

	 丸型シリンダ CRDSNU, CRDSNU-B	 丸型シリンダ CRDSNU, CRDSNU-B	 規格シリンダ CRDNG, CRDNGS	 丸型シリンダ CRHD
運転モード	複 動	複 動	複 動	複 動
ピストン径	12mm, 16mm, 20mm 25mm	32mm, 40mm, 50mm 63mm	32mm, 40mm, 50mm 63mm, 80mm, 100mm 125mm	32mm, 40mm, 50mm 63mm, 80mm, 100mm
使用圧力0.6MPa時の 理論推力（押し側）	68~295N	483~1870N	483~7363N	483~4712N
ストローク	1~500mm	1~500mm	10~2000mm	10~500mm
クッション	ラバークッション 自己調整式エアクッション 可変エアクッション	ラバークッション 自己調整式エアクッション 可変エアクッション	可変エアクッション	可変エアクッション
概 要	<ul style="list-style-type: none"> ISO 6432 厳しい環境下での耐腐食性 クリーンデザイン 無給油スクレーパ（オプション）により長寿命を実現 広いバリエーション（カスタマイズ可能） 自己調整式エアクッションにより負荷や速度の変化に適応 スイッチ用マグネット装備 	<ul style="list-style-type: none"> 厳しい環境下での耐腐食性 クリーンデザイン 無給油スクレーパ（オプション）により長寿命を実現 広いバリエーション（カスタマイズ可能） 自己調整式エアクッションにより負荷や速度の変化に適応 スイッチ用マグネット装備 	<ul style="list-style-type: none"> ISO 15552（ISO 6431, VDMA 24562） 厳しい環境下での耐腐食性 クリーンデザイン タイプ：両ロッド、高温仕様 ねじ取付、アクセサリによる取付 スイッチ用マグネット装備 	<ul style="list-style-type: none"> 厳しい環境下での耐腐食性 クリーンデザイン、厳しい要求に対応 カバー形状によりフレキシブルなデザイン ロッド先端雄ねじ スイッチ用マグネット装備
オンライン：➔	crdnsu	crdnsu	crdng	crhd