標準仕様書

三菱汎用ACサーボ用 シールド付高屈曲電源ケーブル

形名:SC-PWC4CBL IM-SBOH

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

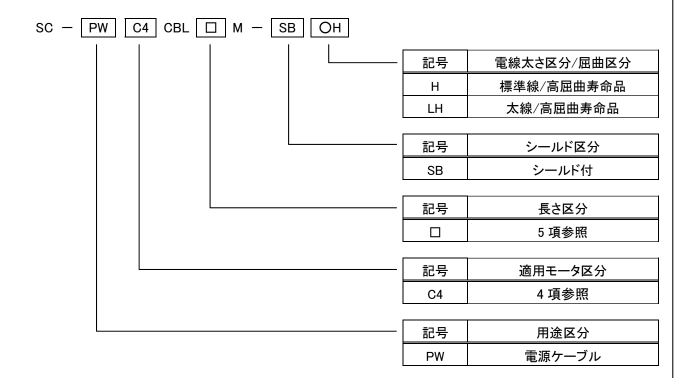
検 認	照査	作成
福萬	R	冬水

1. 適用範囲

本仕様書は、三菱汎用ACサーボ用シールド付高屈曲電源ケーブルについて適用する。

- •SC-PWC4CBL□M-SBH
- •SC-PWC4CBL□M-SBLH
- ※ 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	

副番	В	管理番号	X903703D50052-D34	2/5
----	---	------	-------------------	-----

4. 適用モータ

対象 シリーズ	適用モータ形名
MR-J4 シリーズ	MR-J4 適用モータ表「R9037020-010022-105」を参照ください。
MR-J5 シリーズ	適用モータは、カタログまたは当社ホームページの選定ページにて、 確認ください。

5. 適用ケーブル長

1~30m 指定長 1m 単位

※MR-J5 シリーズをご使用の場合は、ケーブル長選定表「R9535021-018028-010」をご参照ください。

6. ケーブル形名印字例

 $SC-PWC4CBL\square M-SBOH \times \times \times \times \times \times$

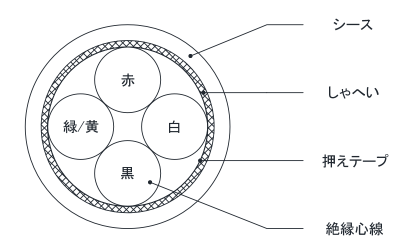
- ※ 口は1~30までの数字
- ※ Oは、なし、Lのいずれか
- ※ ××××××は7桁の製造番号

7. 仕様

項目		単位	仕様		
		甲型	Н	LH	
構造		_	AWG15×4C	AWG12×4C	
導体		公称サイズ	_	AWG15	AWG12
等1/	4	外径	mm	約 2.00	約 2.60
<u>ሂብ ሂ</u>		材質	1	ETFE	
不巴尔	新	外径	mm	約 2.80 約 3.40	
しゃ	へい	材質	1	錫メッキ軟銅	線編組遮蔽
撚台	うせ	線心数	本	4	С
3	_ 7	材質	1	難燃 PVC	
シース 色		1	黒		
仕上外径		mm	約 9.9	約 11.5	
電台	電気性能 絶縁抵抗		MΩ•km	100 以上	
电》	(い)工作と	耐電圧	V/1 分間	AC2000	
使月	用温度範囲		ပ္	−10~60(結露なきこと)	
最/.	山曲げ半径		mm	仕上外径の 6 倍	
E2.4				100 万回以上*1	
屈曲性能		_	(曲げ半径は、各ケーブルの最小曲げ半径)		
難燃性		_	UL1581 VW-1		
アンプ側					
			H:第一電子工業株式会社 CE05-6A18-10SD-D-BSS(ストレートプラグ)		
使					
		au π.c. Az	CE3057-10A-2-D(防水ケーブルクランプ)		
使用コネクタ	モータ側	夕側 形名	LH:第一電子工業株式会社		
タ			CE05-6A18-10SD-D-BSS(ストレートプラグ)		
			CE3057-10A-1-D(防水ケーブルクランプ)		
		保護等級	IP67*2		

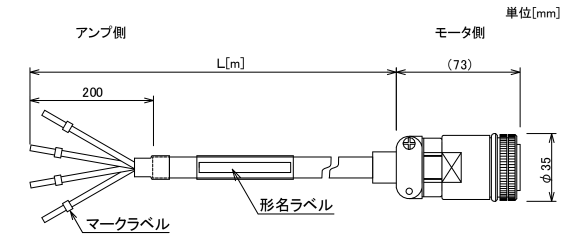
- *1 試験結果であり、保証値ではありません。(お客様の環境により性能は異なります。)
- *2 保護構造は、コネクタ部を勘合させたときの防塵・防水レベルを示します。サーボアンプ・サーボモータの保護構造が記載と異なる場合は、全体の保護構造は低いほうに依存します。

8. 構造図



副番	В		管理番号	X903703D50052-D34	4/5
----	---	--	------	-------------------	-----

9. 外形図



マークラベルの名称と絶縁体色は以下の通り。

マークラベル名称	絶縁体色
U	赤
V	白
W	黒
E	緑/黄

 副番
 B
 管理番号
 X903703D50052-D34
 5/5