



www.dadco.net





DADCOの使命

DADCOの使命は機能的な工業製品の製造とサービスの提供を通じてお客様の生産性向上に貢献する事です。我々はお客様及びサプライヤーとの献身的なチームワークを通じて、我々が提供するあらゆる製品とサービスに対して最高の品質水準を追及しております

DADCOはISO 9001: 2015 品質システム規格に登録されています。DADCOは製品品質に影響を与えうるあらゆる工程に対して適切な実践が実施されるように品質システムを維持しております。DADCOの継続的な改善理念は、我々の事業のあらゆる局面に影響を与えています。我々のお客様に満足頂くように何でも実施する事を我々はお約束致します。

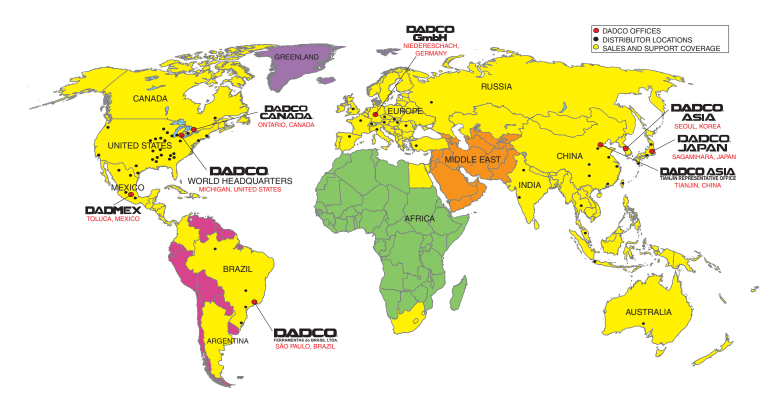
DADCOにはエンジニアリング部門が広範囲の研究開発を行うことができる社内研究開発室が在ります。DADCOの専門的技術は、更に多い申請中案件も有りますが、DADCOが現在保有している数十件の特許において明白です。この専門技術はDADCOが提供する高品質の製品に直接反映されております。

DADCOについて

1958年に設立されたDADCOは窒素ガススプリング技術のリーダーです。DADCOは窒素ガススプリングとアクセサリのフルラインを提供しております。我々の窒素ガススプリングは初期荷重が10ポンドから22トンまで揃えております。DADCOはプロダクトラインを窒素ガススプリングリフター、ISO/メトリックエアシリンダー及びアクセサリで補完しております。DADCO製品は金属プレス加工、自動車及びプラスチック射出成形用金型を含む多くの産業向けに世界中のプレス加工で広く認められ使用されています。

幅広いプロダクトラインに加え、DADCOは比類が無いトレーニングクラス、エンジニアリングアドバイス及びテクニカルサポートを含んだ優れたプロダクトサポートサービスを提供しています。DADCOは我々の地域オフィスと世界広範囲に在る販売代理店のネットワークを通じてお客様にサービスを提供できる事を誇りにしております。

世界中で我々を見つけてください。



ガイドリテーナーセット

モデル	ロッド径 (mm)	リテーナ径 (mm)	ピン押し出し長 (mm)	全長 (mm)	ロッドアタッチメント (SHCS)	ファスナー 数量
GRS.25	24.95	38	20-150	ピン押し出し長 + 58.40	M12	1
GRS.25.HD1	24.95	38.10	20-120	ピン押し出し長 + 64.4	M12	1
GRS.25.HD2	24.95	38.10	20-150	ピン押し出し長 + 89.8	M12	1
GRS.30*	30	43	20-150	ピン押し出し長 + 58.40	M8	4
GRS.30.HD1	30	44.45	20-90	ピン押し出し長 + 73.98	M8	4
GRS.30.HD2	30	44.45	20-152.4	ピン押し出し長 + 99.38	M8	4
GRS.30.HD4/5	30	NA	20-90	ピン押し出し長 + 58.10	M8	4
GRS.36*	36	50	20-150	ピン押し出し長 + 73.40	M10	4
GRS.36.HD	36	50	45-145	ピン押し出し長 + 100.00	M10	4
GRS.36.HD1	36	53.98	20-90	ピン押し出し長 + 78.98	M10	4
GRS.36.HD2	36	53.98	20-152.4	ピン押し出し長 + 104.38	M10	4
GRS.45.HD1	45	60.33	20-90	ピン押し出し長 + 76.21	M10	4
GRS.45.HD2	45	60.33	20-152.4	ピン押し出し長 + 101.61	M10	4
GRS.45.HD4/5	45	NA	20-90	ピン押し出し長 + 60.3	M10	4
GRS.50	50	68	20-150	ピン押し出し長 + 90.40	M12	4
GRS.50.HD	50	70	55-155	ピン押し出し長 + 135.00	M16	3
GRS.65.HD	65	90	55-155	ピン押し出し長 + 170.00	M16	4

チャートはフランジ及びワイドトークランプ モデルが表示しています <u>*GRS.30</u> および *GRS.36* は代替トークラン<u>プ</u>付きでご利用いただけます。詳細については製品カタログをご覧ください。

DADCO。 窒素ガススプリングセレクション -

モデル	本体直径 (mm)	ロッド径 (mm)	ストローク長 (mm)	全長 (mm)	最大初期荷重 (daN)	最大封入圧 (bar)	ポートサ イズ
C.045	12	6	7-50 63.5-80	(2 x S) + 42 (2 x S) + 45	50	177	M6
C.070	15	7	7-50 63.5-125	(2 x S) + 42 (2 x S) + 45	68	177	M6
C.090	19	8	7-50 63.5-125 150-200	$(2 \times S) + 42 (2 \times S) + 45$ $(2 \times S) + 53$	89	177	M6
U.0175	19	11	7-63.5 75-125	(2 x S) + 30 (2 x S) + 35	171	180	M6
C.180	25	12	7-50 63.5-125 150-200	$(2 \times S) + 42 (2 \times S) + 45$ $(2 \times S) + 53$	200	177	M6
U.0325	25	15	7-63.5 75-125	(2 x S) + 30 (2 x S) + 35	320	180	M6
SC.00420	25	12	10, 16, 25	70, 91,120	425	150	M6
C.250	32	15	7-50 63.5-125	(2 x S) + 42 (2 x S) + 45	313	177	M6
90.10.00170	32	12	10-125	2 x ストローク + 50	170	150	M6
U.0400	32	16	10-125	2 x ストローク + 30	362	180	M6
UH.0400	32	16	10-125	2 x ストローク + 40	362	180	G 1/8
SCR.0500 SC.00740	32 32	18 20	10-80 6-50	2 x ストローク + 55 63-195	458 736	180 150	M6 M6
LJ.300	38	16	12.5-125	2 x ストローク + 30	302	150	M6
L.300	38	16	6.3-125	2 x ストローク + 50.5	302	150	M6
U.0600	38	20	10-125	2 x ストローク + 30	471	150	M6
UH.0600	38	20	10-125	2 x ストローク + 40	471	150	G 1/8
SCR.0800	38	25	10-80	2 x ストローク + 55	884	180	M6
SC.01000	38	20	6-50	61-230	1060	150	M6
FCL.503	44.5	16	24-124	2 x ストローク + 52.5	302	150	M6
LJ.500	44.5	20	12.5-125	2 x ストローク + 32	471	150	M6
L.500	44.5	20	6.3-125	2 x ストローク+ 50.5	471	150	M6
90.10.00500	44.5	20	12.5-200	2 x ストローク + 85	471	150	G 1/8
U.0800 UK.0800	44.5 44.5	25 25	10-125 12.5-125	2 x ストローク + 32 2 x ストローク + 42	736 736	150 150	M6 G 1/8
UH.0800	44.5	25	12.5-125	2 x ストローク + 47	736	150	G 1/8
UX.0800	44.5	25	12.5-200	2 x ストローク + 42	736	150	G 1/8
FCL.755	50	20	24-124	2 x ストローク + 52.5	471	150	M6
LJ.750	50	25	12.5-125	2 x ストローク + 38	736	150	M6
L.750	50	25	6.3-125	2 x ストローク + 50.5	736	150	M6
90.8.00750	50	25	12.5-250	2 x ストローク + 70	736	150	G 1/8
90.10.00750	50	25	12.5-300	2 x ストローク + 95	736	150	G 1/8
U.1000	50	28	12.5-125	2 x ストローク + 38	924	150	M6
UK.1000 UH.1000	50 50	28 28	12.5-125 12.5-125	2 x ストローク + 48 2 x ストローク + 52	924 924	150 150	G 1/8 G 1/8
UT.1000	50	28	12.5-125	2 x ストローク + 52	924	150	G 1/8
UX.1000	50	28	12.5-300	2 x ストローク + 93	924	150	G 1/8
U.1200	50	30	10-125	2 x ストローク + 38	1060	150	M6
SCR.1900	50	35	10-80	2 x ストローク + 80	1732	180	M6
SC.01800	50	30	6-50	66-220	1885	150	G 1/8
U.1600	63	36	10-125	2 x ストローク + 44	1527	150	M6
UK.1600	63	36	12.5-125	2 x ストローク + 54	1527	150	G 1/8
UH.1600	63	36	12.5-125	2 x ストローク + 52	1527	150	G 1/8
UX.1600	63	36	12.5-300	2 x ストローク + 95	1527	150	G 1/8
SCR.3200	63	45	16-80	2 x ストローク + 80	2863	180	M6
SC.03500	63	45	10-50	85-205	3185	150	G 1/8
90.8.01500	75	36	12.5-250	2 x ストローク + 85	1527	150	G 1/8
90.10.01500	75 75	36	12.5-300	2 x ストローク + 110	1527	150	G 1/8
U.2600	75	45	16-125	2 x ストローク + 45	2386	150	M6
UK.2600	75 75	45	25-125	2 x ストローク + 55	2386	150	G 1/8
UH.2600	75 75	45	16-125	2 x ストローク + 59	2386	150	G 1/8
UT.2600	75 75	45	16-125	2 x ストローク + 59	2386	150	G 1/8
UX.2600 SC.04700	75 75	45	25-300 10-50	2 x ストローク + 108 80-240	2386 4676	150 150	G 1/8 G 1/8
SC.04700 SCS.4300		50 55					
90.8.03000	75 95	55 50	15-80 12.5-250	100-250 2 x ストローク + 95	3564 2945	150 150	G 1/8
90.10.03000	95	50	12.5-250	2 x ストローク + 120	2945	150	G 1/8
90.10RX.03000	95	50	25-300	2 x ストローク + 120 2 x ストローク + 120	2945	150	G 1/8
			10 000	= X X 1 = 7 1 EV	20.10	100	J 1/0

口入口CO。 窒素ガススプリングセレクション -

モデル	本体直径 (mm)	ロッド径 (mm)	ストローク長 (mm)	全長 (mm)	最大初期荷重 (daN)	最大封入圧 (bar)	ポートサ イズ
U.4600	95	60	16-125	2 x ストローク + 58	4241	150	G 1/8
UH.4600	95	60	16-125	2 x ストローク + 62	4241	150	G 1/8
UT.4600	95	60	16-125	2 x ストローク + 62	4241	150	G 1/8
UX.4600	95	60	25-300	2 x ストローク + 120	4241	150	G 1/8
SC.07500	95	63	10-50	90-255	7540	150	G 1/8
SCS.7000	95	70	15-80	115-260	5773	150	G 1/8
90.8.05000	120	65	25-250	2 x ストローク + 102.5	4977	150	G 1/8
90.10.05000	120	65	25-300	2 x ストローク + 140	4977	150	G 1/8
90.10RX.05000	120	65	25-300	2 x ストローク + 140	4977	150	G 1/8
U.6600	120	75	16-125	2 x ストローク + 68	6627	150	G 1/8
UH.6600	120	75	16-125	2 x ストローク + 72	6627	150	G 1/8
UT.6600	120	75	16-125	2 x ストローク + 72	6627	150	G 1/8
UX.6600	120	75	25-300	2 x ストローク +140	6627	150	G 1/8
SC.11800	120	80	10-50	100-260	11781	150	G 1/8
90.8.07500	150	80	25-250	2 x ストローク +105	7540	150	G 1/8
90.10.07500	150	80	25-300	2 x ストローク + 155	7540	150	G 1/8
90.10RX.07500	150	80	25-300	2 x ストローク + 155	7540	150	G 1/8
U.9600	150	90	25-125	2 x ストローク + 78	9543	150	G 1/8
UT.9600	150	90	25-125	2 x ストローク + 78	9543	150	G 1/8
UX.9600	150	90	25-300	2 x ストローク + 155	9543	150	G 1/8
SC.18300	150	100	10-50	110-270	18408	150	G 1/8
90.10.10000	195	95	50-250	2 x ストローク + 160	10632	150	G 1/8
90.10RX.10000	195	95	50-250	2 x ストローク + 160	10632	150	G 1/8
U.20000	195	130	25-125	2 x ストローク + 110	19910	150	G 1/8
UX.20000	195	130	25-300	2 x ストローク + 160	19910	150	G 1/8

<u> 窒素ガスリフターセレクション —</u>

モデル	本体直径 (mm)	ストローク長 S (mm)	全長 (mm)	最大初期荷重 (daN)	最大封入圧 (bar)	ポートサイズ
E.16	12	15-80	74-207	42	150	M6
E.24	21.5	20-80	100-220	170	150	M6
SL.16	14	10-100	2 x ストローク + 60	51	180	M6
SLN.090	38	25-125	112-330	89	177	-
SLN.180*	50	25-125	145-369	200	177	-
SLN.300	75	50-150	2 x ストローク + 96	302	150	M6
SLC.500	50	50-200	2 x ストローク + 122.5	220	70	G 1/8
SLC.800	75	50-200	2 x ストローク + 204	712	70	G 1/8
モデル	レール幅	ストローク長	全長	最大初期荷重	最大封入圧	ポートサイズ
SL2.090	160	23-198	105-466	89	177	M6
SL2.180	180	23-198	105-466	200	177	M6
SL2.300	180	23-198	105-466	302	150	M6
正確な寸法とストローク長の全リストについては DADCO 製品カタログを参照ください *ストリッパー用途に対して使用可能なフランジモデル(FA / FB)						

エアシリンダーセレクション -

モデル	ボア寸法 (mm)	ストローク長 S (mm)	シリンダー本体長 (mm)	推力* 6 bar / 80 psi (kN)	最大封入圧 (bar)	ポート形状
HP.Z / HP.W	32-250	25-500	ボア寸法によって異なります (カタログ参照ください)	.483-29.45	10	NPT/BSPP
HP.N	32-100	25-500	ボア寸法によって異なります (カタログ参照ください)	.483-4.71	10	NPT/ BSPP
HP.TDL2C	40-100	25-400	ボア寸法によって異なります (カタログ参照ください)	.754-4.71	10	NPT/BSPP
HP.TDL4	40	25-250	ストローク + 171	.754	10	NPT/BSPP
HP.STB	50	125-200	ストローク + 161	1.080	10	BSPP
HP3	40	80-160	ストローク + 200	カタログを参照ください		BSPP
				*引き力に	- こついては HP シリーズ製品:	カタログを参昭

DADCO

世界本社

43850 Plymouth Oaks Blvd. • Plymouth, MI • 48170 • USA Phone: +1 (734) 207-1100 • Fax: +1 (734) 207-2222

www.dadco.net

DADCO GmbH

Johann-Liesenberger-Str.23 78078 Niedereschach, Germany Tel: +49 (772) 864-530

Fax: +49 (772) 864-5350

DADMEX

Nicolás Copérnico No. 102, Parque Inn San Mateo Otzacatipan Toluca, México CP 50200 Mexico Tel: +52 (722) 276-9660

FERRAMENTAS do BRASIL LTDA.

Rua Botucatu, 39 São Caetano Do Sul, São Paulo CEP 09550-060, Brasil Tel: +55 (11) 4221-4690

2530 Meadowpine Blvd., Mississauga Ontario, Canada L5N 6C4 Tel: +1 (905) 567-9100 Fax: +1 (905) 567-8900

DADCO ASIA

#1005/1006 Innoplex I 371-47 Gasan-Dong, Geumcheon-Gu Seoul, Korea Tel: +82 (26) 679-0088

Fax: +82 (26) 679-0084

Tianjin Representative Office

5-1-1803 Yicong Building No. 327 Hongqi South Rd, Nankai, Tianjin 300191 China Tel: +86 (22) 5900-9058

DADCO, JAPAN

2370-7 Kamimizo Chuou-ku Sagamihara-shi Kanagawa-ken 252-0243 Japan Tel: +81 042-764-3267 Fax: +81 042-764-3268

我々の地域オフィス及び独立した在庫保有販売代理店のグローバルネットワークとの提携において

