# 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□M-■-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
福嶌	刘备	栗村

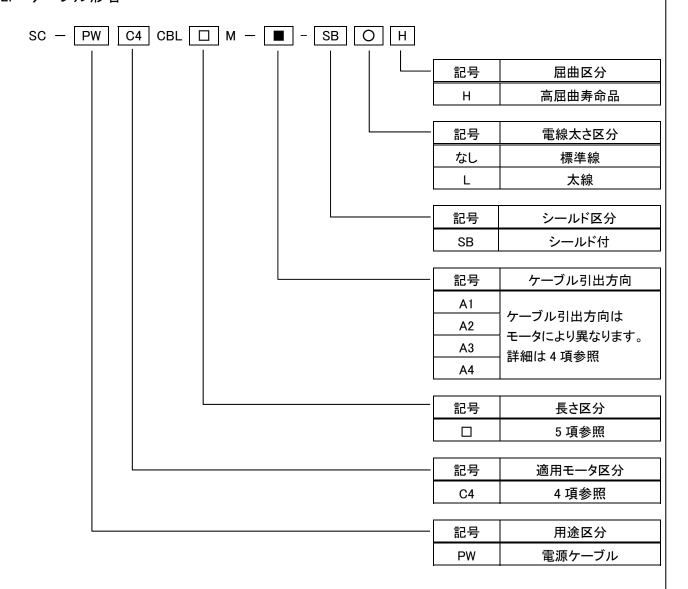
副番 A 管理番号 X903703D50052-D36 1/5

## 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

UL758 AWM STYLE 2586 (電線部)

副番	۸	佐田亚口	V000700D 50050 D00	0 /5
一一一一	4	官埋番号	X903703D50052-D36	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)
SBH	HG-SR51、52、81、102、152、 524、1024、1524 モータ HF-SP51、52、81、102、152、 524、1024、1524 モータ	A4 A2 A1 A3
SBH	HG-JR53、73、103、153、203、534、734、 1034、1534、2034、3534 モータ HF-JP53、73、103、153、203、534、734、 1034、1534、2034、3534 モータ	A2 A4
SBLH	HG-JR5034 モータ HF-JP5034 モータ	A1 V

※以後、形名末尾「SBH」は SBH、形名末尾「SBLH」は SBLH 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

 $\verb|SC-PWC4CBL| \square M-\blacksquare-SBOH| \times \times \times \times \times \times$ 

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

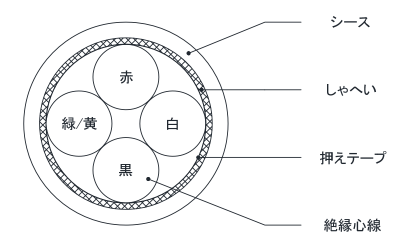
## 7. 仕様

項目		単位	仕様		
		————————————————————————————————————	SBH	SBLH	
構造	<u></u>		_	AWG15×4C	AWG12×4C
導体	<del>-</del>	公称サイズ	_	AWG15	AWG12
守化	₽	外径	mm	約 2.00	約 2.60
4A.4	₽ <i>/</i> ₩	材質	_	ET	FE
絶縁体 外径		mm	約 2.80	約 3.40	
しゃ	へい	材質	_	錫メッキ軟銅	線編組遮蔽
撚台	させ	線心数	本	40	C
シー	-7	材質	_	難燃 PVC	
		色	_	黒	
仕上外径		mm	約 9.9	約 11.5	
電気性能 絶縁抵抗 耐電圧		MΩ•km	100 以上		
		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		
屈曲性能		_	100 万回以上*1		
			(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		_		
			SBH:第一電	子工業株式会社	
使	モータ側	夕側 形名	CE05-8A18-10SD-D-BAS(アングルプラグ)		
使用コネクタ			CE3057-10A-2-D(防水ケーブルクランプ)		
			SBLH:第一電子工業株式会社		
			CE05-8A18-10SD-D-BAS(アングルプラグ)		
			CE3057-10A-1-D(防水ケーブルクランプ)		
		保護構造	IP67*2		

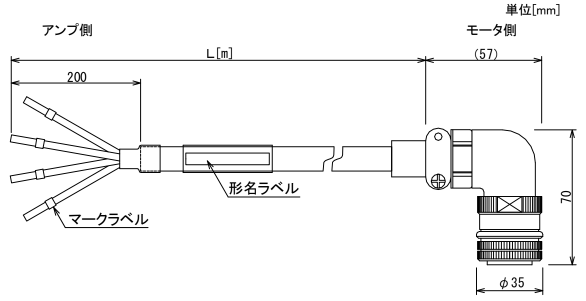
- \*1 試験結果であり、保証値ではありません。(お客様の環境により性能は異なります。)
- \*2 保護構造は、コネクタ部を勘合させたときの防塵・防水レベルを示します。サーボアンプ・サーボモータの保護構造が記載と異なる場合は、全体の保護構造は低いほうに依存します。

副番   A   管理番号   X903703D50052-D36   4/5
---

# 8. 構造図



## 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	Α		管理番号	X903703D50052-D36	5/5
----	---	--	------	-------------------	-----