標準仕様書

三菱汎用ACサーボ用 高屈曲電源ケーブル

形名:SC-PWC4CBL□M-■-OH

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

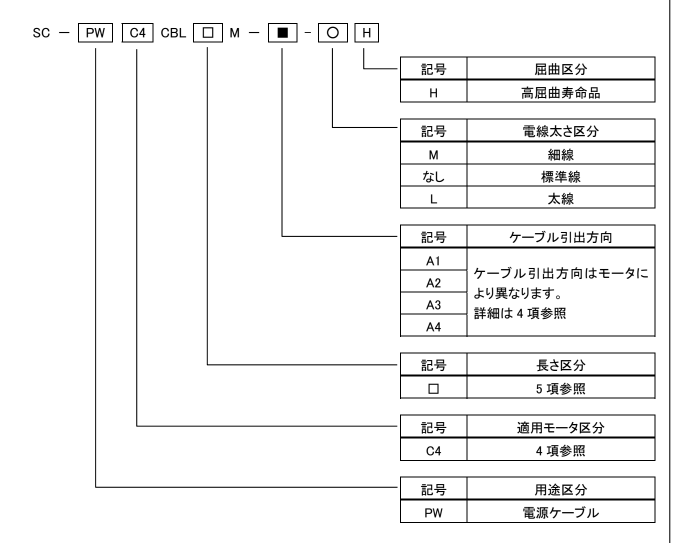
検 認	照 査	作 成
福嶌	刘谷	栗村

1. 適用範囲

本仕様書は、三菱汎用ACサーボ用高屈曲電源ケーブルについて適用する。

- •SC-PWC4CBL□M-■-MH
- •SC-PWC4CBL□M-■-H
- •SC-PWC4CBL□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

UL758 AWM STYLE 2586 (電線部)

	管理番号	X903703D50052-D04	2/5
--	------	-------------------	-----

4. 適用モータ

形名末尾	適用モータ	ケーブル引出方向図 (ケーブル差し込み方向より見た図)	
МН	HG-SR51、52、81、102、524、1024 モータ HF-SP51、52、81、102、524、1024 モータ		
н	HG-SR152、1524 モータ HF-SP152、1524 モータ	A3	
МН	HG-JR53、73、103、534、734、1034 モータ HF-JP53、73、103、534、734、1034 モータ	A2	
н	HG-JR153、203、1534、2034、3534 モータ HF-JP153、203、1534、2034、3534 モータ	A3 A 4	
LH	HG-JR5034 モータ HF-JP5034 モータ	A1 V	

※以後、形名末尾「MH」は MH、形名末尾「H」は H、形名末尾「LH」は LH と表記する。

(注意!)上図に記載がある引出方向でも、モータの設置環境や他のケーブルおよびコネクタの組合せに よっては取り付けできない場合があります。引出方向については十分にご確認の上、選定ください。

5. 適用ケーブル長

1~30m 指定長 1m 単位

6. ケーブル形名印字例

SC-PWC4CBL□M-■-OH ××××××

- ※ □は1~30までの数字
- ※ ■は A1、A2、A3、A4 のいずれか
- ※ Oは M、なし、L のいずれか
- ※ ××××××は7桁の製造番号

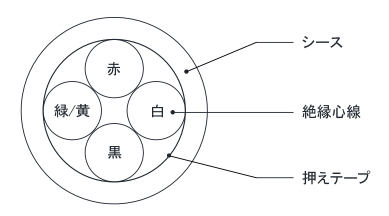
7. 仕様

項目		単位	仕様			
		<u>早</u> 位	MH	Н	LH	
構造		_	AWG16×4C	AWG15×4C	AWG12×4C	
導体	公称サイズ	_	AWG16	AWG15	AWG12	
(年)(4)		外径	mm	約 1.75	約 2.00	約 2.77
絶縁体	材質	_	ETFE			
	外径	mm	約 2.55	約 2.60	約 3.57	
撚台	<u></u>	線心数	本	4C		
3.	、 , 材質		_	難燃 PVC		
シース		色	_	黒		
仕上外径		mm	約 8.3	約 8.6	約 10.9	
雷台			MΩ•km	100 以上		
電気性能 耐電		耐電圧	V/1 分間	AC2000		
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			
			100 万回以上*1			
屈曲性能		一(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		_	1			
			CE05-8A18-10SD-D-BAS (アングルプラグ)			^プ ラグ)
使			CE3057-10A-3-D (防水ケーブルクランプ)			
使 用コネ モータ側			H: 第一電子工業株式会社			
그	ナ た 畑	7側 形名	CE05-8A18-10SD-D-BAS(アングルプラグ)			
Ż	モータ側		CE3057-10A-2-D (防水ケーブルクランプ)			
タ			LH:第一電子工業株式会社			
			CE05-8A18-10SD-D-BAS(アングルプラグ)			
				3057-10A-1-D(ß	方水ケーブルクラン	ノ プ)
		保護構造	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。

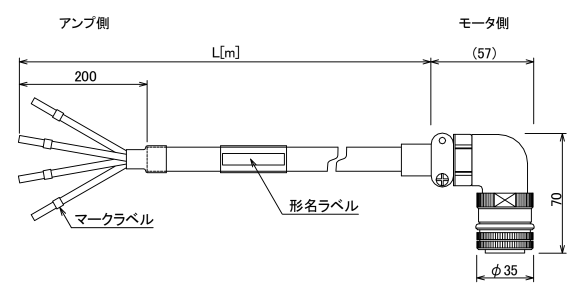
 副番
 C
 管理番号
 X903703D50052-D04
 4/5

8. 構造図



9. 外形図

単位[mm]



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	
Е	緑/黄	