

製作可能最小ローラ幅

DC BRUSHLESS PULSEROLLER SENERGY

PULSEROLLER® SENERGY (JSTコネクタ)

ローラ外径	呼称速度	スライドシャフト 有・無	標準	マイクロ Vプーリ	スプロケット	丸溝
φ48.6 φ50	15-25	有	325	320	330	360
	35-75	有	305	295	310	335
	95-215	有	275	270	280	310
φ57 φ60.5	15-25	有	310	285	305	345
		無	265	270	275	—
	35-75	有	290	260	280	320
		無	245	245	250	—
	95-215	有	260	235	255	290
		無	215	215	220	—

※φ60.5の場合、丸溝の製作は不可となります。

【単位:mm】

PULSEROLLER® SENERGY Ai (M8-4ピンコネクタ)

ローラ外径	呼称速度	スライドシャフト 有・無	標準	マイクロ Vプーリ	スプロケット	丸溝
φ48.6 φ50	15-25	有	330	325	335	365
	35-75	有	310	300	315	340
	95-215	有	280	275	285	315
φ57 φ60.5	15-25	有	315	290	310	350
		無	270	275	280	—
	35-75	有	295	265	285	325
		無	250	250	255	—
	95-215	有	265	240	260	295
		無	220	220	225	—

※φ60.5の場合、丸溝の製作は不可となります。

【単位:mm】

テーパPULSEROLLER® SENERGY

ローラ小径	呼称速度	スライドシャフト	標準
φ42.7	15-25	有	405
	35-75	有	375
	95-215	有	355
φ52	15-25	有	315
	35-75	有	305
	95-215	有	305

【単位:mm】

テーパPULSEROLLER® SENERGY Ai

ローラ小径	呼称速度	スライドシャフト	標準
φ42.7	15-25	有	410
	35-75	有	380
	95-215	有	360
φ52	15-25	有	320
	35-75	有	310
	95-215	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、φ寸法 (mm) [ローラ幅] です。
- (3) 表示寸法の公差は±1mmです。
- (4) PULSEROLLER® 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

各種仕様

連動

ライニング

オプション

技術資料

PDU90
PPU
PSU30

設計上の
注意