

自動ステージ用ケーブル

■自動ステージ専用 技術問合せ窓口  
駿河精機株式会社OST事業部(ミスミグループ)  
TEL：0120-343-559  
FAX：0120-343-588  
受付時間：月～金(祝日等除く)  
9：00～12：00 13：00～17：00

■自動ステージ専用 技術問合せ窓口  
駿河精機株式会社OST事業部(ミスミグループ)  
TEL：0120-343-559  
FAX：0120-343-588  
受付時間：月～金(祝日等除く)  
9：00～12：00 13：00～17：00

● CADデータは弊社WEB (http://jp.misumi-ec.com/) でご確認ください。



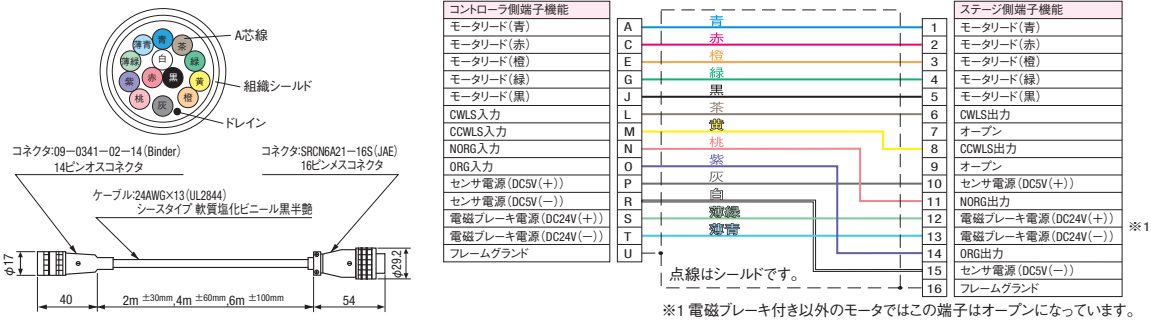
型式		ケーブル		コネクタ		
Type	No.	特徴	全長	コネクタ有無	コントローラ側	ステージ側
SRCB (16ピン用)	2	通常ケーブル	2m	両端コネクタ付	09-0341-02-14 (Binder)	■SRCB SRCN6A21-16S (JAE) ■MSCB/MS4CB HR10A-10P-12S (73) (HRS)
	4		4m			
	6		6m			
	2B	通常ケーブル 片端バラ	2m	片端(コントローラ側)バラ線	—	
4B	4m					
6B	6m					
MSCB (12ピン用)	2-R	ロボットケーブル	2m	両端コネクタ付	09-0341-02-14 (Binder)	
	4-R		4m			
	6-R		6m			
MS4CB (4センサ12ピン用)	2B-R	ロボットケーブル 片端バラ	2m	片端(コントローラ側)バラ線	—	
	4B-R		4m			
	6B-R		6m			

■共通仕様

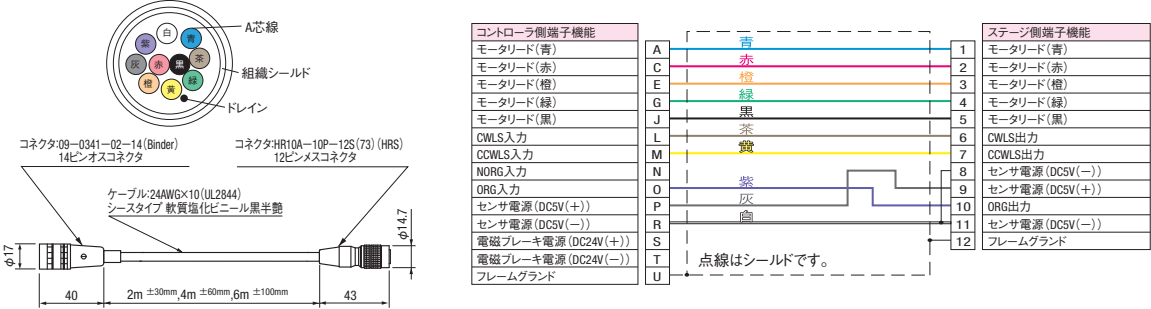
種類	仕上外径	最小曲げ半径	導体		絶縁体	シース	
			構成	外径		材質	色
通常ケーブル	6.70	R33mm	40 本 /0.08mm[24AWG]	0.65mm	PVC	PVC	黒
ロボットケーブル	± 0.15mm	R33mm	50 本 /0.08mm[24AWG]		ETFE		

■通常ケーブル

- SRCB2(B)、SRCB4(B)、SRCB6(B)  
※片端バラ線ケーブル(末尾B付き)の場合は、14ピンオスコネクタ(コントローラ)側がバラ線となります。



- MSCB2(B)、MSCB4(B)、MSCB6(B)  
※片端バラ線ケーブル(末尾B付き)の場合は、14ピンオスコネクタ(コントローラ)側がバラ線となります。



Order 注文例

型式

SRCB2

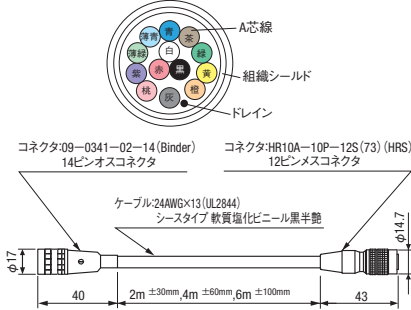
Delivery 出荷日

5 日目発送

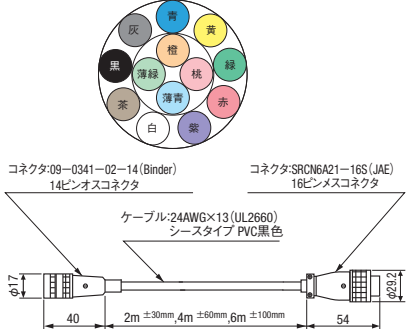
数量区分	標準対応	個別対応
数量	1～3	4～
出荷日	通常	お見積り

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

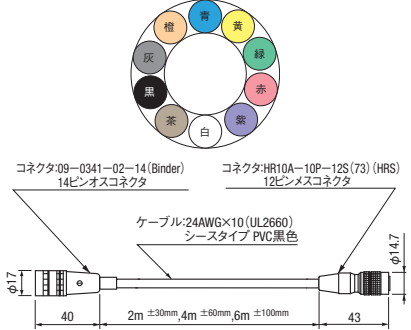
- MS4CB2(B)、MS4CB4(B)、MS4CB6(B)  
※片端バラ線ケーブル(末尾B付き)の場合は、14ピンオスコネクタ(コントローラ)側がバラ線となります。



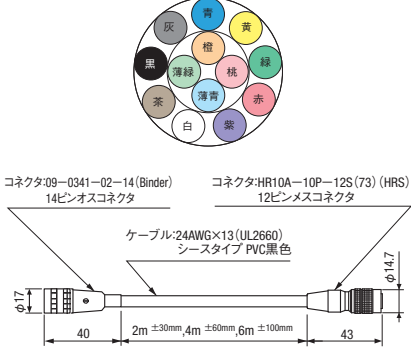
- ロボットケーブル  
●SRCB2(B)-R、SRCB4(B)-R、SRCB6(B)-R  
※片端バラ線ケーブル(末尾B付き)の場合は、14ピンオスコネクタ(コントローラ)側がバラ線となります。



- MSCB2(B)-R、MSCB4(B)-R、MSCB6(B)-R  
※片端バラ線ケーブル(末尾B付き)の場合は、14ピンオスコネクタ(コントローラ)側がバラ線となります。



- MS4CB2(B)-R、MS4CB4(B)-R、MS4CB6(B)-R  
※片端バラ線ケーブル(B付き)の場合は、14ピンオスコネクタ(コントローラ)側がバラ線となります。



コントローラ側端子機能	A	青	1	ステージ側端子機能
モータリッド(青)	A	青	1	モータリッド(青)
モータリッド(赤)	C	赤	2	モータリッド(赤)
モータリッド(橙)	E	橙	3	モータリッド(橙)
モータリッド(緑)	G	緑	4	モータリッド(緑)
モータリッド(黒)	J	黒	5	モータリッド(黒)
CWLS入力	L	茶	6	CWLS出力
CCWLS入力	M	黄	7	CCWLS出力
ORG1(NORG)入力	N	紫	8	ORG2(ORG)出力
ORG2(ORG)入力	O	灰	9	センサ電源(DCSV(+))
センサ電源(DCSV(+))	P	桃	10	ORG1(NORG)出力
センサ電源(DCSV(-))	R	白	11	センサ電源(DCSV(-))
電磁ブレーキ電源(DC24V(+))	S	黒	12	フレームグランド
電磁ブレーキ電源(DC24V(-))	T	青		
フレームグランド	U			

点線はシールドです。

コントローラ側端子機能	A	青	1	ステージ側端子機能
モータリッド(青)	A	青	1	モータリッド(青)
モータリッド(赤)	C	赤	2	モータリッド(赤)
モータリッド(橙)	E	橙	3	モータリッド(橙)
モータリッド(緑)	G	緑	4	モータリッド(緑)
モータリッド(黒)	J	黒	5	モータリッド(黒)
CWLS入力	L	茶	6	CWLS出力
CCWLS入力	M	黄	7	オープン
NORG入力	N	桃	8	CCWLS出力
ORG入力	O	紫	9	オープン
センサ電源(DCSV(+))	P	灰	10	センサ電源(DCSV(+))
センサ電源(DCSV(-))	R	白	11	NORG出力
電磁ブレーキ電源(DC24V(+))	S	黒	12	電磁ブレーキ電源(DC24V(+))
電磁ブレーキ電源(DC24V(-))	T	青	13	電磁ブレーキ電源(DC24V(-))
フレームグランド	U		14	ORG出力
			15	センサ電源(DCSV(-))
			16	フレームグランド

点線はシールドです。

※1 電磁ブレーキ付き以外のモータではこの端子はオープンになっています。

コントローラ側端子機能	A	青	1	ステージ側端子機能
モータリッド(青)	A	青	1	モータリッド(青)
モータリッド(赤)	C	赤	2	モータリッド(赤)
モータリッド(橙)	E	橙	3	モータリッド(橙)
モータリッド(緑)	G	緑	4	モータリッド(緑)
モータリッド(黒)	J	黒	5	モータリッド(黒)
CWLS入力	L	茶	6	CWLS出力
CCWLS入力	M	黄	7	CCWLS出力
NORG入力	N	紫	8	センサ電源(DCSV(-))
ORG入力	O	灰	9	センサ電源(DCSV(+))
センサ電源(DCSV(+))	P	桃	10	ORG出力
センサ電源(DCSV(-))	R	白	11	センサ電源(DCSV(-))
電磁ブレーキ電源(DC24V(+))	S	黒	12	フレームグランド
電磁ブレーキ電源(DC24V(-))	T	青		
フレームグランド	U			

点線はシールドです。

コントローラ側端子機能	A	青	1	ステージ側端子機能
モータリッド(青)	A	青	1	モータリッド(青)
モータリッド(赤)	C	赤	2	モータリッド(赤)
モータリッド(橙)	E	橙	3	モータリッド(橙)
モータリッド(緑)	G	緑	4	モータリッド(緑)
モータリッド(黒)	J	黒	5	モータリッド(黒)
CWLS入力	L	茶	6	CWLS出力
CCWLS入力	M	黄	7	CCWLS出力
ORG1(NORG)入力	N	紫	8	ORG2(ORG)出力
ORG2(ORG)入力	O	灰	9	センサ電源(DCSV(+))
センサ電源(DCSV(+))	P	桃	10	ORG1(NORG)出力
センサ電源(DCSV(-))	R	白	11	センサ電源(DCSV(-))
電磁ブレーキ電源(DC24V(+))	S	黒	12	フレームグランド
電磁ブレーキ電源(DC24V(-))	T	青		
フレームグランド	U			

点線はシールドです。