

# 製作可能最小ローラ幅

DC 24V BRUSHLESS PULSEROLLER SENERGY

## SENERGY

ローラ径φ	呼称速度	スライドシャフト 有・無	標準	Vプーリ	マイクロ Vプーリ	スプロケット	V溝	丸溝
48.6 50	15-25	有	325	325	320	330	350	360
		無	-	-	-	300	-	-
	35-75	有	300	300	295	305	325	335
		無	-	-	-	275	-	-
	95-215	有	275	275	270	280	300	305
		無	-	-	-	250	-	-
57 60.5	15-25	有	310	300	285	305	325	330
		無	265	270	265	270	-	-
	35-75	有	285	275	260	280	300	305
		無	245	250	245	250	-	-
	95-215	有	260	250	235	250	275	280
		無	215	220	215	220	-	-

※φ60.5の場合、V溝・丸溝の製作は不可となります。

【単位:mm】

## テーパ SENERGY

ローラ径φ	呼称速度	スライドシャフト 有・無	標準
42.7	15-25	有	405
		無	-
	35-75	有	375
		無	-
	95-215	有	355
		無	-
52	15-25	有	315
		無	-
	35-75	有	305
		無	-
	95-215	有	305
		無	-

【単位:mm】

### NOTICE

- (1) 他の仕様、複合機種につきましては、お問い合わせください。
- (2) 表示寸法は、J寸法 (mm) [ローラ幅] です。
- (3) 表示寸法の公差は±1mmです。
- (4) パルスローラSENERGYの標準シャフト形状は六角型となります。

ドライバー  
カード

ブラシレス

テーパ

ライニング

フリー  
ローラ

オプション

技術資料

設計上の  
注意