

標準仕様書

三菱汎用ACサーボ用
電磁ブレーキケーブル

形名：SC-BKS1CBL□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
		

1. 適用範囲

本仕様書は、三菱汎用ACサーボ用電磁ブレーキケーブルについて適用する。

・SC-BKS1CBL□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

SC - BK S1 CBL □ M - ■ - L

記号	屈曲区分
L	標準品(固定部用)

記号	接続方向区分
A1	負荷側引出し
A2	反負荷側引出し

記号	長さ区分
□	5 項参照

記号	適用モータ区分
S1	4 項参照

記号	用途区分
BK	電磁ブレーキケーブル

3. 適用規格

電線部:UL 規格(UL 758:AWM / UL13 PLCC CL3)

UL スタイルNo.	定格	
2517	105°C	300V

4. 適用モータ

MR-J4 適用モータ表「R9037020-010022-105」を参照ください。

5. 適用ケーブル長

1~10m 指定長 1m 単位

6. ケーブル形名印字例

SC-BKS1CBL□M-■-L ×××××××

※ □は1～10までの数字

※ ■はA1、A2のいずれか

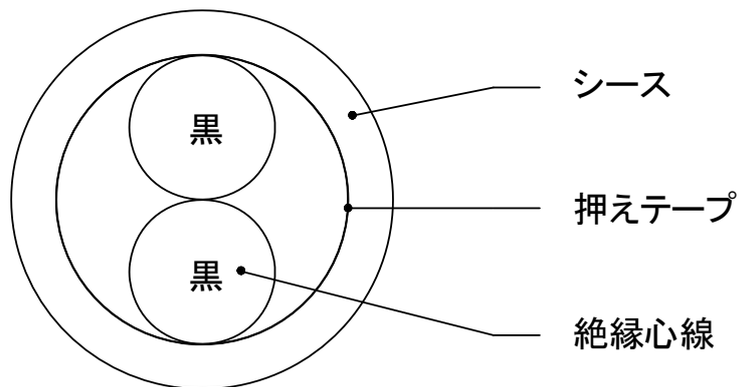
※ ×××××××は7桁の製造番号

7. 仕様

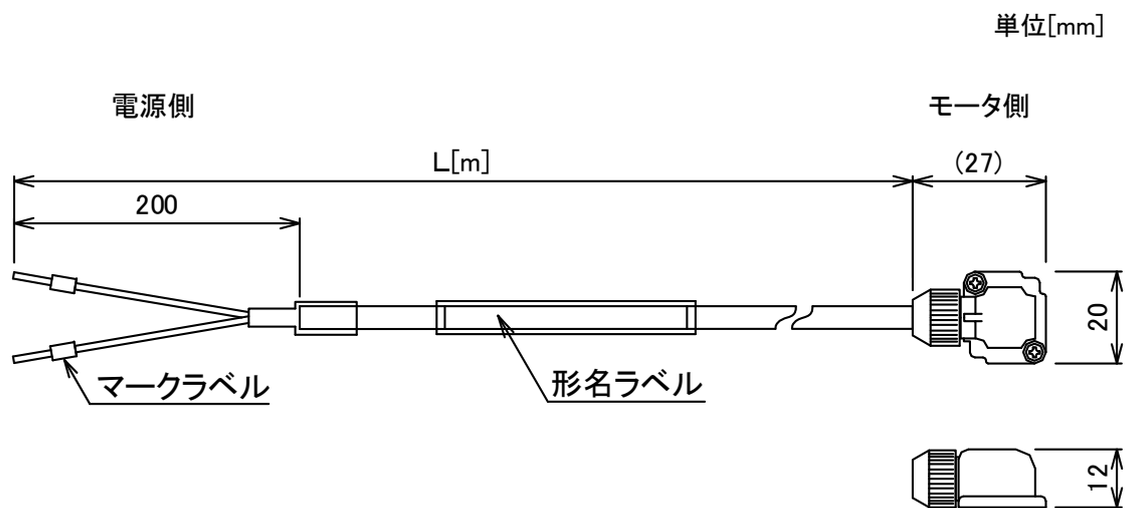
項目		単位	仕様
構造		—	AWG20×2C
導体	公称サイズ	—	AWG20
	外径	mm	約0.95
絶縁体	材質	—	ETFE
	外径	mm	約1.35
撚合せ	線心数	本	2C
シース	材質	—	難燃PVC
	色	—	黒
仕上外径		mm	約4.7
電気性能	絶縁抵抗	MΩ・km	100以上
	耐電圧	V/1分間	AC500
使用温度範囲		°C	-10～60(結露なきこと)
最小曲げ半径		mm	仕上外径の6倍
難燃性		—	UL1581 VW-1
使用コネクタ	電源側		—
	モータ側	形名	日本航空電子工業株式会社 JN4FT02SJ1-R(アングルプラグ)
		保護等級	IP65*1

*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。

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
B1	黒
B2	黒