

ケーブル



自動ステージとステッピングモータコントローラ間の接続ケーブルです。標準2mケーブルの他、次のようなケーブルも用意しています。

- 2~6mケーブル(2m刻み) ●片端バラ線ケーブル(コントローラ側がバラ線) ●ロボットケーブル

自動ステージ購入の際これらのケーブルを選択できます。ケーブルのタイプは製品各ページのコード表でご確認ください。

D214-1-2E



D214-2-2E



片端バラ線ケーブル



☑コントローラ(DS102/112シリーズ)をご使用の場合は両端コネクタ付をご選定ください。

■通常ケーブル／最小曲げ半径：R33mm

型式	D214-1-2E	D214-1-4E	D214-1-6E	D214-1-2EK	D214-1-4EK	D214-1-6EK	D214-2-2E	D214-2-4E	D214-2-6E	D214-2-2EK	D214-2-4EK	D214-2-6EK
コネクタ有無	両端コネクタ付			片端(コントローラ側)バラ線			両端コネクタ付			片端(コントローラ側)バラ線		
コントローラ側コネクタ	09-0341-02-14(Binder)			-			09-0341-02-14(Binder)			-		
ステージ側コネクタ	SRCN6A21-16S(JAE)						HR10A-10P-12S(73)(HRS)					
ケーブル長	2m	4m	6m	2m	4m	6m	2m	4m	6m	2m	4m	6m
価格	¥6,000	¥8,000	¥12,000	¥6,000	¥8,000	¥12,000	¥6,000	¥8,000	¥12,000	¥6,000	¥8,000	¥12,000
絶縁体色												

■ロボットケーブル／最小曲げ半径：R33mm 通常ケーブルと比べ耐屈曲、耐ねじれ、耐油、柔軟性に優れています。

型式	D214-1-2R	D214-1-4R	D214-1-6R	D214-1-2RK	D214-1-4RK	D214-1-6RK	D214-2-2R	D214-2-4R	D214-2-6R	D214-2-2RK	D214-2-4RK	D214-2-6RK
コネクタ有無	両端コネクタ付			片端(コントローラ側)バラ線			両端コネクタ付			片端(コントローラ側)バラ線		
コントローラ側コネクタ	09-0341-02-14(Binder)			-			09-0341-02-14(Binder)			-		
ステージ側コネクタ	SRCN6A21-16S(JAE)						HR10A-10P-12S(73)(HRS)					
ケーブル長	2m	4m	6m	2m	4m	6m	2m	4m	6m	2m	4m	6m
価格	¥10,000	¥15,000	¥25,000	¥10,000	¥15,000	¥25,000	¥10,000	¥15,000	¥25,000	¥10,000	¥15,000	¥25,000
絶縁体色												

■4センサ用ケーブル／最小曲げ半径：R33mm 4センサ使用時にお使いいただくケーブルです。

型式	D214-2-2EA	D214-2-4EA	D214-2-6EA	D214-2-2EAK	D214-2-4EAK	D214-2-6EAK	D214-2-2RA	D214-2-4RA	D214-2-6RA	D214-2-2RAK	D214-2-4RAK	D214-2-6RAK
コネクタ有無	両端コネクタ付			片端(コントローラ側)バラ線			両端コネクタ付			片端(コントローラ側)バラ線		
コントローラ側コネクタ	09-0341-02-14(Binder)			-			09-0341-02-14(Binder)			-		
ステージ側コネクタ	HR10A-10P-12S(73)(HRS)						HR10A-10P-12S(73)(HRS)					
ケーブル長	2m	4m	6m	2m	4m	6m	2m	4m	6m	2m	4m	6m
価格	¥10,000	¥12,000	¥16,000	¥10,000	¥12,000	¥16,000	¥14,000	¥16,000	¥30,000	¥14,000	¥16,000	¥30,000
絶縁体色	[通常ケーブル] 						[ロボットケーブル] 					

■多芯ケーブル共通仕様

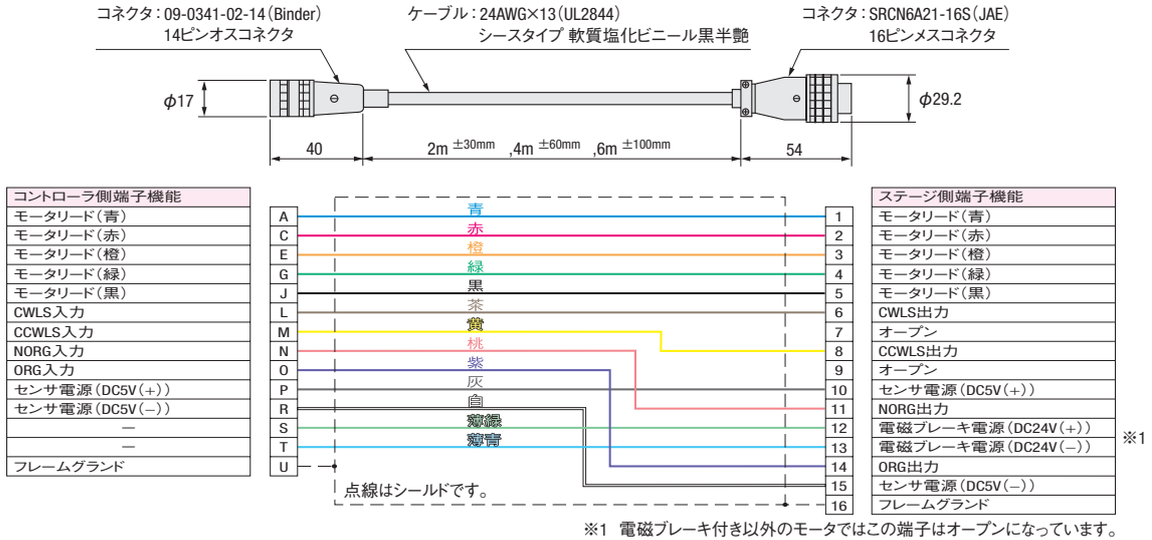
種類	通常ケーブル		ロボットケーブル	
導体	構成	40本/0.08mm[24AWG]	50本/0.08mm[24AWG]	
	外径約	0.65mm		
絶縁体	材質	PVC	ETFE	
	色	ケーブル断面図参照		
シース	材質	PVC		
	色	黒		
仕上外径	6.70±0.15mm			
最小曲げ半径	R33mm			

ケーブル結線図

■ 通常ケーブル

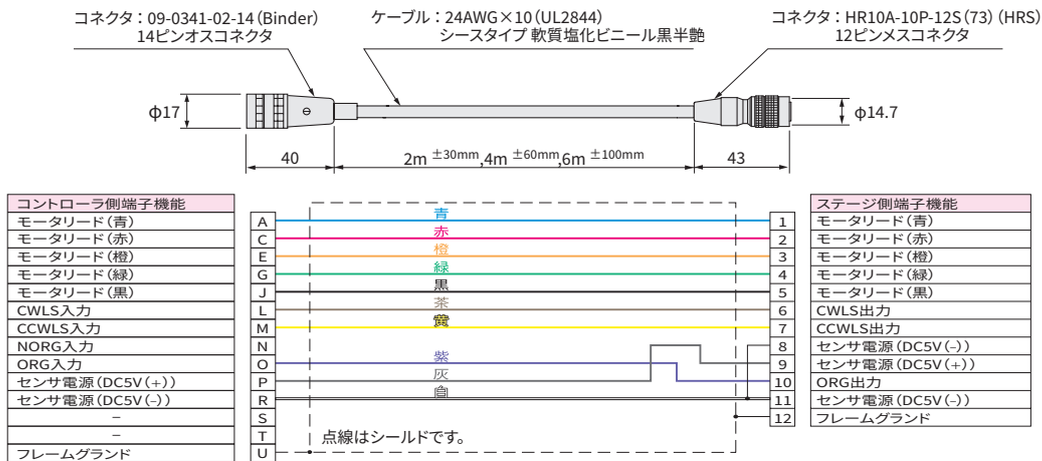
● D214-1-2E (K)、D214-1-4E (K)、D214-1-6E (K)

※片端バラケーブル(末尾K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。



● D214-2-2E (K)、D214-2-4E (K)、D214-2-6E (K)

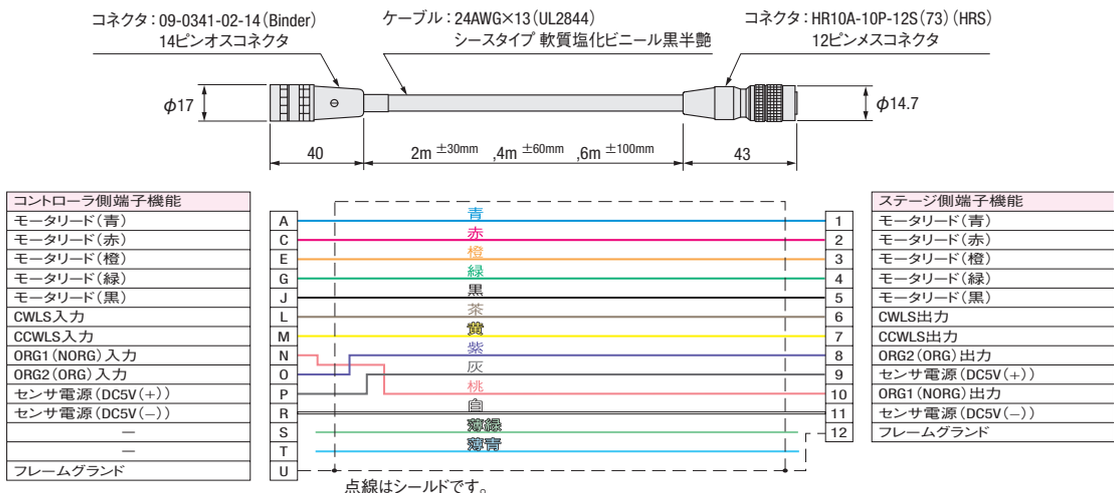
※片端バラケーブル(末尾K付き)の場合は、14ピンオスコネクタ(コントローラ)側がバラ線となります。



■ スリット原点センサ(ORG2)対応ケーブル(PG,KGB07シリーズ用)

● D214-2-2EA (K)、D214-2-4EA (K)、D214-2-6EA (K)

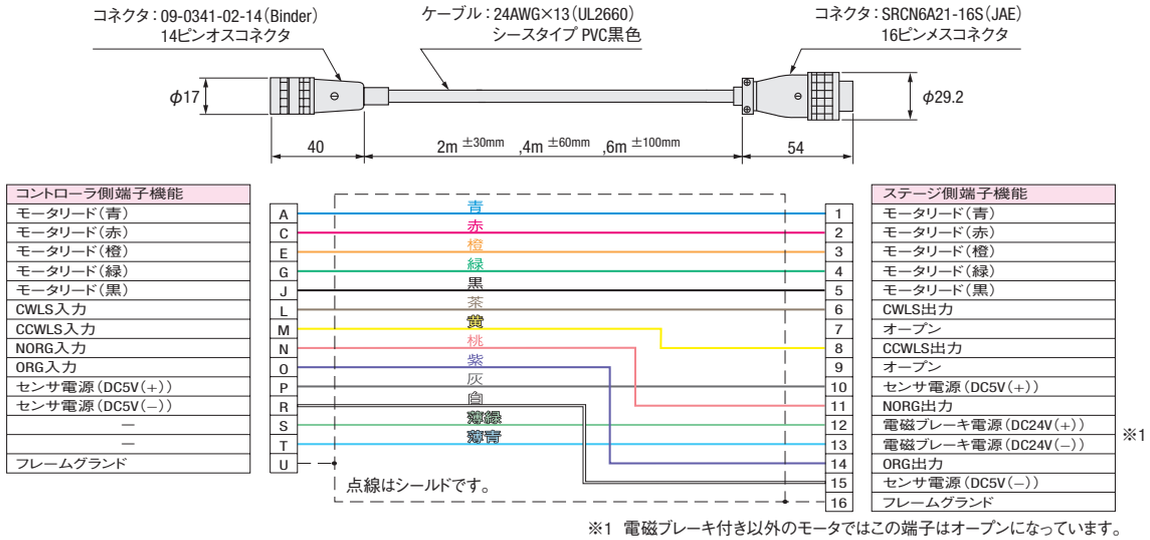
※片端バラケーブル(末尾K付き)の場合は、14ピンオスコネクタ(コントローラ)側がバラ線となります。



■ ロボットケーブル

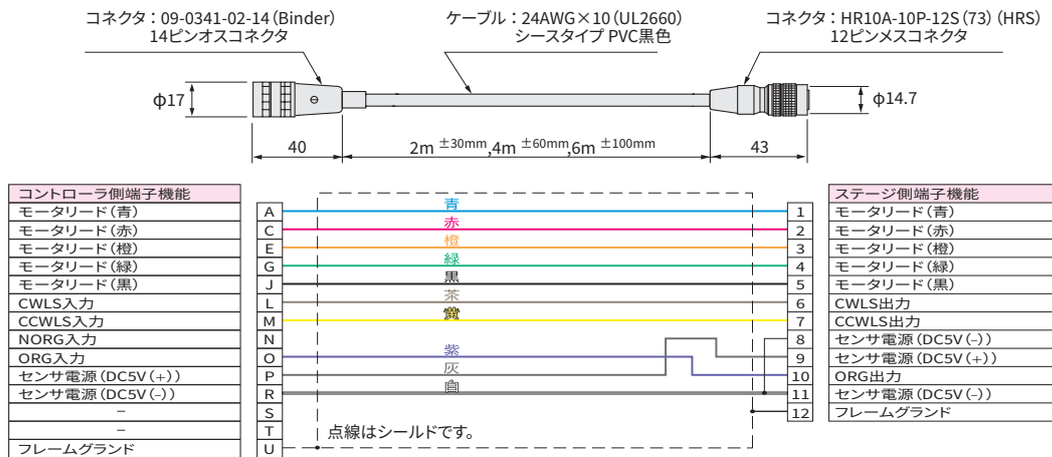
● D214-1-2R (K)、D214-1-4R (K)、D214-1-6R (K)

※片端バラケーブル(末尾K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。



● D214-2-2R (K)、D214-2-4R (K)、D214-2-6R (K)

※片端バラケーブル(末尾K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。



■ スリット原点センサ (ORG2) 対応ケーブル (PG, KGB07シリーズ用)

● D214-2-2RA (K)、D214-2-4RA (K)、D214-2-6RA (K)

※片端バラケーブル(末尾K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。

