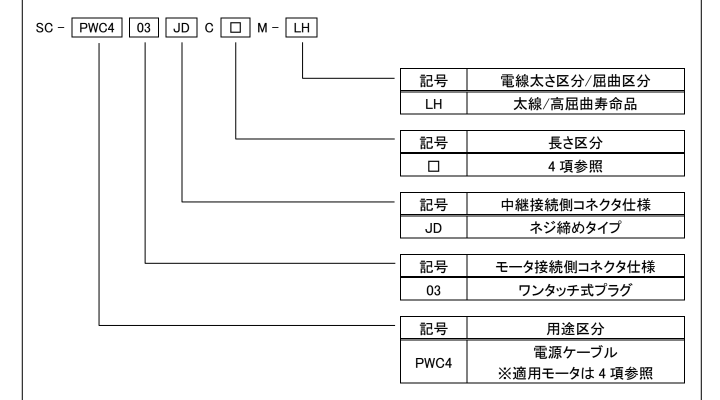
検 認	照査	作 成
福富	(京)	笠原

1. 適用範囲

本仕様書は、三菱汎用ACサーボ用電源ケーブルについて適用する。

- •SC-PWC403JDC□M-LH
- ※ 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. 適用モータ/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。

副番	*		管理番号	X953503D70003-H83	2/4
----	---	--	------	-------------------	-----

5. ケーブル形名印字例

- ·SC-PWC403JDC□M-LH ××××××
- ※ 口は1~100までの数字
- ※ ××××××は7桁の製造番号

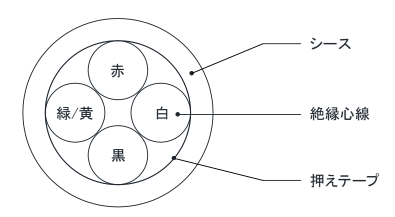
6. 仕様

構造 - AWG12×4C 導体 公称サイズ - AWG12 外径 mm 約 2.6 絶縁体 村質 - ETFE 外径 mm 約 3.4 燃合せ 線心数 本 4C シース 対質 - 難燃 PVC			
学体 外径 mm 約 2.6 絶縁体 材質 - ETFE 外径 mm 約 3.4 燃合せ 線心数 本 4C シース 材質 - 難燃 PVC			
外径 mm 約 2.6 絶縁体 材質 - ETFE 外径 mm 約 3.4 燃合せ 線心数 本 4C シース 材質 - 難燃 PVC			
純緑体 外径 mm 約 3.4 燃合せ 線心数 本 4C シース 材質 - 難燃 PVC			
外径 mm 約 3.4 燃合せ 線心数 本 4C シース 材質 - 難燃 PVC			
対質			
\'\-\'\			
電 一 無 線 仕上外径 mm 約 10.9	約 10.9		
ケーブル重量 kg/km 230	230		
電気性能			
Name			
最小曲げ半径 mm 仕上外径の 6 倍			
周曲性能			
難燃性 — UL1581 VW−1			
第一電子工業株式会社			
D/MS3101A18-10P(D263) (ケーブル 形名	レセプタクル)		
アンプ側 プロ CE02-18BS-S-D(R1) (防水バックショ	エル)		
CE3057-10A-1-D(R1)(ケーブルクラ	シンプ)		
コネク			
タ 日本航空電子工業株式会社			
形名 JL10-6A18-10SE-EB (ストレートプ・	ラグ)		
JL04-18CK(13)-R (防水ケーフルク	ランプ)		
【			
万 周囲温度 ○C 0~60(凍結のないこと)			
ケ			
プロスター	生ガス・引火性		
が ガス・オイルミスト・塵埃のないこと			
ネ _{雷気性能} 絶縁抵抗 MΩ・km 10 以上			
ス ^{电 X I E R} 耐電圧			

- *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。

副番	*		管理番号	X953503D70003-H83	3/4
----	---	--	------	-------------------	-----

7. 構造図



8. 外形図

