# 標準仕様書

三菱汎用ACサーボ用/ 三菱センサレスサーボ用 電源中継ケーブル

形名:SC-PWS1JCBL□M-■-L

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

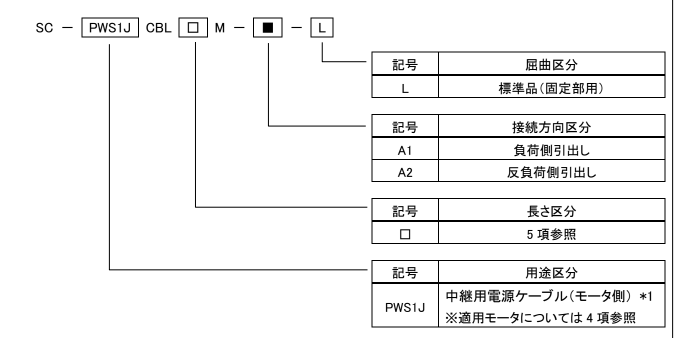
検 認	照査	作 成
福嶌	N. S.	粟利

#### 1. 適用範囲

本仕様書は、三菱汎用ACサーボ用/三菱センサレスサーボ用電源中継ケーブルについて適用する。
•SC-PWS1JCBL□M-■-L

- ※ 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



\*1 本ケーブルは、単独での使用はできません。下記のケーブルと組み合わせてください。中継接続ケーブル長は、『6.中継接続ケーブル長』をご覧ください。

形名	仕様書管理番号
SC-PWC4CBL□M-OL	X903703D50052-H22
SC-PWC4CBL□M-○H	X903703D50052-H30
SC-PWC4CBL□M(-■)-OL-S1	X903703D50052-D37
SC-PWC4CBL□M(-■)-OH-S1	X903703D50052-D38

## 3. 適用規格

電線部: UL 規格(UL13 PLCC CL3)

	•	
UL スタイルNo.	定	格
2517	105°C	300V

## 4. 適用モータ

- (1) 三菱汎用 AC サーボ用 HG-KR、HG-MR シリーズモータ HF-KN、HF-KP、HF-MP シリーズモータ
- (2) 三菱センサレスサーボ用 MM-GKR シリーズモータ

## 5. 適用ケーブル長

1~5m 指定長 1m 単位

# 6. 中継接続ケーブル長

#### (1)三菱汎用 AC サーボ用

(1) = 2,000,000				
モータ形名	組合t	総ケーブル長		
モータ形石	アンプ側 モータ側		一元 ベラーブル女	
HG-KR/MR 053,13,23,43	SC-PWC4CBL□M-ML	SC-PWS1JCBL□M-■-L (*1)	30m	
HF-KN/KP/MP 053,13,23,43	SC-PWC4CBL□M-MH	SC-PWS1JCBLIM-M-L (*1)	Som	
HG-KR73	SC-PWC4CBL□M-ML	SC-PWS1JCBL□M-■-L (*1)	30m	
HF-KP73	SC-PWC4CBL□M-MH	30 FW3100BL□M=■-L (*1)	25m	
HG-MR73	SC-PWC4CBL□M-ML	SC-PWS1JCBL□M-■-L (*1)	25m	
HF-MP73	SC-PWC4CBL□M-MH	30 FW3100BLLIM==L (*1)	Zom	

<sup>\*1</sup> モータ側のケーブル長は 5m 以下としてください。

## (2) 三菱センサレスサーボ用

エーカジタ	組合t	総ケーブル長	
モータ形名	アンプ側	モータ側	称ケーノル技
1 MM1-CKD12221272 1	SC-PWC4CBL□M-ML	SC-PWS1JCBL□M-■-L (*1)	30m
	SC-PWC4CBL□M-MH	30-PW313CBL□M-■-L (*1)	

<sup>\*1</sup> モータ側のケーブル長は 5m 以下としてください。

## 7. ケーブル形名印字例

 $SC-PWS1JCBL\square M-\blacksquare-L \times \times \times \times \times \times \times$ 

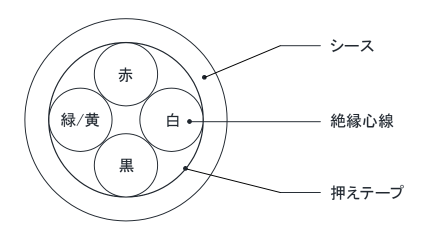
- ※ 口は1~5の数字
- ※ ■は A1、A2 のいずれか
- ※ ×××××××は7もしくは8桁の製造番号

## 8. 仕様

	項目		単位	仕様
構造			_	AWG18×4C
<b>举</b>	公称サイス		_	AWG18
- <del>年</del> 144	導体 外径		mm	約 1.3
絶縁体	材質	材質		ETFE
和的水中	外径		mm	約 1.8
撚合せ	線心数		本	4C
シース	材質	材質		難燃 PVC
<i></i>	色	色		黒
仕上外径			mm	約 6.2
ケーブル重量			kg/km	65
高与从4k	絶縁抵抗		MΩ•km	100 以上
電気性能	耐電圧		V/1 分間	AC1500*2
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	
難燃性		_	UL1581 VW-1	
			第一電子工業株式会社	
	アンブ側 ニー	形名	D/MS3101A18-10P(D263) (ケーブルレセプタクル)*3	
			日本フレックス株式会社*4	
使用コネクタ			ACS-08RL-MS18F(ケーブルクランプ)	
			または	
			株式会社三桂製作所*4	
			C2KD0818 (ケイグランド C2 型)	
		保護等級	IP67*1	
	モータ側	形名		<b>『子工業株式会社</b>
			KN4FT04SJ1-R(アングルプラグ)	
		保護等級	IP65*1	

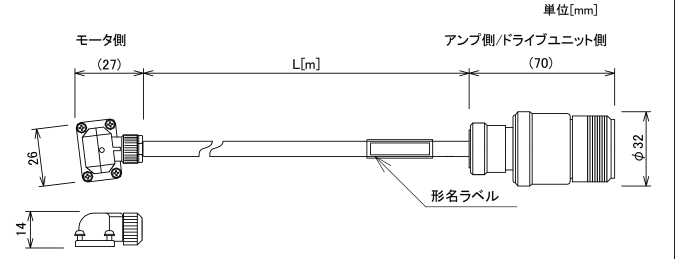
- \*1 保護等級は、コネクタ部を嵌合させたときの防塵・防水レベルを示します。サーボアンプ・サーボモータの保護等級が記載と異なる場合は、全体の保護等級は低いほうに依存します。
- \*2 この他にケーブル材料単体で耐電圧 2000V/5 分の試験を行っております。
- \*3 レセプタクルは日本フレックス製、三桂製作所製クランプ共に共通で使用しています。
- \*4 日本フレックス製クランプ生産中止に伴い、製品在庫消化後、三桂製作所製品へ切換えを行います。

## 9. 構造図

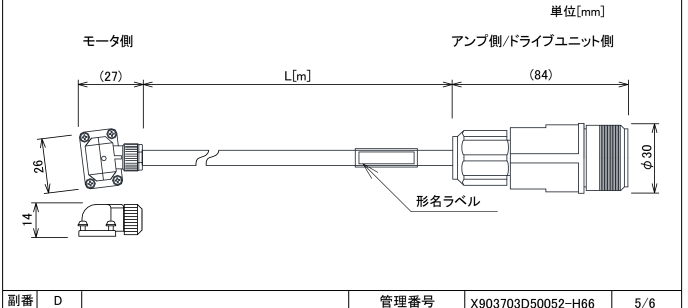


# 10. 外形図

(1) 日本フレックス製クランプ使用



(2) 三桂製作所製クランプ使用

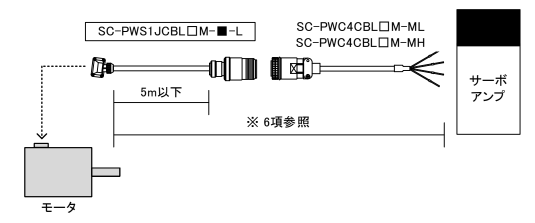


X903703D50052-H66

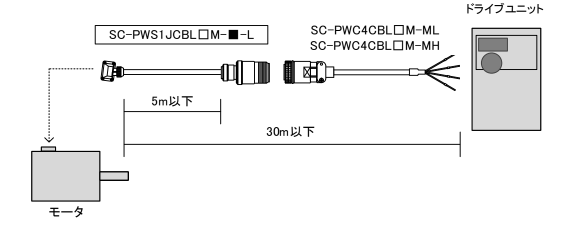
5/6

# 11. システム構成図

## (1)三菱汎用 AC サーボ用



## (2) 三菱センサレスサーボ用



副番 D 管理番号 X903703D50052-H66 6/6