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-PWC5CBL□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	N S	栗村

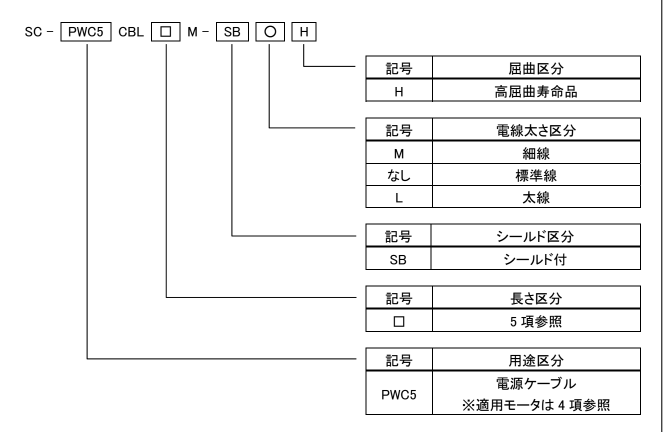
副番 * 管理番号 X903703D50052-D81 1/5

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-PWC5CBL□M-SBMH
- •SC-PWC5CBL□M-SBH
- •SC-PWC5CBL□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)

4. 適用モータ

形名末尾「SBMH」: HG-SR121、201、202、2024、3524 モータ

HF-SP121、201、202、2024、3524 モータ

TM-RFM040J10 モータ

「SBH」: HG-SR301、352、5024、 HG-JR353 モータ

HF-SP301、352、5024、HF-JP353 モータ

TM-RFM120J10 モータ

「SBLH」: HG-SR502、 HG-JR503 モータ

HF-SP502、HF-JP503 モータ

※以後、形名末尾「SBMH」は SBMH、形名末尾「SBH」は SBH、形名末尾「SBLH」は SBLH と表記する。

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

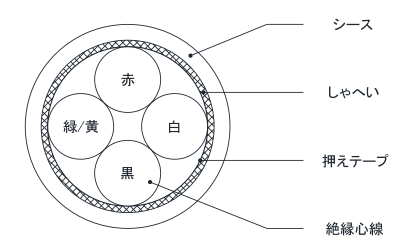
- ※ □は1~30までの数字
- ※ Oは M、なし、L のいずれか
- ※ ××××××は7桁の製造番号

7. 仕様

項目		単位	仕様				
			SBMH	SBH	SBLH		
構造		_	AWG15×4C	AWG12×4C	AWG10×4C		
導体	L	公称サイズ	_	AWG15	AWG12	AWG10	
等化	4	外径	mm	約 2.0	約 2.6	約 2.99	
絶縁体		材質		ETFE PVC		PVC	
		外径	mm	約 2.8	約 3.4	約 4.69	
しゃ	へい	材質	_	錫メッキ軟銅線編組遮蔽			
撚台	うせ	線心数	本	4C			
シース		材質	1	難燃 PVC			
		色	_	黒			
仕上外径		mm	約 9.9	約 11.5	約 14.8		
電気性能		絶縁抵抗	MΩ•km	100 以上			
		耐電圧	V/1 分間	AC2000			
使用温度範囲		ပ္	-10~60(結露なきこと)				
最小曲げ半径		mm	60 以上	70 以上	90 以上		
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		_				
	モータ側形名	SBMH、SBH:第一電子工業㈱					
使		CE05-6A22-22SD-D-BSS (ストレートプラグ)					
		II. &7	CE3057-12A-2-D (防水ケーブルクランプ)				
使用コネクタ		形名	SBLH:第一電子工業(株)				
			CE05-6A22-22SD-D-BSS(ストレートプラグ)				
			CE3057-12A-1-D (防水ケーブルクランプ)				
		保護等級	IP67*2				

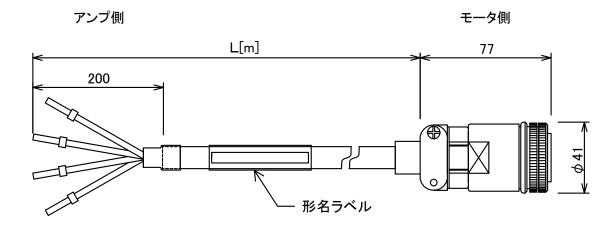
- *1 試験結果であり、保証値ではありません。(お客様の環境により性能は異なります。)
- *2 保護構造は、コネクタ部を勘合させたときの防塵・防水レベルを示します。サーボアンプ・サーボモータの保護構造が記載と異なる場合は、全体の保護構造は低いほうに依存します。

8. 構造図



9. 外形図

単位[mm]



副番 * 管理番号 X903703D50052-D81 5/5