

1 空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境

RoHS

ISO規格シリンダ

取付寸法がISO規格に適合した、アルミ製押出成形チューブ使用のスマートで汎用性の高いシリンダです。

●形式表示 **DNC - 50 - 100 - PPV - A - S2**



シリーズ形式
ピストン径
ストローク
エアクッション付
近接スイッチ用磁石内蔵

標準仕様

無記号	標準シリンダ	Q	四角ロッド形
S2	両ロッド形	S3	耐酸ロッド形
S6	高温仕様 最大120)	S10	低速度仕様
R3	外面耐腐食処理 + 耐酸ロッド形		
S11	低摩擦仕様	TT	低温仕様 (-40)

DNCシリーズ価格

ストローク	形式	DNC-32	DNC-40	DNC-50	DNC-63	DNC-80	DNC-100	DNC-125
25st		19,440	21,920	25,200	29,600	39,200	52,320	80,720
40st		19,560	22,120	25,440	29,880	39,600	52,760	81,320
50st		19,680	22,260	25,620	30,080	39,840	53,080	81,720
80st		19,960	22,620	26,100	30,640	40,620	53,960	82,920
100st			22,880	26,440	31,000	41,120	54,560	83,760
125st			23,200	26,840	31,440	41,760	55,320	84,760
160st			23,640	27,420	32,100	42,660	56,360	86,160
200st			24,160	28,080	32,840	43,680	57,560	87,780
250st		21,600	24,800	28,880	33,780	45,000	59,080	89,800
320st		22,260	25,680	30,040	35,040	46,760	61,160	92,640
400st		23,040	26,700	31,320	36,540	48,840	63,560	95,840
500st		24,000	27,960	32,960	38,400	51,400	66,560	99,880

RoHS

クランプモジュールシリンダ



ウレタンゴムによる新次元のクランプ機構で確実にクランプします。圧力の調整により、クランプ力が簡単に変わります。平面でない物件のクランプにも確実に対応します。保守が簡単です。新たに40、50、63の3サイズが追加されました。(丸形)

丸形クランプモジュール仕様・価格

シリンダ形式	シリンダ価格	プレート形式	プレート価格	ストローク長さ (mm)	0.6MPaでの締付力(N)		接続
					ストローク1mm	Maxストローク	
EV-12-3	5,220	EV-12-DP	1,480	3	55	56	M3
EV-16-4	5,740	EV-16-DP	1,660	4	102	125	
EV-20-4	6,300	EV-20-DP	1,880	4	162	187	
EV-25-4	7,040	EV-25-DP	2,100	4	266	271	
EV-32-5	9,140	EV-32-DP	2,500	5	376	456	

角形クランプモジュール仕様・価格

シリンダ形式	シリンダ価格	プレート形式	プレート価格	円形相当ピストン径	Maxストローク	0.6MPaでの締付力(N)		接続
						ストローク1mm	Maxストローク	
EV-10/30-3	7,860	EV-10/30-DP	2,040	20	3	95	80	M5
EV-15/40-4	8,040	EV-15/40-DP	2,180	28	4	195	165	
EV-15/63-4	8,520	EV-15/63-DP	2,460	35	4	350	290	
EV-20/75-5	8,700	EV-20/75-DP	2,720	44	5	660	600	
EV-20/120-5	9,240	EV-20/120-DP	3,240	55	5	1100	1000	
EV-20/180-5	10,040	EV-20/180-DP	3,720	68	5	1690	1480	