

## (株)IAI PCON, PSEL, SCON, SSEL シリーズ用ハーネス

## ▼ モータ・エンコーダハーネス 結線図

## RCPA-P1

商品ページ [Q2108](#)

色	信号	ピン番号	ピン番号	信号	色
橙	A	A1	1	A	黄
灰	VMM	A2	2	VMM	灰
白	B	A3	3	A	橙
黄	A	B1	4	B	黄(緑)
桃	VMM	B2	5	VMM	桃
黄(緑)	B	B3	6	B	白

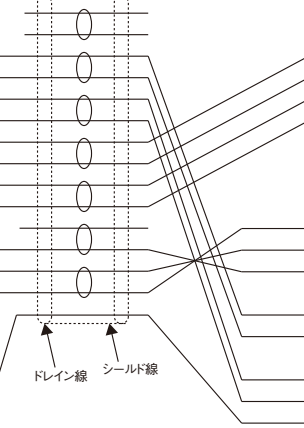
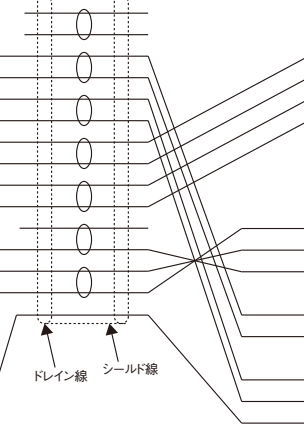
## RCPA-S1

商品ページ [Q2108](#)

ケーブル色		信号	ピン番号		ピン番号	信号	ケーブル色	
Aケーブル	Bケーブル						Aケーブル	Bケーブル
黄(緑)	1	PE	1		1	U	赤	2
赤	2	U	2		2	V	白	3
白	3	V	3		3	W	黒	黄(緑)
黒	黄(緑)	W	4		4	PE	黄(緑)	1

## RCEA-P1

商品ページ [Q2109](#)

対番	ケーブル色		信号 名称	ピン 番号		ピン 番号	信号 名称	ケーブル色		対番
	Aケーブル	Bケーブル						Aケーブル	Bケーブル	
1	白	橙(赤1)	LS+	16		1	ENA	緑	白(赤1)	3
2	黒	橙(黒1)	LS-	15		2	ENA	緑	白(黒1)	4
	赤	灰(赤1)	BK+	14		3	ENB	黄	黄(赤1)	
3	黒	灰(黒1)	BK-	13		4	ENB	黄	黄(黒1)	5
	緑	白(赤1)	ENA	12		5	—	—	—	
4	黒	白(黒1)	ENA	11		6	—	—	—	6
	黄	黄(赤1)	ENB	10		7	—	—	—	
5	黒	黄(黒1)	ENB	9		8	—	—	—	5
	—	—	—	8		9	VBB	黒	橙(黒2)	
6	黒	桃(黒1)	VPS	7		10	GND	青	橙(赤2)	1
	青	橙(赤2)	VBB	6		11	VPS	茶	桃(黒1)	
7	黒	橙(黒2)	GND	5		12	—	—	—	2
	—	—	(N.C)	4		13	LS+	白	橙(赤1)	
8	—	—	(N.C)	3		14	LS-	白	橙(黒1)	—
	—	—	(N.C)	2		15	—	—	—	
ドレイン	ドレイン	ドレイン	F.G	1		16	BK+	赤	灰(赤1)	—
	ドレイン	ドレイン	F.G	1		17	BK-	赤	灰(黒1)	
						18	F.G	ドレイン	ドレイン	

(株)IAI PCON , PSEL , SCON , SSEL シリーズ用ハーネス

▼ エンコーダハーネス 結線図

