

# 製作可能最小ローラ幅

DC 24V BRUSHLESS PULSEROLLER SENERGY

## SENERGY (J形コネクタ)

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	丸溝
48.6 50	15-25	有	325	325	320	330	360
	35-75	有	305	305	295	310	335
	95	有	275	275	270	280	310
57 60.5	15-25	有	310	300	285	305	330
		無	265	275	270	275	—
	35-75	有	285	275	260	280	310
		無	245	250	245	250	—
	95	有	260	250	245	255	280
		無	215	220	215	220	—

※φ60.5の場合、丸溝の製作は不可となります。

【単位:mm】

※上記製作可能最小ローラ幅は、ノックピンレスの幅になります。

## SENERGY Ai (M8-4ピンコネクタ)

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	丸溝
48.6 50	15-25	有	330	330	325	335	365
	35-75	有	310	310	300	315	340
	95	有	280	280	275	285	315
57 60.5	15-25	有	315	305	290	310	335
		無	270	280	275	280	—
	35-75	有	290	280	265	285	315
		無	250	255	250	255	—
	95	有	265	255	250	260	285
		無	220	225	220	225	—

※φ60.5の場合、丸溝の製作は不可となります。

【単位:mm】

※上記製作可能最小ローラ幅は、ノックピンレスの幅になります。

## テーパー SENERGY

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

【単位:mm】

## テーパー SENERGY Ai

ローラ径φ	呼称速度	スライドシャフト	標準
42.7	15-25	有	410
	35-75	有	380
	95	有	360
52	15-25	有	320
	35-75	有	310
	95	有	310

【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、 $\varnothing$ 寸法 (mm) [ローラ幅] です。
- (3) 表示寸法の公差は±1mmです。
- (4) バルスローラ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

テーパー

各種仕様

運動

ライニング

オプション

技術資料

PDU90

設計上の  
注意