

# 磁気式 ロータリー エコーダー 型式表



JR55

JR205



シリーズ	出力方式			分解能 パルス数/回転	ホローシャフト 内径	取付金具形状 全シリーズ共通	フレーム GND有無	使用温度範囲
	No.	出力	電源電圧					
JR55 インクリメンタル A B 信号	-24A:	オープン コレクター -	5 ~ 24V	300 ppr	C: 8.00mm S: 6.35mm	A: アズテック標準 	F: GND有り N: GND無し	-10 ~ +80 結露しない事
	C:	電圧出力 -	5V	360 ppr				
	-12C:	電圧出力 -	5 ~ 12V	500 ppr				
	-24C:	電圧出力 -	24V	600 ppr				
	D:	ライン ドライバー -	5V					
JR205 インクリメンタル A B + インデックス Z 信号	A:	オープン コレクター 正論理	5 ~ 12V	300 ppr	C: 8.00mm S: 6.35mm	B: Aの折曲型 	F: GND有り N: GND無し	-20 ~ +90 結露しない事
	-24A:	オープン コレクター 正論理	24V	360 ppr				
	C:	電圧出力 正論理	5 ~ 12V	500 ppr				
	-24C:	電圧出力 正論理	24V	1000 ppr				
	D:	ライン ドライバー -	5V	1024 ppr				
		Z相信号: オープン コレクター と 電圧出力では NPNトランジスタ 正論理になっています。						
JR215 A B + Z 信号 高温対応 構造・寸法は JR205と共通	A:	オープン コレクター 正論理	5 ~ 12V	300 ppr	C: 8.00mm S: 6.35mm	C: 3フック型 	F: GND有り N: GND無し	-20 ~ +115 結露しない事
	-24A:	オープン コレクター 正論理	24V	360 ppr				
	C:	電圧出力 正論理	5 ~ 12V	500 ppr				
	-24C:	電圧出力 正論理	24V	1000 ppr				
	D:	ライン ドライバー -	5V	1024 ppr				
JR305 A B + Z 信号 結露対応 構造・寸法は JR205と共通	D:	ライン ドライバー -	5V	500 ppr	C: 8.00mm S: 6.35mm	D: 2フック型 	F: GND有り N: GND無し	-30 ~ +90 結露対応
				1000 ppr				
				1024 ppr				