

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	290	305	325	330
		無	—	—	—	270	—	—
	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	255	275	295	305
		無	240	245	240	245	—	—
	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	400
		無	—
	35-75	有	370
		無	—
	95-215	有	350
		無	—
52	15-25	有	310
		無	—
	35-75	有	300
		無	—
	95-215	有	300
		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、 \varnothing 寸法 (mm) [ローラ幅] です。
- (3) 表示寸法の公差は ± 1 mm 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