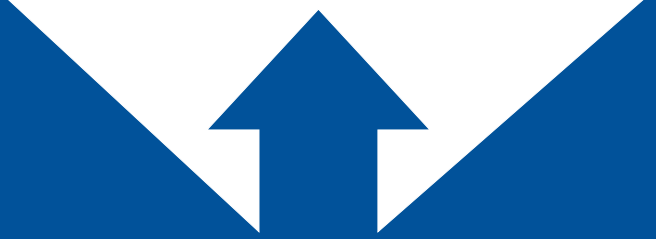




DAPCO®



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求しております

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。

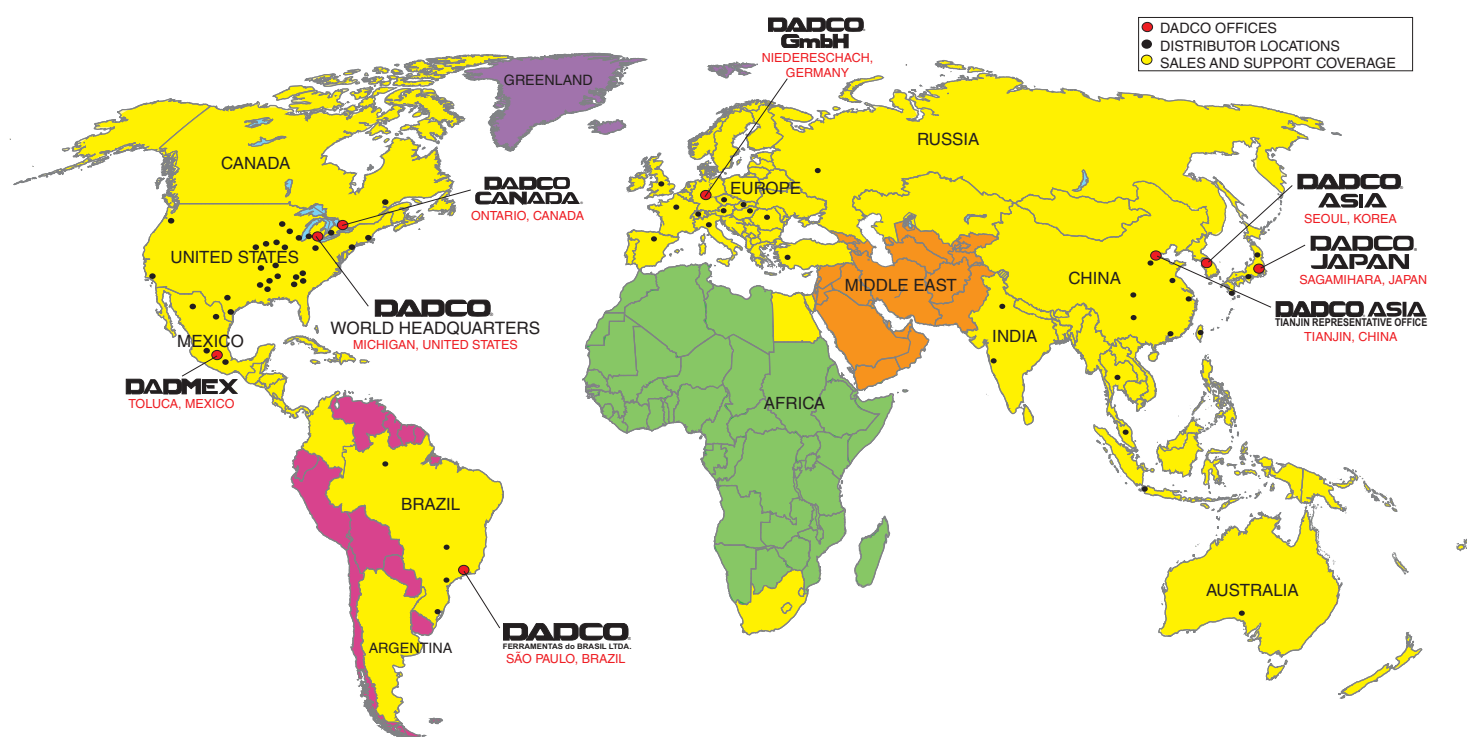
DADCOにはエンジニアリング部門が広範囲の研究開発を行うことができる社内研究開発室が在ります。DADCOの専門的技術は、更に多い申請中案件も有りますが、DADCOが現在保有している数十件の特許において明白です。この専門技術はDADCOが提供する高品質の製品に直接反映されております。

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

*GRS.30 および GRS.36 は代替トークランプ付きを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	(2 x S) + 42	(2 x S) + 45	89	177	M6
U.0175	19	11	150-200		(2 x S) + 53				
C.180	25	12	7-50	63.5-125	(2 x S) + 42	(2 x S) + 45	200	177	M6
U.0325	25	15	150-200		(2 x S) + 53				
SC.00420	25	12	7-63.5	75-125	(2 x S) + 30	(2 x S) + 35	320	180	M6
C.250	32	15	10, 16, 25		70, 91, 120		425	150	M6
90.10.00170	32	12	7-50	63.5-125	(2 x S) + 42	(2 x S) + 45	313	177	M6
U.0400	32	16	10-125		2 x ストローク + 50		170	150	M6
UH.0400	32	16	10-125		2 x ストローク + 30		362	180	M6
SCR.0500	32	18	10-125		2 x ストローク + 40		362	180	G 1/8
SC.00740	32	20	10-80		2 x ストローク + 55		458	180	M6
LJ.300	38	16	6-50		63-195		736	150	M6
L.300	38	16	12.5-125		2 x ストローク + 30		302	150	M6
U.0600	38	20	6.3-125		2 x ストローク + 50.5		302	150	M6
UH.0600	38	20	10-125		2 x ストローク + 30		471	150	M6
SCR.0800	38	25	10-125		2 x ストローク + 40		471	150	G 1/8
SC.01000	38	20	10-80		2 x ストローク + 55		884	180	M6
FCL.503	44.5	16	6-50		61-230		1060	150	M6
LJ.500	44.5	20	24-124		2 x ストローク + 52.5		302	150	M6
L.500	44.5	20	12.5-125		2 x ストローク + 32		471	150	M6
90.10.00500	44.5	20	6.3-125		2 x ストローク + 50.5		471	150	M6
U.0800	44.5	25	12.5-200		2 x ストローク + 85		471	150	G 1/8
UK.0800	44.5	25	10-125		2 x ストローク + 32		736	150	M6
UH.0800	44.5	25	12.5-125		2 x ストローク + 42		736	150	G 1/8
UX.0800	44.5	25	12.5-125		2 x ストローク + 47		736	150	G 1/8
FCL.755	50	20	12.5-200		2 x ストローク + 42		736	150	G 1/8
LJ.750	50	25	24-124		2 x ストローク + 38		736	150	M6
L.750	50	25	12.5-125		2 x ストローク + 38		736	150	M6
90.8.00750	50	25	6.3-125		2 x ストローク + 50.5		736	150	M6
90.10.00750	50	25	12.5-250		2 x ストローク + 70		736	150	G 1/8
U.1000	50	28	12.5-300		2 x ストローク + 95		736	150	G 1/8
UK.1000	50	28	12.5-125		2 x ストローク + 38		924	150	M6
UH.1000	50	28	12.5-125		2 x ストローク + 48		924	150	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	12.5-125		2 x ストローク + 52		924	150	G 1/8
U.1200	50	30	12.5-300		2 x ストローク + 93		924	150	G 1/8
SCR.1900	50	35	10-125		2 x ストローク + 38		1060	150	M6
SC.01800	50	30	10-80		2 x ストローク + 80		1732	180	M6
U.1600	63	36	6-50		66-220		1885	150	G 1/8
UK.1600	63	36	10-125		2 x ストローク + 44		1527	150	M6
UH.1600	63	36	12.5-125		2 x ストローク + 54		1527	150	G 1/8
UX.1600	63	36	12.5-125		2 x ストローク + 52		1527	150	G 1/8
SCR.3200	63	45	12.5-300		2 x ストローク + 95		1527	150	G 1/8
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	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	45	25-125		2 x ストローク + 55		2386	150	G 1/8
UH.2600	75	45	16-125		2 x ストローク + 59		2386	150	G 1/8
UT.2600	75	45	16-125		2 x ストローク + 59		2386	150	G 1/8
UX.2600	75	45	25-300		2 x ストローク + 108		2386	150	G 1/8
SC.04700	75	50	10-50		80-240		4676	150	G 1/8
SCS.4300	75	55	15-80		100-250		3564	150	G 1/8
90.8.03000	95	50	12.5-250		2 x ストローク + 95		2945	150	G 1/8
90.10.03000	95	50	12.5-300		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		2945	150	G 1/8

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

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
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

窒素ガスリフターセレクション

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

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

*引き力についてはHPシリーズ製品カタログを参照

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

DADCO CANADA®

2530 Meadowpine Blvd., Mississauga
Ontario, Canada L5N 6C4

Tel: +1 (905) 567-9100

Fax: +1 (905) 567-8900

DADMEX®

Nicolás Copérnico No. 102, Parque Inn
San Mateo Otzacatipan

Toluca, México CP 50200 Mexico

Tel: +52 (722) 276-9660

DADCO® ASIA

#1005/1006 Innoplex I
371-47 Gasan-Dong, Geumcheon-Gu
Seoul, Korea

Tel: +82 (26) 679-0088

Fax: +82 (26) 679-0084

DADCO®

FERRAMENTAS do BRASIL LTDA.

Rua Botucatu, 39
São Caetano Do Sul, São Paulo
CEP 09550-060, Brasil

Tel: +55 (11) 4221-4690

DADCO® ASIA

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 Sagami-hara-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