









	 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




薄型, 偏平シリンダ

	 薄型シリンダ ADN	 薄型シリンダ AEN	 薄型シリンダ ADNGF	 薄型シリンダ ADN-EL
運転モード	複 動	単動 (押し出し, 押し込み)	複 動	複 動
ピストン径	12mm, 16mm, 20mm 25mm, 32mm, 40mm 50mm, 63mm, 80mm 100mm, 125mm	12mm, 16mm, 20mm 25mm, 32mm, 40mm 50mm, 63mm, 80mm 100mm	12mm, 16mm, 20mm 25mm, 32mm, 40mm 50mm, 63mm, 80mm 100mm, 回転防止ガイドロッド	20mm, 25mm, 32mm 40mm, 50mm, 63mm 80mm, 100mm
使用圧力0.6MPa時の 理論推力 (押し側)	51~7363N	54~4416N	68~4712N	188~4712N
ストローク	1~500mm	1~25mm	1~400mm	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	ラバークッション	ラバークッション 自己調整式エアクッション	ラバークッション
標準在庫品	★			
概 要	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 21287 • 同径のISO 15552規格シリンダと比較し50%の省スペース化 • ロッド先端雄ねじ/雌ねじ • 広いバリエーション (カスタマイズ可能) • スイッチ用マグネット装備 	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 21287 • 同径のISO 15552規格シリンダと比較し50%の省スペース化 • ロッド先端雄ねじ/雌ねじ • 広いバリエーション (カスタマイズ可能) • スイッチ用マグネット装備 	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 21287規格の取付穴パターン • ガイドロッドによりシリンダロッドの回転を防止 • 滑りガイド • 両ロッド (オプション) • スイッチ用マグネット装備 	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 21287規格の取付穴パターン • 両側エンドロック付 (押し側端, 引き側端) • スイッチ用マグネット装備 • ロッド先端雄ねじ/雌ねじ
オンライン: →	adn	aen	adngf	adn-el



1 薄型, 偏平シリンダ

	 クリーンデザイン薄型シリンダ CDC	 薄型シリンダ ADVC, AEVC	 薄型シリンダ ADVU, AEUV, AEVUZ	 薄型シリンダ ADVUL
運転モード	複 動	複動, 単動, (押し込み)	複動, 単動, (押し込み, 押し出し)	複 動
ピストン径	20mm, 25mm, 32mm 40mm, 50mm, 63mm 80mm	4mm, 6mm, 10mm 12mm, 16mm, 20mm 25mm, 32mm, 40mm 50mm, 63mm, 80mm 100mm	12mm, 16mm, 20mm 25mm, 32mm, 40mm 50mm, 63mm, 80mm 100mm, 125mm 角型ロッド	12mm, 16mm, 20mm 25mm, 32mm, 40mm 50mm, 63mm, 80mm 100mm, 回転防止ガイドロッド
使用圧力0.6MPa時の理論推力 (押し側)	141~3016N	4.9~4712N	42~7363N	51~4712N
ストローク	1~500mm	2.5~25mm	1~2000mm	1~400mm
クッション	ラバークッション	ラバークッション	ラバークッション	ラバークッション
標準在庫品		★		
概 要	<ul style="list-style-type: none"> ISO 21287 同径のISO 15552規格シリンダと比較し50%の省スペース化 クリーンデザイン 耐腐食性をさらに向上 広いバリエーション (カスタマイズ可能) ロッド先端雄ねじ/雌ねじ スイッチ用マグネット装備 	<ul style="list-style-type: none"> VDMA 24562準拠の取付穴パターンφ32mm コンパクトで高推力 ロッド先端雄ねじ/雌ねじ スイッチ用マグネット装備 	<ul style="list-style-type: none"> 同径のISO 15552規格シリンダと比較し50%の省スペース化 広いバリエーション (カスタマイズ可能) ロッド先端雄ねじ/雌ねじ スイッチ用マグネット装備 	<ul style="list-style-type: none"> ガイドロッドによりシリンダロッドの回転を防止 滑りガイド 両ロッド (オプション) スイッチ用マグネット装備
オンライン: →	cdc	advc	advu	advul

薄型, 偏平シリンダ

	 偏平シリンダ DZF	 楕円シリンダ DZH	 角型シリンダ EZH
運転モード	複動	複動	単動 (スプリングリターン)
ピストン径	偏平型ピストン, 相当径12mm, 18mm, 25mm, 32mm, 40mm, 50mm, 63mm	楕円型ピストン, 相当径16mm, 20mm, 25mm, 32mm, 40mm, 50mm, 63mm	角型ロッド, 相当径3mm, 6mm, 12mm, 22mm
使用圧力0.6MPa時の理論推力 (押し側)	51~1870N	104~1870N	3.8~205N
ストローク	1~320mm	1~1000mm	10~50mm
クッション	ラバークッション	可変エアクッション	クッションなし
概要	<ul style="list-style-type: none"> フラット ピストン形状により回転レス ブロックアセンブリに対応 幅広い取付やアタッチメントオプション ロッド先端雄ねじ/雌ねじ スイッチ用マグネット装備 	<ul style="list-style-type: none"> フラット ピストン形状により回転レス マニホールドアセンブリに対応 幅広い取付やアタッチメントオプション ロッド先端雄ねじ スイッチ用マグネット装備 	<ul style="list-style-type: none"> フラット ピストン形状により回転レス 幅広い取付やアタッチメントオプション スイッチ用マグネット装備
オンライン: →	dzf	dzh	ezh

カートリッジシリンダとマルチマウントシリンダ

	 マルチマウントシリンダ DMM, EMM	 カートリッジシリンダ EGZ
運転モード	複動, 単動 (スプリングリターン/プッシュ)	単動 (押し込み)
ピストン径	10mm, 16mm, 20mm, 25mm, 32mm	6mm, 10mm, 16mm
使用圧力0.6MPa時の理論推力 (押し側)	30~483N	13.9~109N
ストローク	1~50mm	5~15mm
クッション	ラバークッション	クッションなし
概要	<ul style="list-style-type: none"> 幅広い取付やアタッチメントオプション 幅広いロッドオプション ロッド先端雄ねじ スイッチ用マグネット装備 	<ul style="list-style-type: none"> 省スペース 取付金具あり/なしの設置が選択可能 ロッド先端雄ねじ
オンライン: →	dmm	egz