

NEW町工場

モノづくりの通販



昔の町工場に代わる、新しいハイテク機械を有し、昔の職人にも負けない物作りの心とベテランの技能を持つ新しいタイプの町工場です。



▲ ネオジ磁石



▲ クイック・スリーブ



▲ 機械固定Z金具



▲ バネコンベア



▲ Uボルト



▲ タングレス・インサート



NEW町工場 ネットワーク



ストックスプリングの全国7万社の工場への通販ルートで中小企業の得意な技術や独自の製品を紹介し、仕事や情報の受発信をする異業種交流の横請け型ネットワークです。



スパイラー	P.173
角線ミニスパイラル	P.179
チップコンベアコイル／パネコンベア	P.180
両丸・片丸キー／特注キー	P.182
ファンモーターカバー	P.185
クイック・スリーブ	P.186
ステンレス精密パイプ／薄肉溶接パイプ	P.188
スペーサー	P.189
磁石	P.190
タングレス・インサート	P.192
ウェッジロックワッシャー	P.196
小径平行ピン	P.197
セットカラー	P.198
Uボルト	P.201
機械固定金具	P.202
ウレタンゲル	P.204
キャスターストッパー	P.205
パーツフィーダ	P.206
スプリングセパレータ	P.211

<p>スパイラー</p> <p>SP116~SP516 / SM001~SM005 SG101~SG103 / SB090~SB425 SU090~SU240 / SS116~SS626 SL001~SL028 / SG001~SG021</p> <p>▶P.173~178</p>	<p>角線ミニスパイラル</p> <p>99-00~99-35</p> <p>▶P.179</p>	<p>チップコンベアコイル パネコンベア</p> <p>M5101~M5110 R40-B24~R61-B44</p> <p>▶P.180・181</p>	<p>両丸・片丸キー</p> <p>4601~4780 / 4801K~4879R</p> <p>▶P.182・183</p>	
<p>ファンモーターカバー</p> <p>99-0031~99-0041</p> <p>▶P.185</p>	<p>クイック・スリーブ</p> <p>Q0180~Q2000</p> <p>▶P.186・187</p>	<p>ステンレス精密パイプ 薄肉溶接パイプ</p> <p>4480~4493 Q5301~Q5503</p> <p>▶P.188</p>	<p>スペーサー</p> <p>M3001~M3044</p> <p>▶P.189</p>	
<p>磁石</p> <p>J1001~J2051</p> <p>▶P.190・191</p>	<p>タングレス・インサート</p> <p>TM2.5-045-10~TM10-150-20 2CT10-M2.5F~2CT10-M10F 2CT20-M2.5~2CT20-M10 2CT30-M2.5F~2CT30-M10F 2CT40-M2.5~2CT40-M10 ACI-030 / ACI-100 CT-HT-M2.5~CT-OSP-M10</p> <p>▶P.192~195</p>	<p>ウェッジロックワッシャー</p> <p>HLS-3~HLB-24S</p> <p>▶P.196</p>	<p>小径平行ピン</p> <p>M1001~M1043</p> <p>▶P.197</p>	<p>セットカラー</p> <p>C1061~C3501</p> <p>▶P.198~200</p>
<p>Uボルト</p> <p>N2-0610~N2-1100</p> <p>▶P.201</p>	<p>機械固定金具</p> <p>99-0190~99-0213</p> <p>▶P.202・203</p>	<p>ウレタンゲル</p> <p>8011~8045</p> <p>▶P.204・205</p>	<p>キャスターストッパー</p> <p>99-0300</p> <p>▶P.205</p>	<p>パーツフィーダ</p> <p>PA101-L~PA205-R-200V PB101-L~PB212-R PC101~PC204-200V PD101~PD104 PE101~PE205</p> <p>▶P.206~210</p>
<p>スプリングセパレータ</p> <p>CSF-90 MCSF-100-100~MCSF-150D-200</p> <p>▶P.211</p>				

スパイラー® (連続成形品)

NEW工場

ステンレス

材質 SUS304

納期 **即日発送** (PM5:00までご注文分)^{※1}
または約2週間

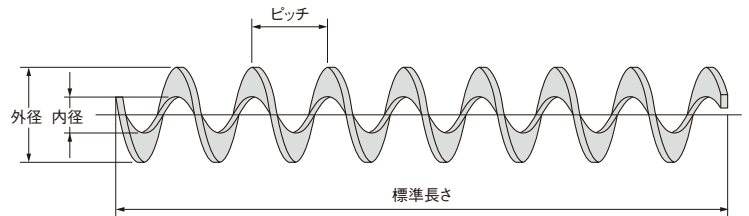
RoHS適合品 ネット対応品

特長

連続成形のため継ぎ目がなく、表面が滑らかで耐摩擦性があります。



小径スパイラー



シャフト(軸)は付いていません。スパイラー(羽根)のみです。

M型

納期 **即日発送** (PM5:00までご注文分)^{※1}

製品番号	外径 mm	内径 mm	巻方向	板厚 mm	外端厚 mm	内端厚 mm	ピッチ mm	標準長 mm	単価 円
SM001	13.0	6.0	R	1.0	(0.8)	(1.2)	15	1,000	3,800
SM002	15.0		L				12		
SM003	16.0	8.0	L				32		
SM004	16.0		R				17		
SM005	17.0		R				17		

☆外径:±0.5 内径:+0.3 -0 長さ:+50 -0
 ※1 在庫割れの場合、納期は別途ご相談

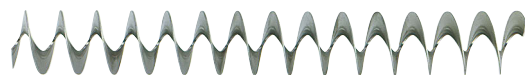
G型(ステンレス) ※ご注文時には巻方向(RまたはL)をご指示下さい。

納期 約2週間

受注生産 製作品の為、注文後のキャンセルはご容赦下さい。

製品番号	外径 mm	内径 mm	※巻方向	板厚 mm	外端厚 mm	内端厚 mm	ピッチ mm	標準長 mm	単価 円
SG101	50	20	R・L	1.5	(1.2)	(2.0)	48	1,500	40,000
SG102	60		R・L	2.0	(1.6)	(2.3)	48		
SG103	80		R	2.0	(1.6)	(2.3)	50		

☆一般公差/内径:+2.5 -0 外径:(±2) ピッチ:±5% 長さ:+50 -0
 表示価格は全て本体価格です。



■スパイラー表

型	材質	板厚 mm	外径 mm
M	SUS304	1.0	13 ~ 17
G (ステンレス)	SUS304	1.5・2.0	50 ~ 80
B	SPHC	4.5	90 ~ 240
U	SUS304	6.0	290 ~ 425
S	SPCC	3.0	90 ~ 240
	TP340(チタン)	1.6	48 ~ 95
L	SPCC	2	48 ~ 74
	SPCC	3.2	123 ~ 314
G	SPCC	3.2	115 ~ 134
	SPCC	3.2	160 ~ 250
	SS400	6.0	97 ~ 244

スパイラー® (溶接成形品)

スパイラー

NEW工場

熱間圧延軟鋼板・ステンレス

材質 SPHC (B型)、SUS304 (U型)

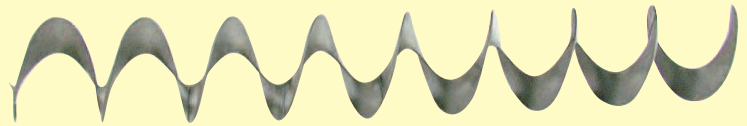
納期 約2週間

RoHS
適合品

ネット
対応品

受注
生産

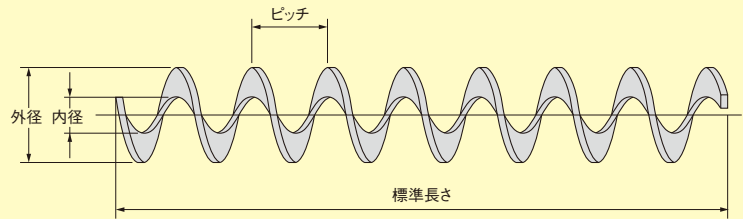
製作品の為、注文後の
キャンセルはご容赦下さい。



結合部UP写真

特長

- B型・U型の羽根は、1ピッチごとに溶接継ぎで連続巻きになっています。
- 羽根の板厚は、外端と内端は同じです。



B型

熱間圧延軟鋼板

※ご注文時には巻方向 (RまたはL) をご指示下さい。

製品番号	外径 mm		内径 mm		ピッチ mm		※巻方向	羽根厚 mm	長さ mm	単価 円
		公差 mm		公差 mm		公差 mm				
SB090	φ 90	±2	φ 42.7	+3-0	80	±5	R・L	4.5t	1,500	28,000
SB140	140	±2	48.6	+3-0	120	±5				30,000
SB190	190	±2	60.5	+3-0	160	±6				33,500
SB240	240	±2	76.3	+4-0	200	±10				36,000
SB290	290	±2	89.1	+4-0	240	±12		6.0t	2,000	56,000
SB325	325	±2	114.3	+4-0	260	±13				75,000
SB375	375	±2	114.3	+4-0	300	±14	83,000			
SB425	425	±3	139.8	+4-0	330	±15			都度見積	

☆長さ公差 / +50 -0
※羽根のみの価格です。

U型

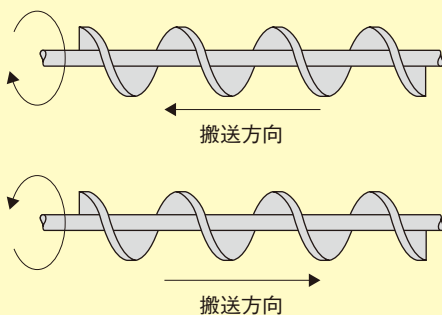
ステンレス

※ご注文時には巻方向 (RまたはL) をご指示下さい。

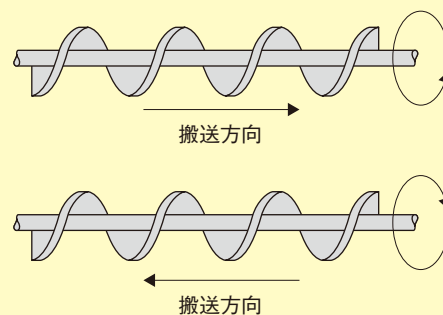
製品番号	外径 mm		内径 mm		ピッチ mm		※巻方向	羽根厚 mm	長さ mm	単価 円
		公差 mm		公差 mm		公差 mm				
SU090	φ 90	±2	φ 42.7	+3-0	80	±5	R・L	3.0t	1,500	58,000
SU140	140	±2	48.6	+3-0	120	±5				63,000
SU190	190	±2	60.5	+3-0	160	±6				68,500
SU240	240	±2	76.3	+4-0	200	±10				75,500

☆長さ公差 / +50 -0
※羽根のみの価格です。
表示価格は全て本体価格です。

右巻スパイラー (R)



左巻スパイラー (L)



スパイラー® (連続成形品)

NEW工場

冷間圧延鋼板

材質 TP340(チタン)

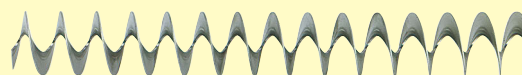
納期 約2週間

RoHS
適合品

ネット
対応品

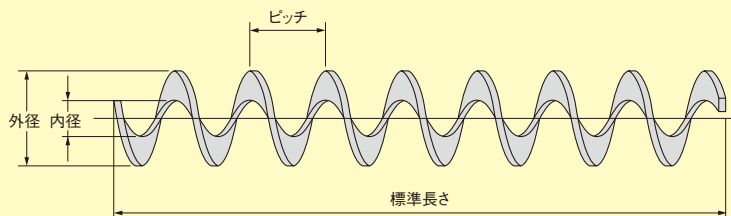
受注
生産

製作品の為、注文後の
キャンセルはご容赦下さい。



特長

耐食性に優れ、ステンレスより熱収縮性が小さく軽量です。



シャフト(軸)は付いていません。スパイラー(羽根)のみです。

S型

製品番号	外径 mm	内径 mm	巻方向	板厚 mm	ピッチ mm	標準長 mm	単価 円
SP116	48	16	R・L 巻方向を ご指示下さい。	2	40	500	16,800
SP120	52	20			21	250	16,800
SP224	59	24			64	550	16,800
SP318	63	18			31	350	20,000
SP416	68	16			64	600	20,800
SP420	72	20			55	450	20,800
SP424	76	24			37	300	20,800
SP516	74	16			54	450	21,600

☆一般公差/外径:±1.5 内径:+0.5 P(ピッチ):±3.0 長さ:+10 -0
表示価格は全て本体価格です。

【チタンのメリット】

高比強度 重さあたりでは、アルミニウムの約3倍、鉄の約2倍の強度です。

高耐食性 海水に強く、海水耐食性は白金(プラチナ)に匹敵、他の主要金属より優れています。

軽量 比重が4.51で鉄の約60%、銅の約1/2の軽さです。

無害・生体適合性 金属アレルギーなど人体にやさしい安全な金属です。

スパイラー® (連続成形品)

スパイラー

NEW工場

冷間圧延鋼板

材質 SPCC

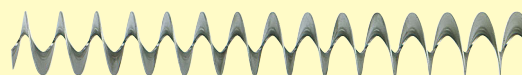
納期 約2週間

RoHS
適合品

ネット
対応品

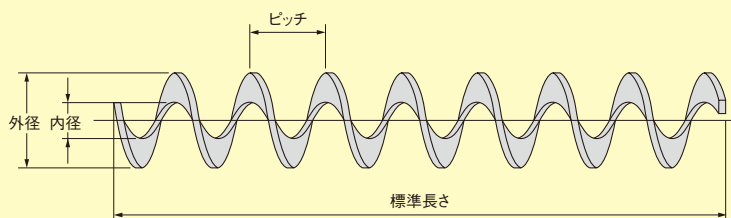
受注
生産

製作品の為、注文後の
キャンセルはご容赦下さい。



特長

連続成形のため継ぎ目がなく、表面が滑らかで耐摩擦性があります。



シャフト(軸)は付いていません。スパイラー(羽根)のみです。

S型

製品番号	外径 mm	内径 mm	巻方向	板厚 mm	ピッチ mm	標準長 mm	単価 円
SS116	48	16	R・L 巻方向を ご指示下さい。	1.6	40	1,000	4,800
SS118	50	18			33		5,100
SS120	52	20			21		5,400
SS216	51	16			78		4,800
SS218	53	18			75		5,100
SS220	55	20			72		5,400
SS222	57	22			69		5,500
SS224	59	24			64		5,700
SS226	61	26			59		5,900
SS316	61	16			40		5,100
SS318	63	18			31		5,400
SS319	64	19			24		5,500
SS416	68	16			64		5,400
SS418	70	18			61		5,700
SS420	72	20			55		6,000
SS422	74	22			48		6,200
SS424	76	24			37		6,300
SS426	78	26			26		6,400
SS516	74	16			54		6,000
SS518	76	18			47		6,300
SS520	78	20			38		6,700
SS522	80	22			24		6,800
SS616	85	16			89		6,700
SS618	87	18			86		7,100
SS620	89	20			82		7,300
SS622	91	22			76		7,600
SS624	93	24	70	7,700			
SS626	95	26	63	7,900			

☆一般公差/外径:±1.5 内径:+0.5 P(ピッチ):±2.0 長さ:+50 -0
表示価格は全て本体価格です。

スパイラー® (連続成形品)

NEW工場

冷間圧延鋼板

材質 SPCC

納期 約2週間

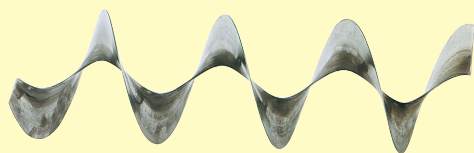
RoHS
適合品

ネット
対応品

受注
生産

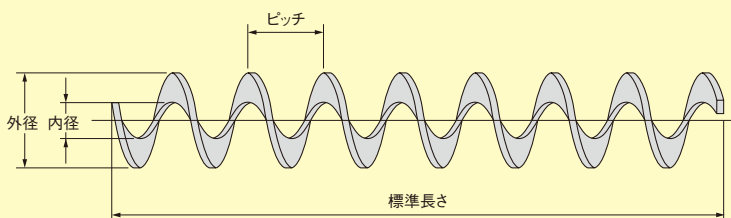
製作品の為、注文後の
キャンセルはご容赦下さい。

スパイラー



特長

連続成形のため継ぎ目がなく、表面が滑らかで耐摩擦性があります。



シャフト(軸)は付いていません。スパイラー(羽根)のみです。

L型

製品番号	外径 mm	内径 mm	巻方向	板厚 mm	外端厚 mm	内端厚 mm	ピッチ mm	標準長 mm	単価 円										
SL001	123	43	R・L 巻方向を ご指示下さい。	3.2	(1.6)	(3.4)	120	1,500	18,000										
SL002	123	49							18,000										
SL003	124	34							18,000										
SL004	139	49							19,000										
SL005	141	43							3.2	(1.6)	(3.4)	120	1,500	19,000					
SL006	147	49												19,000					
SL007	158	34												20,000					
SL008	159	49												20,000					
SL009	160	76												3.2	(1.6)	(3.4)	150	1,500	20,000
SL010	174	76																	21,000
SL011	179	43							21,000										
SL012	185	49							21,000										
SL013	189	49		3.2	(1.6)	(3.4)	180	1,500	21,000										
SL014	199	49							22,000										
SL015	200	76							22,000										
SL016	203	43							22,000										
SL017	226	76							23,000										
SL018	226	102							23,000										
SL019	236	76							3.2	(1.6)	(3.4)	200	1,500	23,000					
SL020	249	89												24,000					
SL021	250	60		24,000															
SL022	250	76		24,000															
SL023	250	114		3.2	(1.6)	(3.4)	220	1,500	24,000										
SL024	274	114							25,000										
SL025	276	76							25,000										
SL026	276	102							25,000										
SL027	289	89							25,000										
SL028	314	114							25,500										

☆最大長さ/SL001~4=1500まで SL005~18=2000まで SL019~28=1800まで

☆一般公差/内径:+2.5 -0 外径:(±2) ピッチ:±5% 長さ:+50 -0

表示価格は全て本体価格です。

スパイラー® (連続成形品)

スパイラー

NEW町工場

熱間圧延軟鋼板・冷間圧延鋼板

材質 SS400(6.0t)、SPCC(2.3t、3.2t)

納期 約2週間

RoHS
適合品

ネット
対応品

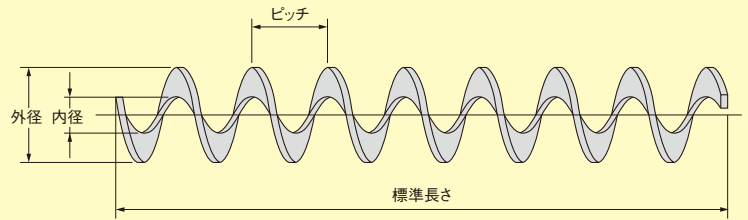
受注
生産

製作品の為、注文後の
キャンセルはご容赦下さい。



特長

連続成形のため継ぎ目がなく、表面が滑らかで耐摩擦性があります。



シャフト(軸)は付いていません。スパイラー(羽根)のみです。

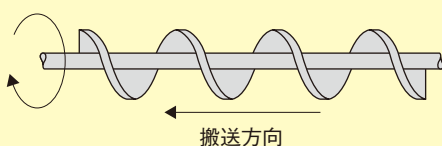
G型

※ご注文時には巻方向(RまたはL)をご指示下さい。

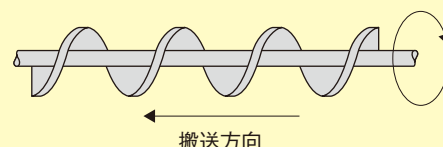
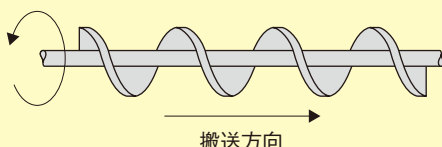
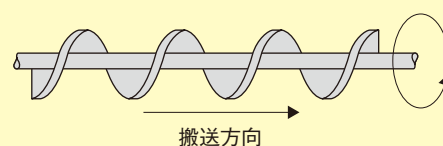
製品番号	外径 mm	内径 mm	巻方向	板厚 mm	外端厚 mm	内端厚 mm	ピッチ mm	標準長 mm	単価 円			
SG001	(97)	25	※R・L	6.0	(4.7)	(6.7)	100	1,500	30,500			
SG002	(97)	36					104		30,500			
SG003	(109)	36					120		31,500			
SG004	(115)	43					112		32,000			
SG005	(138)	43					155		32,500			
SG006	(156)	61					135		33,500			
SG007	(187)	89					110	1,200	30,000			
SG008	(232)	89	R	2.3	(1.8)	(3.2)	1,500	35,000				
SG009	(232)	89	L					35,000				
SG010	(243)	114	※R・L					35,500				
SG012	(115)	34	R					18,500				
SG013	(115)	34	L					18,500				
SG014	(125)	38	※R・L					3.2		125	1,500	18,500
SG015	(133)	43								138		18,500
SG016	(134)	43								100		18,500
SG019	(160)	49								160		20,500
SG020	(200)	61								200		22,500
SG021	(250)	77		250	24,500							

☆一般公差/内径:+2.5 -0 外径:(±3) ピッチ:±5% 長さ:+50 -0
表示価格は全て本体価格です。

右巻スパイラー(R)



左巻スパイラー(L)



角線ミニスパイラル

NEW町工場

ステンレス

材質 SUS304

納期 約2週間

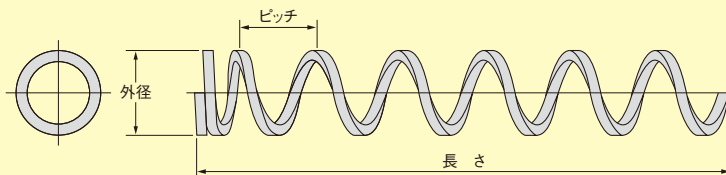
RoHS
適合品

受注
生産

製作品の為、注文後の
キャンセルはご容赦下さい。



角線ミニスパイラル



注文例 **99-00** R 08 -200
製品番号 巻方向 ピッチ 長さ

外径の許容差 φ14~22 +1.0 -0
φ24~32 +1.5 -0
φ34~38 +2.0 -0
ピッチの許容差 7~15 ±0.5
16~26 ±1.0
27~38 ±1.5
長さの許容差 +20 -0

材料サイズ	外径 mm	製品番号	巻方向	ピッチ指定範囲 指定2mm単位	長さ指定範囲 指定50mm単位	単価 円
3×3	14	99-00	R又はL	8~14	100~ (400)	15,000
	16	99-01		10~16	100~ (400)	15,000
	18	99-02		12~18	100~ (400)	15,000
	20	99-03		14~20	100~ (400)	15,000
	22	99-04		16~22	100~ (400)	15,000
	24	99-05		18~24	100~ (400)	15,000
4×4	20	99-10	R又はL	14~20	100~ (500)	16,000
	22	99-11		16~22	100~ (500)	16,000
	24	99-12		18~24	100~ (500)	16,000
	26	99-13		20~26	100~ (500)	16,000
	28	99-14		22~28	100~ (500)	16,000
	30	99-15		24~30	100~ (500)	16,000
5×5	24	99-20	R又はL	18~24	100~ (500)	17,000
	26	99-21		20~26	100~ (500)	17,000
	28	99-22		22~28	100~ (500)	17,000
	30	99-23		24~30	100~ (500)	17,000
	32	99-24		26~32	100~ (500)	17,000
	34	99-25		28~34	100~ (500)	17,000
6×6	28	99-30	R又はL	22~28	100~ (500)	18,000
	30	99-31		24~30	100~ (500)	18,000
	32	99-32		26~32	100~ (500)	18,000
	34	99-33		28~34	100~ (500)	18,000
	36	99-34		30~36	100~ (500)	18,000
	38	99-35		32~38	100~ (500)	18,000

注) 指定長さ(400・500)は材料の長さの関係で、加工できない場合があります。
表示価格は全て本体価格です。

特注対応

上記以外の形状寸法も、検討します。

図面を下記にFAXして下さい。

053-445-1133

スプリングネットなら
在庫がわかって検索が簡単

www.spring-net.com

チップコンベアコイル

チップコンベアコイル

NEW工場

高マンガン炭素鋼線

材質 SHP-90

巻方向 右、左

納期 即日発送※1～2週間

RoHS
適合品

ネット
対応品

この製品は標準で右巻きとなります。

受注製作品として左巻きも注文可能です。

製品番号の後ろにLを入れてご注文ください。

※この製品は、「代引着払」での出荷は受付できません。



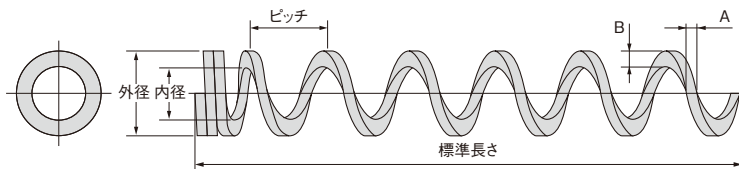
PCはコチラ!

実演の動画がみられます!

スマホはコチラ!



<https://www.samini.co.jp/movie/>



製品番号	A×B mm	外 径 mm	(内 径) mm	ピッチ mm	標準長 mm	単価 円	
						1～9本	10～19本
M5101	12×12	72	48	60	2,000	16,500	15,500
M5102		84	60	60	2,000	18,500	17,000
M5103		100	76	90	2,000	22,500	21,000
M5104	12×16	72	40	90	2,000	25,500	23,500
M5105		84	52	90	2,000	28,500	26,500
M5106		100	68	100	2,000	30,000	27,500
M5107	12×19	84	46	90	2,000	30,000	27,500
M5108		100	62	100	2,000	31,000	28,500
M5109		120	82	125	2,000	32,000	29,500
M5110	16×16	100	68	100	2,000	33,000	30,500

公差:外径+5 -3mm ピッチ±5mm 長さ+100mm -0

※1 在庫割れの場合、納期は別途ご相談

長さ指定の特注品

受注生産 製作品の為、注文後のキャンセルはご容赦下さい。

上記の製品で長さ指定ができます。最大製作長4,000mm※但し3,000mm以上は2本の溶接品になる場合があります。

注文例	M5101F	2,800mm	28,500円
	製品番号	長さ	単 価

この製品は受注製作品となります。

注文時に右巻き・左巻きの指定を必ず入れてください。

指定単位は100mm

製品番号	単価 円				
	長さ 2,000以下	長さ 2,100～2,500	長さ 2,600～3,000	長さ 3,100～3,500	長さ 3,600～4,000
M5101F	19,500	24,000	28,500	34,000	38,500
M5102F	22,000	27,000	32,000	38,500	42,500
M5103F	27,000	33,000	39,500	47,000	53,000
M5104F	30,500	37,500	44,500	53,000	60,500
M5105F	34,000	42,000	50,000	59,500	67,500
M5106F	36,000	44,000	52,500	62,500	71,000
M5107F	36,000	44,000	52,500	62,500	71,000
M5108F	37,000	45,500	54,500	64,500	73,500
M5109F	38,000	47,000	56,000	66,500	75,500
M5110F	39,500	48,500	58,000	68,500	78,000

注:長さは、製作最大長までの特注に応じます。 公差:外径+5 -3mm ピッチ±5mm 長さ+100mm -0

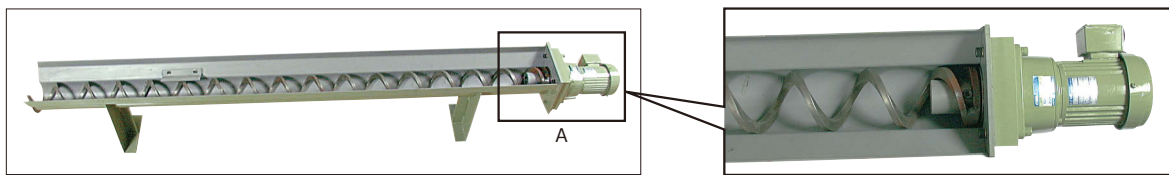
表示価格は全て本体価格です。

ピッチの大きなコイルばね

JIS規格による線ばねのコイルのピッチは、タワミ(荷重)の増加によりコイルの径が変化するとして、0.5D以下とする規定がある。しかし、タワミでなく回転で使用するチップコンベアコイルの場合には、1Dのピッチで形成している。またピアノ線4mmで、平均径が60mmピッチ90mmの1.5Dで製作の実績もある。

チップコンベアコイル

■チップコンベアコイル(参考資料)



A部拡大写真

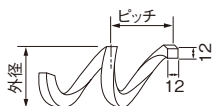
コイル図

M5101～M5103

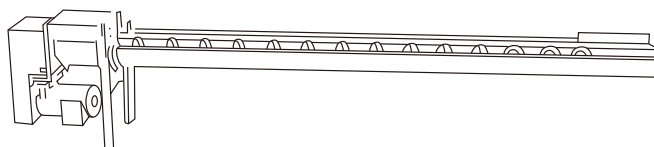
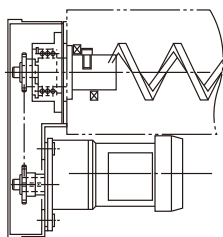
M5104～M5106

M5107～M5109

M5110



チェーン駆動方式



バネコンベア

NEW工場

オイルテンパー線

材質 SWO-A

納期 約2週間

RoHS
適合品

ネット
対応品

受注
生産

製作品の為、注文後の
キャンセルはご容赦下さい。



※特注で最長75mまで製作できます。

特長

軸なしコンベア・粒状材の搬送給餌機など飼料の長距離搬送用

製品番号	板厚・巾 mm	外径 mm	(内径) mm	ピッチ mm	長さ m	巻方向	単価 円	
							1～9本	10～19本
R40-B24	3.5×8	40	24	42	2m	右	8,700	7,900
R46-B30	3.5×8	46	30	42			8,800	8,000
R47-B29	4.2×9	47	29	45			8,900	8,100
R61-B44	4.5×8.3	61	43	40			9,500	8,700

表示価格は全て本体価格です。

公差:外径±1.0mm 内径(参考値)ピッチ±2.5mm 長さ-0 +100mm

両丸・片丸キー

両丸片丸キー

NEW 町工場
炭素鋼

材質 **S50C**

納期 **即日発送** (PM5:00までご注文分)^{※1}

RoHS適合品 ネット対応品

注文例 **4601** **2袋**

製品番号 注文数

※1袋5ヶ入の為10ヶになります。

●表の見方と価格
表示価格は1袋(5ヶ入)の価格です。

B×H	3×3		
長さ	両丸	片丸	製品番号
10	4601 575	4602 525	製品番号 単価 円/袋
			製品番号 単価 円/袋



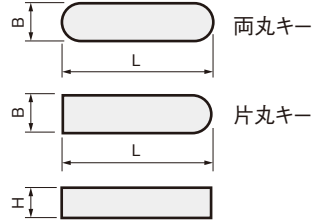
■価格表 1袋5個入です。ご注文は上記の注文例を参考に袋単位でお願いします。

単位/寸法:mm 単価:円/袋

B×H	3×3		4×4		5×5		6×6		7×7		8×7		10×8		12×8		14×9	
長さ	両丸	片丸	両丸	片丸	両丸	片丸	両丸	片丸	両丸	片丸	両丸	片丸	両丸	片丸	両丸	片丸	両丸	片丸
10	4601 575	4602 525	4613 575	4614 525	4631 625	4632 575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	4603 575	4604 525	4615 575	4616 525	4633 625	4634 575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	4617 575	4618 525	4635 625	4636 575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	4605 575	4606 525	4619 575	4620 525	4637 625	4638 575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	4621 575	4622 525	4639 625	4640 575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	4607 575	4608 525	4623 575	4624 525	4641 625	4642 575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	4609 575	4610 525	4625 575	4626 525	4643 675	4644 625	4657 675	4658 625	4671 775	4672 725	4693 775	4694 725	4715 1,000	4716 950	—	—	—	—
25	4611 625	4612 575	4627 625	4628 575	4645 675	4646 625	4659 675	4660 625	4673 775	4674 725	4695 775	4696 725	4717 1,000	4718 950	4737 1,150	4738 1,100	—	—
30	—	—	4629 625	4630 575	4647 675	4648 625	4661 675	4662 625	4675 775	4676 725	4697 775	4698 725	4719 1,000	4720 950	4739 1,150	4740 1,100	4759 1,375	4760 1,275
35	—	—	—	—	4649 675	4650 625	4663 675	4664 625	4677 775	4678 725	4699 775	4700 725	4721 1,050	4722 1,000	4741 1,150	4742 1,100	4761 1,375	4762 1,275
40	—	—	—	—	4651 725	4652 675	4665 725	4666 675	4679 825	4680 775	4701 825	4702 775	4723 1,050	4724 1,000	4743 1,150	4744 1,100	4763 1,425	4764 1,300
45	—	—	—	—	4653 725	4654 675	4667 725	4668 675	4681 825	4682 775	4703 825	4704 775	4725 1,050	4726 1,000	4745 1,200	4746 1,150	4765 1,425	4766 1,300
50	—	—	—	—	4655 725	4656 675	4669 725	4670 675	4683 950	4684 900	4705 950	4706 900	4727 1,100	4728 1,050	4747 1,200	4748 1,150	4767 1,425	4768 1,300
55	—	—	—	—	—	—	—	—	4685 950	4686 900	4707 950	4708 900	4729 1,100	4730 1,050	4749 1,200	4750 1,150	4769 1,425	4770 1,300
60	—	—	—	—	—	—	—	—	4687 950	4688 900	4709 950	4710 900	4731 1,100	4732 1,050	4751 1,200	4752 1,150	4771 1,425	4772 1,300
65	—	—	—	—	—	—	—	—	4689 950	4690 900	4711 950	4712 900	4733 1,150	4734 1,100	4753 1,250	4754 1,200	4773 1,525	4774 1,425
70	—	—	—	—	—	—	—	—	4691 1,050	4692 1,000	4713 1,050	4714 1,000	4735 1,150	4736 1,100	4755 1,250	4756 1,200	4775 1,525	4776 1,425
75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4757 1,300	4758 1,250	4777 1,525	4778 1,425
80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4779 1,575	4780 1,475

※1 在庫割れの場合、納期は別途ご相談
表示価格は全て本体価格です。

■寸法公差



B寸法	B(巾)	H(高さ)	L(長さ)	公差
3	0 -0.025	0 -0.025	30以下	0 -0.2
4~6	0 -0.030	0 -0.030	31~50	0 -0.25
7~10	0 -0.036	0 -0.090	51~80	0 -0.3
12~14	0 -0.043	0 -0.090	81~120	0 -0.35

両丸・片丸キー

NEW工場

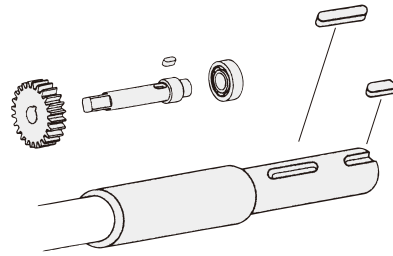
ステンレス

材質 SUS316

納期 **即日発送** (PM5:00までご注文分)^{※1}

RoHS
適合品

ネット
対応品



両丸キー



片丸キー



両丸片丸キー

■価格表 1袋5個入です。ご注文は前頁の注文例を参考にして下さい。

単位/寸法:mm 単価:円/袋

B×H	3×3		4×4		5×5		6×6		7×7		8×7		10×8		12×8	
	両丸	片丸	両丸	片丸	両丸	片丸	両丸	片丸	両丸	片丸	両丸	片丸	両丸	片丸	両丸	片丸
10	4801R 1,150	4801K 1,150	4807R 1,150	4807K 1,150	4816R 1,250	4816K 1,250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	4802R 1,150	4802K 1,150	4808R 1,150	4808K 1,150	4817R 1,250	4817K 1,250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	4809R 1,150	4809K 1,150	4818R 1,250	4818K 1,250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	4803R 1,150	4803K 1,150	4810R 1,150	4810K 1,150	4819R 1,250	4819K 1,250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	4811R 1,150	4811K 1,150	4820R 1,250	4820K 1,250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	4804R 1,150	4804K 1,150	4812R 1,150	4812K 1,150	4821R 1,250	4821K 1,250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	4805R 1,150	4805K 1,150	4813R 1,150	4813K 1,150	4822R 1,350	4822K 1,350	4829R 1,350	4829K 1,350	4836R 1,575	4836K 1,575	4847R 1,575	4847K 1,575	4858R 2,000	4858K 2,000	—	—
25	4806R 1,250	4806K 1,250	4814R 1,250	4814K 1,250	4823R 1,350	4823K 1,350	4830R 1,350	4830K 1,350	4837R 1,575	4837K 1,575	4848R 1,575	4848K 1,575	4859R 2,000	4859K 2,000	4869R 2,300	4869K 2,300
30	—	—	4815R 1,250	4815K 1,250	4824R 1,350	4824K 1,350	4831R 1,350	4831K 1,350	4838R 1,575	4838K 1,575	4849R 1,575	4849K 1,575	4860R 2,000	4860K 2,000	4870R 2,300	4870K 2,300
35	—	—	—	—	4825R 1,350	4825K 1,350	4832R 1,350	4832K 1,350	4839R 1,575	4839K 1,575	4850R 1,575	4850K 1,575	4861R 2,100	4861K 2,100	4871R 2,300	4871K 2,300
40	—	—	—	—	4826R 1,475	4826K 1,475	4833R 1,475	4833K 1,475	4840R 1,675	4840K 1,675	4851R 1,675	4851K 1,675	4862R 2,100	4862K 2,100	4872R 2,300	4872K 2,300
45	—	—	—	—	4827R 1,475	4827K 1,475	4834R 1,475	4834K 1,475	4841R 1,675	4841K 1,675	4852R 1,675	4852K 1,675	4863R 2,100	4863K 2,100	4873R 2,400	4873K 2,400
50	—	—	—	—	4828R 1,475	4828K 1,475	4835R 1,475	4835K 1,475	4842R 1,900	4842K 1,900	4853R 1,900	4853K 1,900	4864R 2,200	4864K 2,200	4874R 2,400	4874K 2,400
55	—	—	—	—	—	—	—	—	4843R 1,900	4843K 1,900	4854R 1,900	4854K 1,900	4865R 2,200	4865K 2,200	4875R 2,400	4875K 2,400
60	—	—	—	—	—	—	—	—	4844R 1,900	4844K 1,900	4855R 1,900	4855K 1,900	4866R 2,200	4866K 2,200	4876R 2,400	4876K 2,400
65	—	—	—	—	—	—	—	—	4845R 1,900	4845K 1,900	4856R 1,900	4856K 1,900	4867R 2,300	4867K 2,300	4877R 2,525	4877K 2,525
70	—	—	—	—	—	—	—	—	4846R 2,100	4846K 2,100	4857R 2,100	4857K 2,100	4868R 2,300	4868K 2,300	4878R 2,525	4878K 2,525
75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4879R 2,625	4879K 2,625
80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※1 在庫割れの場合、納期は別途ご相談
表示価格は全て本体価格です。

■参考資料(適応する軸径)

B×H	3×3	4×4	5×5	6×6
軸径	8~10	10~12	12~17	17~22
B×H	7×7	8×7	10×8	12×8
軸径	20~25	22~30	30~38	38~44

B×H	14×9	16×10	18×11	20×12
軸径	44~50	50~58	58~65	65~75
B×H	22×14	25×14	28×16	32×18
軸径	75~85	85~95	95~110	110~130

スプリングネットなら
在庫がわかって検索が簡単

www.spring-net.com

特注キー

特注キー

NEW町工場

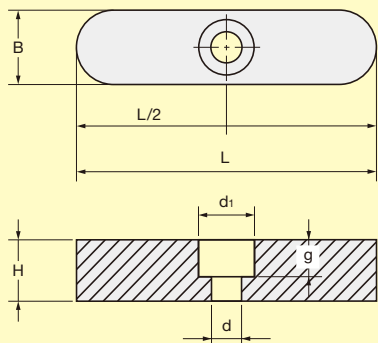
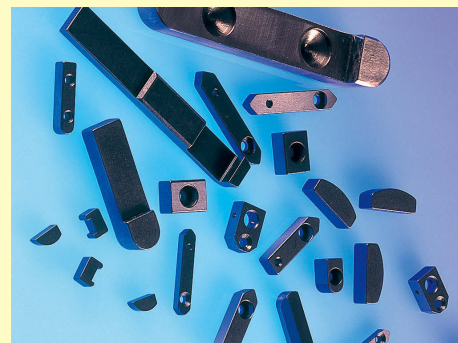
納期 1~2週間

RoHS
適合品

受注
生産

製作品の為、注文後の
キャンセルはご容赦下さい。

●図面により製作します。

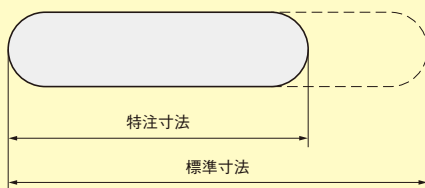


●ザグリ穴加工

B	H	d	d ₁	g
8	7	3.4	6	3.5
10	8	4.5	7.5	4.5
12	8	5.5	9.5	5.5
14	9	5.5	9.5	5.5
16	10	5.5	9.5	5.5
18	11	6.6	11	6.5

●全長の変更

全長をカットします。



●オーバーサイズの寸法公差表

B×H	B	H	B×H	B	H
16×10	0	-0.09	32×18	0 -0.062	-0.11
18×11	-0.043	0 -0.11	36×20		0 -0.13
20×12	0 -0.052		40×22		
22×14		45×25			
25×14		50×28			
28×16					

製品のPR

<p>バネコンペア (P.181)</p>	<p>タンダレスインサート (P.192)</p>	<p>Uボルト (P.201)</p>	<p>機械固定Z金具 (P.202)</p>
-----------------------	---------------------------	---------------------	------------------------

ファンモーターカバー

NEW工場

鉄線

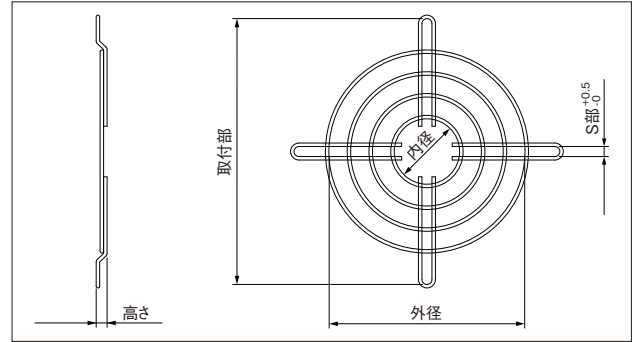
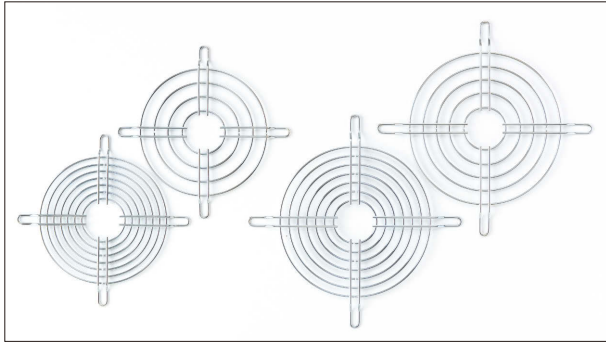
材質 SWM-B

表面処理 電気亜鉛メッキ(三価クロム品)

納期 **即日発送**(PM5:00までご注文分)
または1~2週間

RoHS
適合品

ネット
対応品

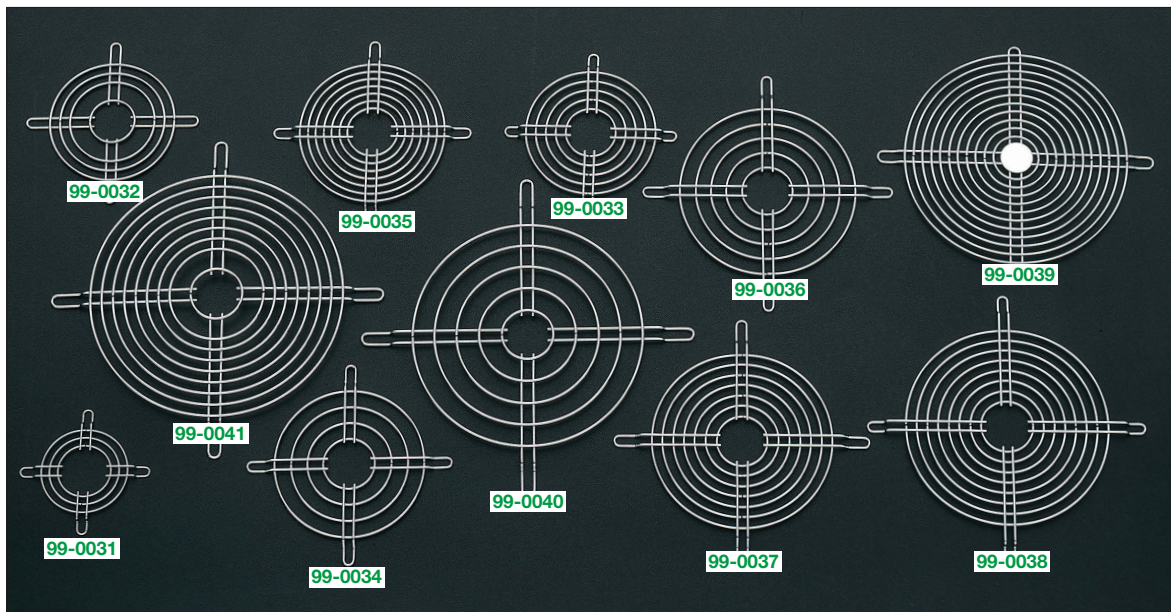


S部と取付部は、内側の寸法です。
図示と表中の外径寸法は、一番外側のリングの内径寸法です。

単位:mm

製品番号	線径	外径	内径	S部	リング数	取付部	高さ	表面処理	単価 円			
									1~9	10~99	100~999	1000~個
99-0031	1.2	51	31	4.3	3	75	4	三価クロメート	140	125	120	107
99-0032	1.6	77	27	4.3	4	105	3.2	三価クロメート	140	125	120	107
99-0033	1.6	80	30	4.3	5	105	5	三価クロメート	140	125	120	107
99-0034	1.6	90	30	4.3	4	121	5	三価クロメート	145	130	125	112
99-0035	1.6	90	30	4.3	7	121	5	三価クロメート	165	150	145	129
99-0036	1.6	108	30	4.3	5	152	5	三価クロメート	150	135	130	117
99-0037	1.6	108	30	4.3	7	152	5	三価クロメート	155	140	135	122
99-0038	1.6	121	30	4.3	8	165	5	三価クロメート	210	190	180	143
※99-0039	1.6	137	27	5.3	11	169・151	5	三価クロメート	280	255	—	—
99-0040	1.8	140	30	5.3	5	202	3.6	三価クロメート	245	220	210	175
99-0041	1.8	154	30	5.3	9	202	6.5	三価クロメート	370	335	315	283

※99-0039は在庫限定品です。在庫が無くなり次第終了となります。
表示価格は全て本体価格です。



スプリングネットなら
在庫がわかって検索が簡単

www.spring-net.com

クイック・スリーブ (シャフトスリーブ)

クイック・スリーブ

NEW 町工場

ステンレス

材質 SUS304

板厚 0.3t

納期 **即日発送** (PM5:00までご注文分)
~1週間

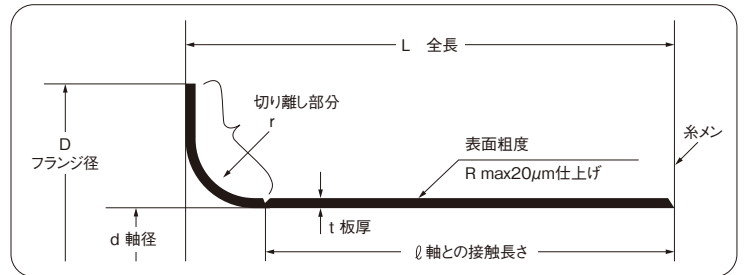
RoHS
適合品

ネット
対応品



シャフトのキズを カンタン補修！

このクイック・スリーブを使用すれば、
オイルシールのリップによる摩耗溝の問題は、即
刻解決できます！



単位：mm

製品番号	軸径(d) 軸径範囲	全長 L	接 触 ℓ	ツバ r	フランジ径 D	単 価 円
Q0180	18 17.90~18.00	11.0	8.0	3	24	3,100
Q0200	20 19.90~20.00	11.0	8.0	3	26	3,100
Q0220	22 21.90~22.00	12.0	9.0	3	28	3,100
Q0250	25 24.90~25.00	11.0	8.0	3	31	3,100
Q0280	28 27.90~28.00	12.7	9.7	3	34	3,100
Q0300	30 29.90~30.00	11.0	8.0	3	36	3,100
Q0320	32 31.90~32.00	11.0	8.0	3	38	3,100
Q0350	35 34.88~35.00	16.0	13.0	3	41	3,100
Q0380	38 37.88~38.00	17.0	14.0	3	44	3,100
Q0400	40 39.88~40.00	16.0	13.0	3	46	3,100
Q0450	45 44.85~45.00	17.0	14.0	3	51	3,500
Q0500	50 49.85~50.00	17.0	14.0	3	56	3,900
Q0550	55 54.85~55.00	23.0	20.0	3	61	4,000
Q0600	60 59.85~60.00	23.0	20.0	3	66	4,200
Q0650	65 64.85~65.00	23.0	20.0	3	71	4,300
Q0700	70 69.80~70.00	14.3	11.3	3	76	4,400
Q0701	70 69.80~70.00	31.8	28.8	3	76	4,400
Q0702	70 69.80~70.00	23.8	20.8	3	76	4,500
Q0703	70 69.80~70.00	24.0	21.0	3	76	4,500
Q0750	75 74.80~75.00	26.0	23.0	3	81	4,500
Q0800	80 79.80~80.00	22.5	19.5	3	86	4,500
Q0801	80 79.80~80.00	24.0	21.0	3	86	4,500
Q0850	85 84.80~85.00	25.0	22.0	3	91	5,000
Q0900	90 89.80~90.00	23.0	19.0	4	98	5,000

製品番号	軸径(d) 軸径範囲	全長 L	接 触 ℓ	ツバ r	フランジ径 D	単 価 円
Q0901	90 89.80~90.00	16.9	12.9	4	98	5,000
Q0902	90 89.80~90.00	28.0	24.0	4	98	5,100
Q0950	95 94.80~95.00	24.0	20.0	4	103	5,100
Q0951	95 94.80~95.00	15.1	11.1	4	103	5,100
Q1000	100 99.80~100.00	25.4	21.4	4	108	5,100
Q1050	105 104.80~105.00	23.2	19.2	4	113	6,700
Q1100	110 109.80~110.00	16.5	12.5	4	118	8,000
Q1150	115 114.80~115.00	23.8	19.8	4	123	8,300
Q1200	120 119.80~120.00	25.0	21.0	4	128	8,600
Q1250	125 124.80~125.00	32.0	28.0	4	133	8,800
Q1300	130 129.80~130.00	25.3	21.3	4	138	12,000
Q1301	130 129.80~130.00	23.8	19.8	4	138	12,000
Q1350	135 134.80~135.00	25.4	21.4	4	143	12,000
Q1400	140 139.80~140.00	25.5	21.5	4	148	12,000
Q1500	150 149.80~150.00	30.0	26.0	4	158	12,000
Q1550	155 154.80~155.00	30.0	26.0	4	163	14,000
Q1600	160 159.80~160.00	31.8	27.8	4	168	19,700
Q1650	165 164.80~165.00	31.8	27.8	4	173	21,500
Q1700	170 169.80~170.00	38.0	34.0	4	178	21,500
Q1750	175 174.80~175.00	32.0	28.0	4	183	23,000
Q1800	180 179.80~180.00	38.0	34.0	4	188	23,500
Q1850	185 184.80~185.00	38.0	34.0	4	193	24,000
Q2000	200 199.80~200.00	38.1	34.1	4	208	26,000

表示価格は全て本体価格です。

クイック・スリーブ (シャフトスリーブ)

メリットと特長

取付方法

メンテナンス費用の大幅コストダウンができる！

PCはコチラ！

実演の動画がみられます！

スマホはコチラ！



<https://www.samini.co.jp/movie/>



■クイック・スリーブ

オイルシールによる
摩擦溝の修理に！

クイック・スリーブは、オイルシールのゴム部によるシャフトの削れに対しシャフトをカバーしシャフト自体の摩耗を防ぎます。
クイック・スリーブ1個で、メンテナンス費用の大幅なコストダウンが図れます。

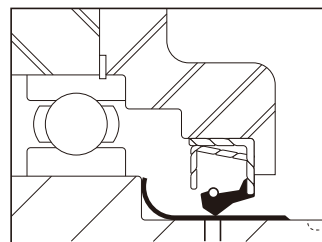
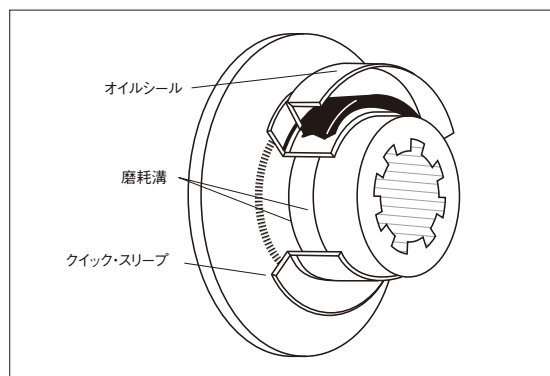
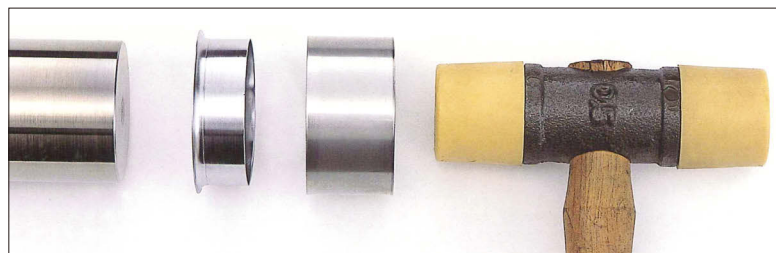


■メリット&特長

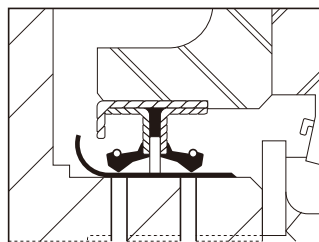
- ①オイルシールで摩耗した軸（シャフト）を取り外し加工・修正する必要がありません。
- ②ダウンタイムロスがなく、生産に支障を来しません。
- ③スリーブの肉厚は超薄肉設計のため、これまでのオイルシールサイズが使用できます。
- ④スリーブの外周面の仕上げは2~2.5Sで仕上げられており、追加工を必要としません。
- ⑤クイック・スリーブには、専用の組込用治具がついています。
- ⑥硬質クロムメッキ仕上げのため高硬度（HV1200-25g測定値）と耐食性に優れています。

■取付方法

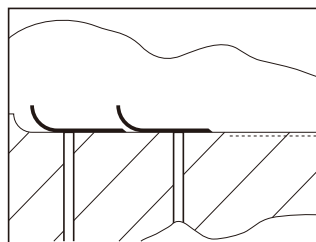
- ①オイルシールを取り外し軸の表面をきれいにします。
- ②下の図のようにしてスリーブを押し込みます。
- ③スリーブを熱湯で温めると入りやすくなります。



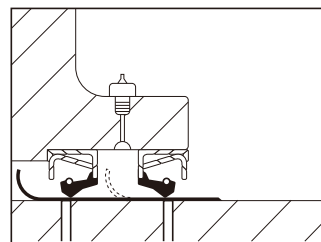
標準リップシールの使用例



複合リップシールの使用例



2個のシールに対しスリーブ2個使用の場合



2個のスリーブを使い、一方のフランジを取り去った使用例

ステンレス精密パイプ

ステンレス精密パイプ／薄肉溶接パイプ

NEW町工場

ステンレス

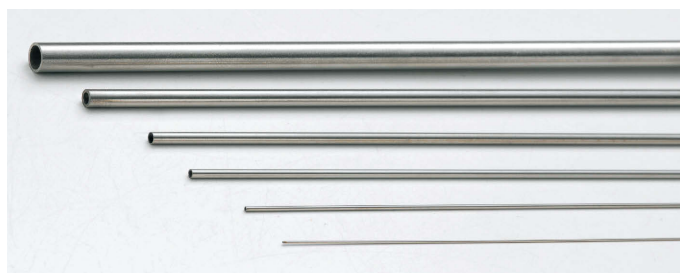
材質 SUS304

納期 **即日発送** (PM5:00までご注文分)^{※1}

RoHS
適合品

ネット
対応品

価格
改定



特長

- 滑らかな光沢面
- 正確な寸法
- セミシームレス

☆外径0.3の肉厚/0.1t (+0.01、-0.02)

☆外径0.4の肉厚/0.1t (+0.01、-0.02)

☆外径0.5の肉厚/0.13t (+0.01、-0.01)

製品番号	外径 mm	外径公差 mm	内径 mm	内径公差 mm	長さ mm	単価 円
4480	0.3	+0.02 -0	-	-	700	850
4481	0.4	+0.02 -0	-	-	900	850
4482	0.5	+0.02 -0	-	-	900	850
4483	0.6	+0.02 -0	0.4	±0.02	1,000	850
4484	0.8	+0.02 -0	0.5	+0.03 -0.01	1,000	850
4485	0.9	+0.03 -0	0.6	±0.02	1,000	850
4486	1.0	+0.03 -0	0.6	+0.03 -0.01	1,000	900

製品番号	外径 mm	外径公差 mm	内径 mm	内径公差 mm	長さ mm	単価 円
4487	1.5	+0 -0.03	1.1	+0.03 -0	1,000	900
4488	1.8	+0.03 -0.01	1.2	±0.04	1,000	900
4489	2.0	+0.04 -0.02	1.7	+0.04 -0	1,000	900
4490	2.5	+0.03 -0.01	2.0	±0.02	1,000	1,500
4491	3.0	±0.03	2.0	±0.03	1,000	3,000
4492	4.0	+0 -0.04	3.2	+0.08 -0	1,000	3,000
4493	5.0	+0 -0.06	4.0	+0.04 -0	1,000	3,000

※1 在庫割れの場合、納期は別途ご相談

薄肉溶接パイプ

NEW町工場

ステンレス

材質 SUS304

納期 **即日発送** (PM5:00までご注文分)
または1~2週間

RoHS
適合品

ネット
対応品



外径 mm	製品番号	板厚 mm	内径 mm	長さ mm	単価 円	
					1~9	10~個
30	Q5301	0.2	29.6	200	900	720
	Q5302	0.3	29.4	250	850	680
	Q5303	0.5	29.0	200	810	650
35	Q5351	0.2	34.6	250	1,130	900
	Q5352	0.3	34.4	300	1,040	830
	Q5353	0.5	34.0	250	990	790

外径 mm	製品番号	板厚 mm	内径 mm	長さ mm	単価 円	
					1~9	10~個
40	Q5401	0.3	39.4	350	1,180	940
	Q5402	0.5	39.0	350	1,390	1,110
	Q5403	0.6	38.8	300	1,190	950
50	Q5501	0.3	49.4	300	1,080	860
	Q5502	0.5	49.0	400	1,590	1,270
	Q5503	0.6	48.8	350	1,390	1,110

表示価格は全て本体価格です。

スプーサー

NEW工場

冷間圧延鋼板

材質 SPC

端部 電気亜鉛メッキ

納期 **即日発送**(PM5:00までご注文分)^{※1}

RoHS
適合品

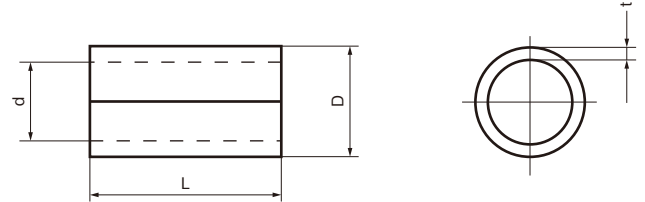
ネット
対応品



スプーサー

■数量による値引率価格

数量	1~4	5~袋
値引率	価格表	15%



電気亜鉛メッキ (三価クロム品)

☆許容差/外径D: 4~6.3 $\pm_{-0.1}^{+0.2}$ 外径D: 7.8~12.2 $\pm_{-0.1}^{+0.3}$ ※袋単位での販売となります。 単位: mm

呼び径 (内径d)		3(3.0 $\pm_{-0}^{+0.05}$)	4(4.1 $\pm_{0.05}$)	5(5.1 $\pm_{0.05}$)	6(6.2 $\pm_{0.05}$)	8(8.2 $\pm_{0.05}$)	10(10.2 $\pm_{0.05}$)
長さL 許容差	外径 D	4	5.3	6.3	7.8	10	12.2
	板厚 t	0.5	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0
5 $\pm_{0.05}$	製品番号	M3001	M3007	-	-	-	-
	1袋入数	250	200	-	-	-	-
	1袋価格	1,000	1,000	-	-	-	-
6 $\pm_{0.05}$	製品番号	M3002	M3008	M3014	M3021	-	-
	1袋入数	250	200	200	150	-	-
	1袋価格	1,000	1,000	1,200	1,200	-	-
7 $\pm_{0.05}$	製品番号	M3003	M3009	M3015	M3022	M3029	-
	1袋入数	250	200	200	150	100	-
	1袋価格	1,000	1,000	1,200	1,200	1,200	-
8 $\pm_{0.05}$	製品番号	M3004	M3010	M3016	M3023	M3030	M3037
	1袋入数	250	200	200	150	100	100
	1袋価格	1,000	1,000	1,200	1,200	1,200	1,600
9 $\pm_{0.05}$	製品番号	M3005	M3011	M3017	M3024	M3031	M3038
	1袋入数	200	200	200	150	100	100
	1袋価格	1,000	1,200	1,400	1,200	1,200	1,600
10 $\pm_{0.05}$	製品番号	M3006	M3012	M3018	M3025	M3032	M3039
	1袋入数	200	200	200	120	100	100
	1袋価格	1,000	1,200	1,400	1,200	1,200	1,600
12 $\pm_{0.1}$	製品番号	-	M3013	M3019	M3026	M3033	M3040
	1袋入数	-	200	200	120	100	80
	1袋価格	-	1,200	1,400	1,200	1,400	1,600
14 $\pm_{0.1}$	製品番号	-	-	M3020	M3027	M3034	M3041
	1袋入数	-	-	200	120	100	80
	1袋価格	-	-	1,400	1,200	1,400	1,600
16 $\pm_{0.1}$	製品番号	-	-	-	M3028	M3035	M3042
	1袋入数	-	-	-	100	100	80
	1袋価格	-	-	-	1,200	1,600	1,600
18 $\pm_{0.1}$	製品番号	-	-	-	-	M3036	M3043
	1袋入数	-	-	-	-	100	40
	1袋価格	-	-	-	-	1,600	1,000
20 $\pm_{0.1}$	製品番号	-	-	-	-	-	M3044
	1袋入数	-	-	-	-	-	40
	1袋価格	-	-	-	-	-	1,000

※1 在庫割れの場合、納期は別途ご相談
表示価格は全て本体価格です。

磁石

磁石

NEW工場

ネオジ磁石

表面処理 ニッケルメッキ

納期 **即日発送** (PM5:00までご注文分)^{※1}

RoHS適合品 ネット対応品 価格改定



特長

現在市場に出ている中では、最高の磁気特性を持ち強力な磁場を作り出します。機械的強度には優れていますが、サビ易いため表面加工がされています。80℃以下でのご使用が条件となります。

G : ガウス mT : ミリテスラ ※表面磁束密度・吸着力は参考値です。 単位 : mm

形状	製品番号	外径 OD	高さ H	表面磁束密度		吸着力 kg	単価 円		
				G	mT		1~9	10~29	30~個
丸型 	J1001	5	5	3,500	350	0.44	190	170	150
	J1002	6	2	2,200	220	0.4	340	310	270
	J1003	8	8	4,200	420	1.8	400	360	320
	J1004	10	3	3,500	350	1.45	400	360	320
	J1005	10	10	4,800	480	3.65	840	760	670
	J1006	15	3	3,200	320	3.7	580	520	460
	J1007	15	5	3,300	330	4.5	850	770	680
	J1008	20	5	2,800	280	6.3	930	840	750
	※J1009	22	10	4,500	450	15.3	1,140	1,080	1,020
	※J1010	25	5	2,500	250	7.5	905	840	790

単位 : mm

形状	製品番号	外径 OD	内径 ID	高さ H	表面磁束密度		吸着力 kg	単価 円		
					G	mT		1~9	10~29	30~個
リング型 	J1021	10	5	5	3,600	360	1.8	360	320	290
	J1022	12	7	6	3,600	360	2.2	580	520	460
	J1023	14	9	4	3,000	300	3.0	580	520	460
	J1024	18	7	6	3,600	360	5.5	870	780	690
	J1025	23	8	3.5	3,000	300	3.5	1,020	920	810
	J1026	26	20	6	3,500	350	5.5	1,260	1,140	1,000
	※J1027	39	19	7	3,500	350	20.0	1,430	1,350	1,280
	※J1028	59	19	10	4,500	450	45.0	3,150	2,980	2,820

単位 : mm

形状	製品番号	長さ L	巾 W	高さ H	表面磁束密度		吸着力 kg	単価 円		
					G	mT		1~9	10~29	30~個
角型 	J1041	9	7	3	3,100	310	1.1	190	170	150
	J1042	10	10	4	3,100	310	2.2	360	320	290
	J1043	12	7	4	3,500	350	1.8	360	320	290
	J1044	15	10	5	3,500	350	3.3	510	460	410
	J1045	20	15	5	3,000	300	6.3	870	780	690
	※J1046	23	23	10	3,300	330	8.5	990	925	865
	※J1047	26	20	6	3,300	330	9.5	905	845	790
	※J1048	30	30	5	3,000	300	12.0	990	925	865
	※J1049	40	11	6	3,500	350	8.4	825	770	720

※は在庫限定品です。在庫が無くなり次第終了となります。
 ※1 在庫割れの場合、納期は別途ご相談
 表示価格は全て本体価格です。

磁石

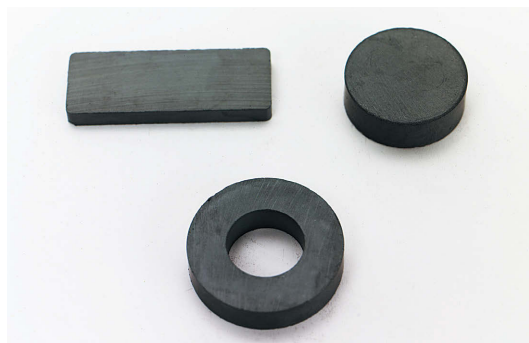
NEW工場

フェライト磁石

納期 **即日発送** (PM5:00までご注文分)^{※1}

RoHS
適合品

ネット
対応品



磁石

特長

原材料が酸化鉄で安いので磁石の価格も安価です。焼結磁石のため、耐食性や耐酸化性に優れていますが機械的強度が低く割れやすいです。保磁力が高いので減磁がありません。

■異方性フェライト

G: ガウス mT: ミリテスラ ※表面磁束密度・吸着力は参考値です。 単位: mm

形状	製品番号	外径 OD	高さ H	表面磁束密度		吸着力 kg	単価 円		
				G	mT		1~9	10~29	30~個
丸型 	J2001	8	3	800	80	0.2	90	80	75
	J2002	8	5	850	85	0.3	90	80	75
	J2003	10	3	800	80	0.4	90	80	75
	※J2004	10	7	900	90	0.5	55	45	40
	J2005	15	4	900	90	0.6	90	80	75
	※J2006	15	8	950	95	0.7	55	45	40
	J2007	20	4	900	90	0.9	90	80	75
	J2008	20	10	1,000	100	1.3	160	145	130
	J2009	30	5	950	95	2.0	160	145	130
	※J2010	30	10	1,000	100	2.2	175	155	140

単位: mm

形状	製品番号	外径 OD	内径 ID	高さ H	表面磁束密度		吸着力 kg	単価 円		
					G	mT		1~9	10~29	30~個
リング型 	J2021	13.5	5	2	600	60	0.4	160	145	130
	J2022	20	8	4	850	85	0.9	160	145	130
	J2023	25	8	6	900	90	1.5	190	170	150
	J2024	30	12	5	950	95	1.8	190	170	150
	※J2025	36	18	8	1,000	100	2.4	125	110	100
	J2026	45	22	8	1,000	100	5.1	300	270	240
	J2027	50	16	10	1,000	100	7.6	360	320	290
	J2028	60	32	8	1,000	100	8.2	440	400	350

単位: mm

形状	製品番号	長さ L	巾 W	高さ H	表面磁束密度		吸着力 kg	単価 円		
					G	mT		1~9	10~29	30~個
角型 	J2041	20	10	4	900	90	0.4	90	80	75
	J2042	25	8	5	1,000	100	0.8	90	80	75
	J2043	25	19	4.5	1,000	100	1.6	90	80	75
	※J2044	30	10	5	1,000	100	1.1	55	45	40
	※J2045	30	15	4.5	1,000	100	1.4	105	90	80
	J2046	40	12	6	950	95	1.8	160	145	130
	J2047	40	25	10	1,000	100	3.7	340	310	270
	J2048	50	20	5	950	95	3.5	230	210	185
	J2049	60	30	10	1,000	100	7.0	440	400	350
	J2050	50	50	18	1,200	120	8.5	680	610	540
	※J2051	35	15	4.5	1,000	100	1.4	105	90	80

※は在庫限定品です。在庫が無くなり次第終了となります。
 ※1 在庫割れの場合、納期は別途ご相談
 表示価格は全て本体価格です。

スプリングネットなら
在庫がわかって検索が簡単

www.spring-net.com

タングレス・インサート

タングレス・インサート

NEW工場

ステンレス

材質 SUS304

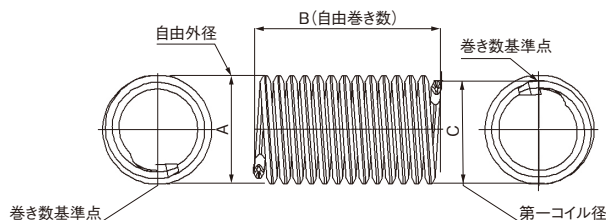
納期 即日発送 (PM5:00までご注文分)^{※1}

RoHS適合品 ネット対応品



ータングレス・インサートとはー

- 専用工具の使用により、タング無しで挿入、抜き取りが可能です。
- 抜き取る際にも、雌ねじにも本品にもダメージを与えません。
- タングを折り取ったり、折ったタングを探したり、ゲージ確認する必要はありません。
- 専用電動工具をお使いいただければボタンひとつで挿入、抜き取りが可能です。



PCはコチラ!

実演の動画がみられます!

スマホはコチラ!



<https://www.samini.co.jp/movie/>



*呼び長さ…挿入後に計算後の長さとなります。(例: M5×2D → 5×2=10mm)

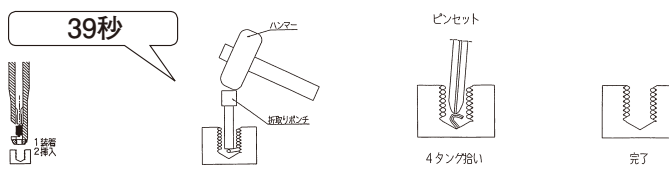
サイズ	外径	適用ドリル径	巻数 (±0.25巻)	*呼び長さ	製品番号	単価 円			
						50~99	100~499	500~999	1000~個
M2.5-0.45	3.20~3.40	2.6	3.750	1D	TM2.5-045-10	35	32	28	25
			6.125	1.5D	TM2.5-045-15	38	35	29	27
			8.500	2D	TM2.5-045-20	39	36	32	29
M3-0.5	3.80~4.35	3.1	4.000	1D	TM3-050-10	35	32	28	25
			6.625	1.5D	TM3-050-15	38	35	29	27
			9.250	2D	TM3-050-20	39	36	32	29
M4-0.7	5.05~5.60	4.2	3.875	1D	TM4-070-10	35	32	28	25
			6.375	1.5D	TM4-070-15	38	35	31	28
			8.875	2D	TM4-070-20	41	38	34	31
M5-0.8	6.20~6.80	5.2	4.375	1D	TM5-080-10	35	32	28	25
			7.125	1.5D	TM5-080-15	38	35	31	28
			9.875	2D	TM5-080-20	41	38	34	31
M6-1.0	7.40~7.95	6.3	4.250	1D	TM6-100-10	35	32	28	25
			7.125	1.5D	TM6-100-15	38	35	31	28
			10.000	2D	TM6-100-20	41	38	34	31
M8-1.25	9.80~10.35	8.4	4.625	1D	TM8-125-10	42	39	35	32
			7.375	1.5D	TM8-125-15	44	41	37	34
			10.250	2D	TM8-125-20	45	42	38	35
M10-1.5	11.95~12.50	10.5	5.000	1D	TM10-150-10	48	45	41	38
			8.000	1.5D	TM10-150-15	50	47	43	40
			11.000	2D	TM10-150-20	56	53	49	47

※1 在庫割れの場合、納期は別途ご相談 表示価格は全て本体価格です。

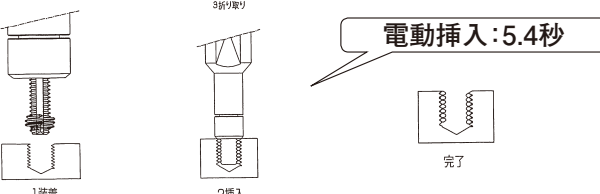
※5,000個以上は別途見積いたします。出荷は50個からとなります。

従来品インサートとタングレス・インサートの作業の違い

・従来品インサートの作業



・タングレス・インサートの作業



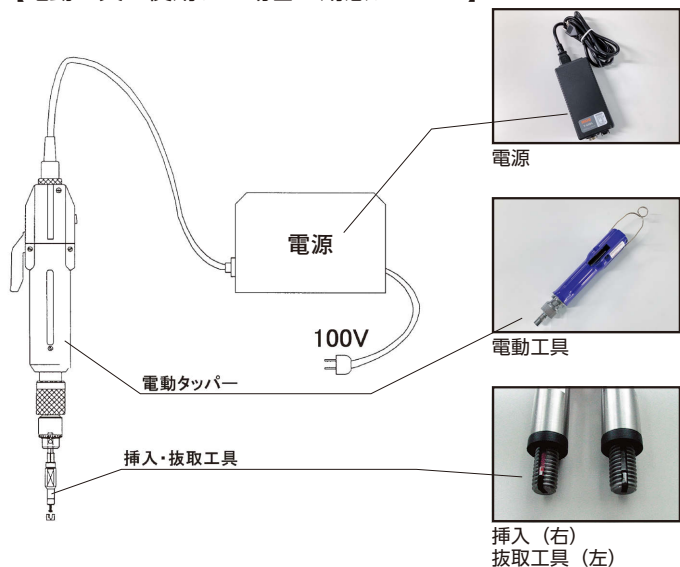
詳しい使用方法および技術資料は <https://www.samini.co.jp/> でご覧いただけます。

タングレス・インサート

タングレス・インサート使用方法

*詳細は工具に同梱されている取り扱い説明書を参照下さい。

【電動工具を使用する場合に用意するもの】



※デモ機の貸し出しを **〈限定2社/月〉** 行っております。

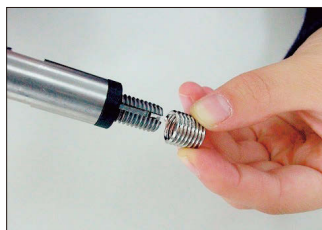
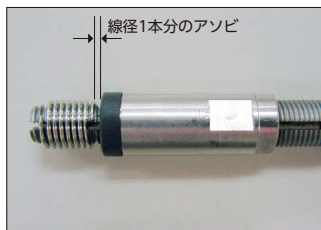
詳しい取り扱い説明及び作業方法は、
<https://www.samini.co.jp/>

●デモ機貸し出し依頼書がありますのでご請求下さい。



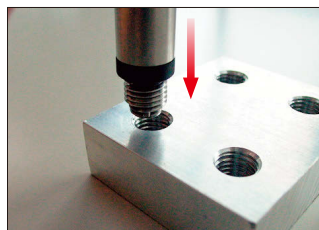
タングレス・インサート

【電動で挿入する方法】

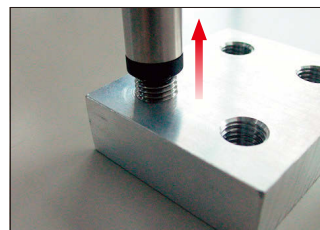


①ハウジングとロックナットを緩め、インサートをノッチに爪がかかるまで装着してください。その後、ガードとインサートの隙間を線径1本分程度あけてハウジングとロックナットをセットしてください。

②コイルを工具の先端に取り付けます。スイッチレバーを押しながら工具を回転させ、コイルを工具の先端に当てながらインサートを電動で装着します。



③母材に対して垂直に工具を保ち、母材に工具先端が接触したらスイッチレバーを握って工具を回転させます。

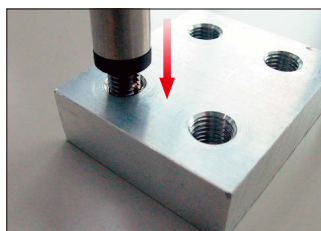


④ガード部分が母材に接触すると電動工具は自動的に反転します。レバーを押し続けたまま工具を回転させて工具だけを引き出してください。

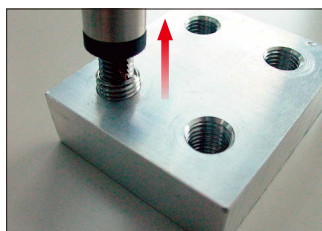
【手動の場合】

電動工具で挿入する場合と同様にインサートを工具の先端に装着します。母材に対して垂直に工具を保ち、押しつけすぎないようにしながらインサートを回し入れてください。工具が母材にあたったところで工具の回転方向を逆にし、工具を引き出してください。

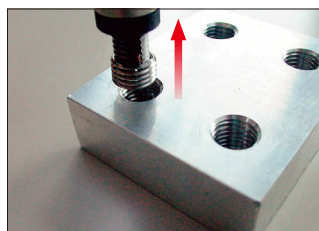
【電動で抜き取る方法】



①工具を母材に対して垂直に立て、スイッチレバーを握って工具を回転させます。



②ガード部が母材に接触すると電動工具は自動的に反転します。レバーは押したままで工具を回転させて引き出してください。



③工具の爪にかかったインサートが回転しながら引き上げられてきます。工具についての赤いレバー(リリース)を押しながらインサートを回し取ってください。

【手動の場合】

電動工具で挿入する場合と同様に、工具を母材に対して垂直に立て、インサートの内径に工具を回し入れます。インサートの上部の一巻き目のノッチに爪がかかったところ(カチッという音がします)で、工具を逆回転させます。工具を引き出した後は、リリースを押しながら工具からインサートを回し取ります。

タングレス・インサート

タングレス・インサート

NEW工場

納期 **即日発送** (PM5:00までご注文分)^{※1}

RoHS
適合品

ネット
対応品

価格
改定

挿入工具



サイズ	製品番号	価格 円	サイズ	製品番号	価格 円
M2.5	2CT10-M2.5F	12,000	M6	2CT10-M6F	12,000
M3	2CT10-M3F	12,000	M8	2CT10-M8F	12,000
M4	2CT10-M4F	12,000	M10	2CT10-M10F	12,000
M5	2CT10-M5F	12,000			

※写真とハンドルの色が異なる場合があります。

専用工具

※初めてタングレス・インサートをご使用の場合、
手動挿入時 挿入工具と抜取工具
電動挿入時 専用電動工具・専用電源・挿入工具・抜取工具が
必要となります。

抜取工具



サイズ	製品番号	価格 円	サイズ	製品番号	価格 円
M2.5	2CT30-M2.5F	12,000	M6	2CT30-M6F	12,000
M3	2CT30-M3F	12,000	M8	2CT30-M8F	12,000
M4	2CT30-M4F	12,000	M10	2CT30-M10F	12,000
M5	2CT30-M5F	12,000			

※写真とハンドルの色が異なる場合があります。

挿入工具用交換爪

挿入工具購入時には1ヶ付属しております。
爪の磨耗や誤って欠けた場合の
保守部品です。



サイズ	製品番号	価格 円	サイズ	製品番号	価格 円
M2.5	2CT20-M2.5	8,000	M6	2CT20-M6	8,000
M3	2CT20-M3	8,000	M8	2CT20-M8	8,000
M4	2CT20-M4	8,000	M10	2CT20-M10	8,000
M5	2CT20-M5	8,000			

抜取工具用交換爪

抜取工具購入時には1ヶ付属しております。
爪の磨耗や誤って欠けた場合の
保守部品です。



サイズ	製品番号	価格 円	サイズ	製品番号	価格 円
M2.5	2CT40-M2.5	8,000	M6	2CT40-M6	8,000
M3	2CT40-M3	8,000	M8	2CT40-M8	8,000
M4	2CT40-M4	8,000	M10	2CT40-M10	8,000
M5	2CT40-M5	8,000			

専用電動工具

納期 問い合わせ

受注生産 製作品の為、注文後のキャンセルはご容赦下さい。



ACI-030



T-45BL (付属品)



ACI-100



T-70BL (付属品)

製品番号	価格 円
ACI-030	69,800

製品番号	価格 円
ACI-100	79,800

機種名		ACI-030	ACI-100
適合サイズ	メトリック	M2~M6	M6~M16
	ユニファイ	2-56~1/4-20	1/4-20
出力トルク範囲	N・m(kgf・m)	0.1~0.7(1~7)	0.5~2.0(5~20)
無負荷回転速度 (r.p.m)±10%	HI(DC30V)	720	730
	LOW(DC20V)	480	490
付帯機能		自動反転装置	
付属品		専用電源T-45BL 1台	専用電源T-70BL 1台
		ドライバーコード1.5m(5P)1本、電源コード1.8m1本 トルク調整スプリング、取扱説明書、保証書	ドライバーコード1.5m(5P)1本、電源コード1.8m 1本 取扱説明書、保証書

タングレス・インサート

NEW工場

納期 **即日発送**(PM5:00までご注文分)※1

専用タップ

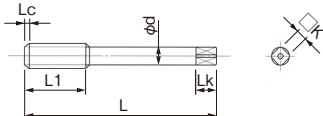
RoHS
適合品

ネット
対応品

タン
グ
レ
ス
・
イ
ン
サ
ー
ト

●ハンドタップ HSSV 1b級 アルミ圧延材用

タングレス・インサートが挿入されるめねじのねじ立てに使用します。同一呼び径寸法のタップと比べ、ピッチは同じですが、外径がインサートの分だけ大きく作られています。



単位: mm

製品番号	呼び径	精度	食付 Lc	全長 L	ねじ長 L1	軸径 φd	角幅 K	角長 LK	溝数	価格円 (#2,#3のセット)
CT-HT-M2.5	M2.5×0.45	1b	5P(#2) 1.5P(#3)	46	11	4	3.2	6	3	4,000
CT-HT-M3	M3×0.5	1b	5P(#2) 1.5P(#3)	52	13	4	3.2	6	3	3,000
CT-HT-M4	M4×0.7	1b	5P(#2) 1.5P(#3)	60	16	5.5	4.5	7	3	3,000
CT-HT-M5	M5×0.8	1b	5P(#2) 1.5P(#3)	62	19	6	4.5	7	3	3,000
CT-HT-M6	M6×1.0	1b	5P(#2) 1.5P(#3)	70	22	6.2	5	8	4	3,000
CT-HT-M8	M8×1.25	1b	5P(#2) 1.5P(#3)	75	24	7	5.5	8	4	4,000
CT-HT-M10	M10×1.5	1b	5P(#2) 1.5P(#3)	82	29	8.5	6.5	9	4	4,500

●オーバーサイズハンドタップ HSSV 1b級+0.03 アルミ圧延材用

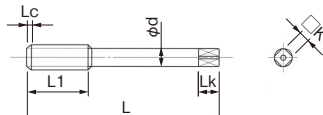
ねじ立て後に表面処理を行う場合に使用します。ハンドタップと比べ+0.03大きく作られています。あらかじめ表面処理シロを見込んでご使用ください。単位: mm

製品番号	呼び径	精度	食付 Lc	全長 L	ねじ長 L1	軸径 φd	角幅 K	角長 LK	溝数	価格円 (#2,#3のセット)
CT-OHT-M2.5	M2.5×0.45	+0.03	5P(#2) 1.5P(#3)	46	11	4	3.2	6	3	4,000
CT-OHT-M3	M3×0.5	+0.03	5P(#2) 1.5P(#3)	52	13	4	3.2	6	3	3,000
CT-OHT-M4	M4×0.7	+0.03	5P(#2) 1.5P(#3)	60	16	5.5	4.5	7	3	3,000
CT-OHT-M5	M5×0.8	+0.03	5P(#2) 1.5P(#3)	62	19	6	4.5	7	3	3,000
CT-OHT-M6	M6×1.0	+0.03	5P(#2) 1.5P(#3)	70	22	6.2	5	8	4	3,000
CT-OHT-M8	M8×1.25	+0.03	5P(#2) 1.5P(#3)	75	24	7	5.5	8	4	4,000
CT-OHT-M10	M10×1.5	+0.03	5P(#2) 1.5P(#3)	82	29	8.5	6.5	9	4	4,500

※ハンドタップ・オーバーサイズタップは#2、#3のセットでの販売となります。単品での販売はしておりません。

●スパイラルタップ HSSV 1b級 アルミ圧延材用

止り穴でタングレス・インサートが挿入されるめねじのねじ立てに使用します。スパイラル溝により切粉が下穴の外に排出されます。



単位: mm

製品番号	呼び径	精度	食付 Lc	全長 L	ねじ長 L1	軸径 φd	角幅 K	角長 LK	溝数	価格円
CT-SP-M2.5	M2.5×0.45	1b	2.5P	46	11	4	3.2	6	3	3,000
CT-SP-M3	M3×0.5	1b	2.5P	52	13	4	3.2	6	3	2,000
CT-SP-M4	M4×0.7	1b	2.5P	60	16	5.5	4.5	7	3	2,000
CT-SP-M5	M5×0.8	1b	2.5P	62	19	6	4.5	7	3	2,000
CT-SP-M6	M6×1.0	1b	2.5P	70	22	6.2	5	8	4	2,000
CT-SP-M8	M8×1.25	1b	2.5P	75	24	7	5.5	8	4	3,000
CT-SP-M10	M10×1.5	1b	2.5P	82	29	8.5	6.5	9	4	3,500

使用方法 1.適用ドリルで母材に下穴をあけてください。適用ドリル径は、タングレス・インサート製品の表をご覧ください。
2.面取りを行う。過大な面取りは挿入ミスを引き起こします。必ず糸面取りで行ってください。詳しくは技術資料 <https://www.samini.co.jp/>

●オーバーサイズスパイラルタップ HSSV 1b級+0.03 アルミ圧延材用

止り穴でタングレス・インサートが挿入されるめねじのねじ立てに使用します。スパイラル溝により切粉が下穴の外に排出されます。またスパイラルタップと比べ+0.03大きく作られています。ねじ立て後に表面処理を行う場合に使用します。あらかじめ表面処理シロを見込んでご使用ください。単位: mm

製品番号	呼び径	精度	食付 Lc	全長 L	ねじ長 L1	軸径 φd	角幅 K	角長 LK	溝数	価格円
CT-OSP-M2.5	M2.5×0.45	+0.03	2.5P	46	11	4	3.2	6	3	3,000
CT-OSP-M3	M3×0.5	+0.03	2.5P	52	13	4	3.2	6	3	2,000
CT-OSP-M4	M4×0.7	+0.03	2.5P	60	16	5.5	4.5	7	3	2,000
CT-OSP-M5	M5×0.8	+0.03	2.5P	62	19	6	4.5	7	3	2,000
CT-OSP-M6	M6×1.0	+0.03	2.5P	70	22	6.2	5	8	4	2,000
CT-OSP-M8	M8×1.25	+0.03	2.5P	75	24	7	5.5	8	4	3,000
CT-OSP-M10	M10×1.5	+0.03	2.5P	82	29	8.5	6.5	9	4	3,500

使用方法 1.適用ドリルで母材に下穴をあけてください。適用ドリル径は、タングレス・インサート製品の表をご覧ください。
2.面取りを行う。過大な面取りは挿入ミスを引き起こします。必ず糸面取りで行ってください。詳しくは技術資料 <https://www.samini.co.jp/>
表示価格は全て本体価格です。

スプリングネットなら
在庫がわかって検索が簡単

www.spring-net.com

ウェッジロックワッシャー

ウェッジロックワッシャー

NEW工場

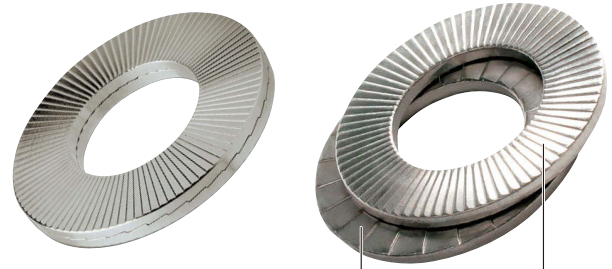
スチール・ステンレス

材質 スチール:S45C相当
ステンレス:316L相当

納期 問い合わせ

RoHS
適合品

価格
改定

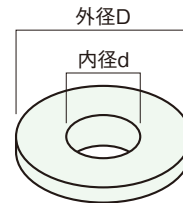


くさび形のカム ラジアルティース

確実・安心・簡単な締結HEICO-LOCK®

HEICO-LOCK® は国際規格に準拠する各振動試験により、ゆるみ止め効果と性能が実証されています。

- ・ドイツ工業規格 DIN 65151 (ISO16130)、DIN 25201-4
- ・米国航空規格 NASM 1312-7



スチール 材質 S45C相当

単位: mm

製品番号	サイズ		内径φ d	外形φ D	1箱入数 個	価格 円
	メトリック	インチ				
HLS-3	M3	#5	3.4	7.0	200	7,900
HLS-4	M4	#8	4.4	7.6	200	7,900
HLB-4	M4	#8	4.4	9.0	200	8,600
HLS-5	M5	#10	5.4	9.0	200	7,900
HLB-5	M5	#10	5.4	10.8	200	8,600
HLS-6	M6	—	6.5	10.8	200	7,900
HLB-6	M6	—	6.5	13.5	200	9,800
HLS-8	M8	5/16	8.6	13.5	200	8,000
HLB-8	M8	5/16	8.6	16.6	200	10,700
HLS-10	M10	—	10.7	16.6	200	9,800
HLB-10	M10	—	10.7	21.0	200	16,800
HLS-12	M12	—	13.0	19.5	200	15,800
HLB-12	M12	—	13.0	25.4	100	12,000
HLS-14	M14	9/16	15.2	23.0	100	11,400
HLB-14	M14	9/16	15.2	30.7	100	18,000
HLS-16	M16	5/8	17.0	25.4	100	11,900
HLB-16	M16	5/8	17.0	30.7	100	18,000
HLS-18	M18	—	19.5	29.0	100	18,000
HLB-18	M18	—	19.5	34.5	100	28,300
HLS-20	M20	—	21.4	30.7	100	18,000
HLB-20	M20	—	21.4	39.0	100	30,000
HLS-22	M22	7/8	23.4	34.5	100	31,800
HLB-22	M22	7/8	23.4	42.0	50	24,800
HLS-24	M24	—	25.3	39.0	100	31,800
HLB-24	M24	—	25.3	48.5	50	32,000

ステンレス 材質 316L相当

※箱単位での販売となります。
単位: mm

製品番号	サイズ		内径φ d	外形φ D	1箱入数 個	価格 円
	メトリック	インチ				
HLS-3S	M3	#5	3.4	7.0	200	23,800
HLS-4S	M4	#8	4.4	7.6	200	23,800
HLB-4S	M4	#8	4.4	9.0	200	23,800
HLS-5S	M5	#10	5.4	9.0	200	23,800
HLB-5S	M5	#10	5.4	10.8	200	23,800
HLS-6S	M6	—	6.5	10.8	200	23,800
HLB-6S	M6	—	6.5	13.5	200	25,800
HLS-8S	M8	5/16	8.6	13.5	200	23,800
HLB-8S	M8	5/16	8.6	16.6	200	32,000
HLS-10S	M10	—	10.7	16.6	200	29,800
HLB-10S	M10	—	10.7	21.0	200	53,000
HLS-12S	M12	—	13.0	19.5	200	52,000
HLB-12S	M12	—	13.0	25.4	100	45,000
HLS-14S	M14	9/16	15.2	23.0	100	38,000
HLB-14S	M14	9/16	15.2	30.7	100	63,400
HLS-16S	M16	5/8	17.0	25.4	100	38,000
HLB-16S	M16	5/8	17.0	30.7	100	63,400
HLS-18S	M18	—	19.5	29.0	100	59,800
HLB-18S	M18	—	19.5	34.5	100	96,000
HLS-20S	M20	—	21.4	30.7	100	59,800
HLB-20S	M20	—	21.4	39.0	100	98,000
HLS-22S	M22	7/8	23.4	34.5	100	98,000
HLB-22S	M22	7/8	23.4	42.0	50	96,000
HLS-24S	M24	—	25.3	39.0	100	104,000
HLB-24S	M24	—	25.3	48.5	50	112,500

特長

- ワッシャー内側表面はくさび形カム面、外側はラジアルティース面
- ワッシャー外側のラジアルティース面がボルト/ナットと被締結材にしっかりとスパイク
- システムの動きは、ワッシャー内側のくさび形カム面の間だけで起こる
- くさび形カム面での動きは、効果的にボルトの軸力を増大します。
- 動荷重下において軸力の確かな締結力をご提供します。

HEICO-LOCK® ウェッジロックシステム

激しい振動や動荷重においても、HEICO-LOCK® ウェッジロックシステムは最大の信頼性を提供いたします。ボルトが締められると、HEICO-LOCK® ウェッジロックシステムの外側のラジアルティース面は、ボルト/ナットの下面および母材にかみ合うように埋め込まれます。



小径平行ピン

NEW工場

ステンレス

材質 SUS301、SUS201

硬度 HV450～

納期 即日発送 (PM5:00までご注文分)^{※1}

RoHS
適合品

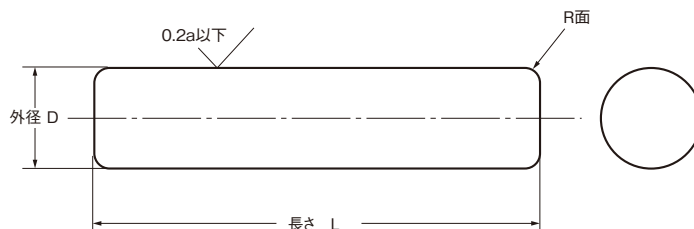
ネット
対応品



小径平行ピン

■数量による値引率価格

数量	1～4	5～袋
値引率	価格表	15%



※袋単位での販売となります。

単位：mm

長さ L 許容差	外 径 D	1	1.2	1.6	2	2.5	3
		許 容 差					
		+0 -0.01					
	材 質	SUS301			SUS201		
4 ±0.1	製品番号	M1001	M1006	—	—	—	—
	1袋入数	100	100	—	—	—	—
	1袋価格	1,000	1,400	—	—	—	—
6 ±0.1	製品番号	M1002	M1007	M1013	M1020	—	—
	1袋入数	100	100	100	80	—	—
	1袋価格	1,200	1,600	1,800	1,600	—	—
8 ±0.2	製品番号	M1003	M1008	M1014	M1021	M1028	—
	1袋入数	100	100	80	80	50	—
	1袋価格	1,200	1,800	1,600	1,800	1,600	—
10 ±0.2	製品番号	M1004	M1009	M1015	M1022	M1029	M1036
	1袋入数	100	100	80	80	50	50
	1袋価格	1,400	1,800	1,800	2,000	1,600	2,000
12 ±0.2	製品番号	M1005	M1010	M1016	M1023	M1030	M1037
	1袋入数	100	100	80	80	50	50
	1袋価格	1,400	1,800	2,000	2,200	1,800	2,000
14 ±0.2	製品番号	—	M1011	M1017	M1024	M1031	M1038
	1袋入数	—	100	80	80	50	40
	1袋価格	—	2,000	2,000	2,200	1,800	1,800
16 ±0.2	製品番号	—	M1012	M1018	M1025	M1032	M1039
	1袋入数	—	100	80	50	50	40
	1袋価格	—	2,200	2,200	1,600	2,000	1,800
18 ±0.2	製品番号	—	—	M1019	M1026	M1033	M1040
	1袋入数	—	—	80	50	50	40
	1袋価格	—	—	2,200	1,600	2,000	2,000
20 ±0.2	製品番号	—	—	—	M1027	M1034	M1041
	1袋入数	—	—	—	50	40	40
	1袋価格	—	—	—	1,800	1,800	2,000
22 ±0.2	製品番号	—	—	—	—	M1035	M1042
	1袋入数	—	—	—	—	40	40
	1袋価格	—	—	—	—	1,800	2,200
25 ±0.2	製品番号	—	—	—	—	—	M1043
	1袋入数	—	—	—	—	—	40
	1袋価格	—	—	—	—	—	2,200

※1 在庫割れの場合、納期は別途ご相談
表示価格は全て本体価格です。

スプリングネットなら
在庫がわかって検索が簡単

www.spring-net.com

セットカラー

セットカラー

NEW工場

鉄・ステンレス

材質 S45C、SUS304

納期 即日発送 (PM5:00までご注文分)

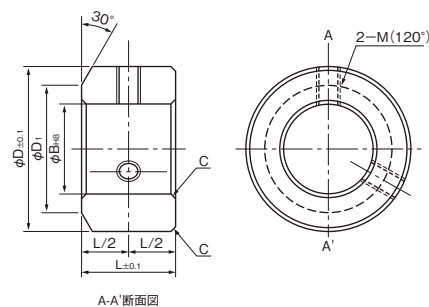
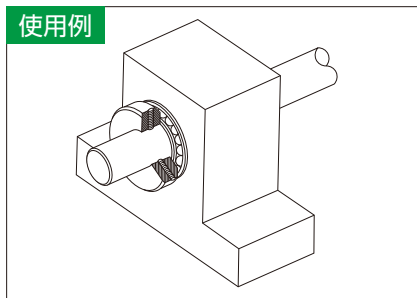
RoHS
適合品

ネット
対応品



片側の面取を大きくし、ベアリング外輪との干渉に備えました。現合で位置調整したい時や、シャフトへのスナッピング溝加工が困難な時など特に便利です。

使用例



鉄 材質 S45C 表面処理 黒染(アルカリ着色仕上)

単位: mm

製品番号	内径 φB	外径 φD	巾 L	止ネジ M	面取径 φD ₁	面取 C	単価 円
C1061	6	16	10	☆M4	—	0.5	150
C1081	8	18	10	M4	13	0.5	160
C1082	8	16	8	M4	13	0.5	160
C1101	10	20	10	M4	16	0.5	170
C1102	10	18	8	M4	16	0.5	170
C1121	12	26	10	M5	20	0.5	200
C1122	12	22	8	M4	20	0.5	200
C1131	13	26	10	M5	20	0.5	230
C1132	13	22	8	M4	20	0.5	230
C1151	15	28	12	M5	24	0.5	250
C1152	15	25	10	M5	24	0.5	250
C1201	20	32	15	M6	29	0.5	300
C1251	25	42	18	M8	38	0.5	400
C1301	30	49	20	M8	42	1	500
C1351	35	59	20	M8	47	1	600
C1401	40	72	22	M10	55	1	950
C1501	50	79	25	M10	65	1	1,100

製品番号の末尾数字2は、軽量タイプです。☆印は、止ネジが1本です。

C1062は取扱いを中止しました。

ステンレス 材質 SUS304

単位: mm

製品番号	内径 φB	外径 φD	巾 L	止ネジ M	面取径 φD ₁	面取 C	単価 円
C1064	6	16	10	☆M4	—	0.5	300
C1084	8	18	10	M4	13	0.5	340
C1104	10	20	10	M4	16	0.5	340
C1124	12	26	10	M5	20	0.5	400
C1134	13	26	10	M5	20	0.5	400
C1154	15	28	12	M5	24	0.5	450
C1204	20	32	15	M6	29	0.5	550
C1254	25	42	18	M8	38	0.5	800
C1304	30	49	20	M8	42	1	1,050

表示価格は全て本体価格です。☆印は、止ネジが1本です。
※材質SUS303の製品は廃番となりました。

セットカラー

NEW工場

鉄・ステンレス

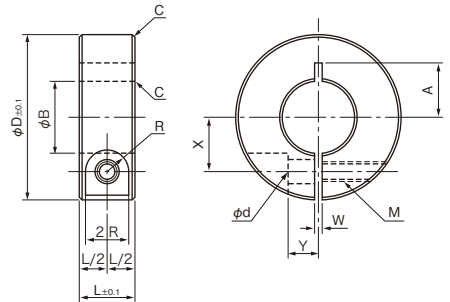
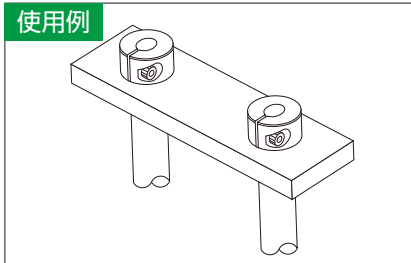
材質 S45C、SUS304

納期 即日発送 (PM5:00までご注文分)

RoHS
適合品

ネット
対応品

シャフトに傷をつけることなく、締付
ができ、スライド軸などに最適です。
カムなどのシャフトへの取付ブラン
ケットとしても使用できます。



セットカラー

鉄 材質 S45C 表面処理 黒染(アルカリ着色仕上)

単位: mm

製品番号	内径 ϕB	外径 ϕD	巾 L	止ネジ M	ϕd	W	A	X	Y	単価 円
C2062	6	20	10	M4	4.5	1	6	6	4	500
C2081	8	30	15	M6	7	1.5	10	9	5	650
C2082	8	25	10	M4	4.5	1.5	9	8	5	650
C2101	10	35	15	M6	7	1.5	12.5	10	6	700
C2102	10	30	10	M4	4.5	1.5	11	9	5	700
C2121	12	35	15	M6	7	1.5	12.5	11	6	700
C2122	12	30	10	M4	4.5	1.5	11	10	5	700
C2131	13	35	15	M6	7	1.5	12.5	11	6	700
C2132	13	30	10	M4	4.5	1.5	11	10	5	700
C2151	15	40	15	M6	7	1.5	13	13	8	800
C2152	15	35	12	M5	5.5	1.5	13	12	6	800
C2201	20	45	15	M6	7	1.5	15	15	8	850
C2251	25	50	15	M6	7	1.5	18	18	10	1,000
C2301	30	55	15	M6	7	1.5	—	20	10	1,100
C2351	35	60	15	M6	7	2	—	23	12	1,200
C2401	40	70	18	M8	9	2	—	26	13	1,350
C2501	50	85	22	M10	11	3	—	32	16	1,800

製品番号の末尾数字2は、軽量タイプです。

ステンレス 材質 SUS304

単位: mm

製品番号	内径 ϕB	外径 ϕD	巾 L	止ネジ M	ϕd	W	A	X	Y	単価 円
C2064	6	20	10	M4	4.5	1	6	6	4	800
C2084	8	30	15	M6	7	1.5	10	9	5	900
C2104	10	35	15	M6	7	1.5	12.5	10	6	1,000
C2124	12	35	15	M6	7	1.5	12.5	11	6	1,050
C2134	13	35	15	M6	7	1.5	12.5	11	6	1,050
C2154	15	40	15	M6	7	1.5	13	13	8	1,100
C2204	20	45	15	M6	7	1.5	15	15	8	1,350
C2254	25	50	15	M6	7	1.5	18	18	10	1,600
C2304	30	55	15	M6	7	1.5	—	20	10	1,900

表示価格は全て本体価格です。
※材質SUS303の製品は廃番となりました。

セットカラー

セットカラー

NEW工場

鉄・ステンレス

材質 S45C、SUS304

納期 **即日発送** (PM5:00までご注文分)

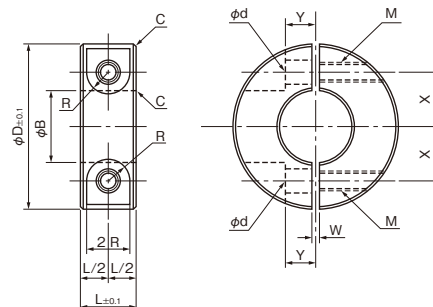
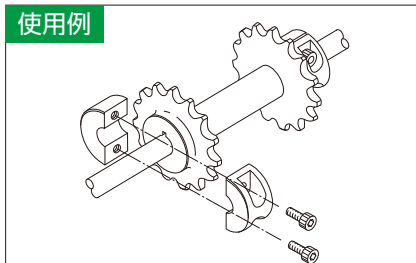
RoHS
適合品

ネット
対応品



機械組立後の着脱が可能です。

使用例



鉄 材質 S45C 表面処理 黒染(アルカリ着色仕上)

単位: mm

製品番号	内径 ϕB	外径 ϕD	巾 L	止ネジ M	ϕd	W	R	X	Y	単価 円
C3062	6	20	10	M4	4.5	1	3.7	6	4	900
C3081	8	30	15	M6	7	1.5	6	9	5	1,000
C3082	8	25	10	M4	4.5	1.5	3.5	8	5	1,000
C3101	10	35	15	M6	7	1.5	6	10	6	1,000
C3102	10	30	10	M4	4.5	1.5	3.5	9	5	1,000
C3121	12	35	15	M6	7	1.5	6	11	6	1,000
C3122	12	30	10	M4	4.5	1.5	3.5	10	5	1,000
C3131	13	35	15	M6	7	1.5	6	11	6	1,100
C3132	13	30	10	M4	4.5	1.5	3.5	10	5	1,100
C3151	15	40	15	M6	7	1.5	6	13	8	1,100
C3152	15	35	12	M5	5.5	1.5	4.5	12	6	1,100
C3201	20	45	15	M6	7	1.5	6	15	8	1,250
C3251	25	50	15	M6	7	1.5	6	18	10	1,350
C3301	30	55	15	M6	7	1.5	6	20	10	1,500
C3351	35	60	15	M6	7	2	6	23	12	1,600
C3401	40	70	18	M8	9	2	7	26	13	1,900
C3501	50	85	22	M10	10	3	9	32	16	2,400

製品番号の末尾数字2は、軽量タイプです。

ステンレス 材質 SUS304

単位: mm

製品番号	内径 ϕB	外径 ϕD	巾 L	止ネジ M	ϕd	W	R	X	Y	単価 円
C3064	6	20	10	M4	4.5	1	3.7	6	4	1,200
C3084	8	30	15	M6	7	1.5	6	9	5	1,250
C3104	10	35	15	M6	7	1.5	6	10	6	1,500
C3124	12	35	15	M6	7	1.5	6	11	6	1,500
C3134	13	35	15	M6	7	1.5	6	11	6	1,500
C3154	15	40	15	M6	7	1.5	6	13	8	1,650
C3204	20	45	15	M6	7	1.5	6	15	8	1,900
C3254	25	50	15	M6	7	1.5	6	18	10	2,150
C3304	30	55	15	M6	7	1.5	6	20	10	2,500

表示価格は全て本体価格です。
※材質SUS303の製品は廃番となりました。

Uボルト

NEW工場

ステンレス

材質 SUS304J3
ナット・平座金:SUS304

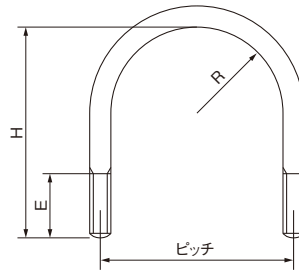
納期 即日発送 (PM5:00までご注文分)^{*1}

RoHS
適合品

ネット
対応品



Uボルト1個に平座金4枚と六角ナット1種4ヶ付



製品番号	ネジ	適用外径 mm	線径 mm	ピッチ mm	曲げR mm	高さH mm	ネジ部E mm	単価 円		
								1~19	20~49	50~個
N2-0610	M6	17.3	5.25	25	9.5	40	22	163	143	130
N2-0615		21.7		30	12	47	30	169	149	135
N2-0620		27.2		36	15	53	30	181	160	145
N2-0625		34		42	18	60	30	200	176	160
N2-0632		42.7		52	23	68	30	213	187	170
N2-0640		48.6		58	26	74	30	225	198	180
N2-0650		60.5		70	32	86	30	243	215	195
N2-0815	M8	21.7	7.05	32	12	47	30	288	253	230
N2-0820		27.2		38	15	53	30	306	270	245
N2-0825		34		44	18	60	30	313	275	250
N2-0832		42.7		54	23	68	30	338	297	270
N2-0840		48.6		60	26	74	30	356	315	285
N2-0850		60.5		72	32	86	30	388	341	310
N2-0865		76.3		88	40	108	35	450	396	360
N2-1020	M10	27.2	8.8	40	15	53	30	513	451	410
N2-1025		34		46	18	60	30	544	479	435
N2-1032		42.7		56	23	68	30	550	484	440
N2-1040		48.6		62	26	74	30	575	506	460
N2-1050		60.5		74	32	86	30	688	556	505
N2-1065		76.3		90	40	108	35	725	638	580
N2-1080		89.1		102	46	120	35	788	693	630

*1 在庫割れの場合、納期は別途ご相談

受注生産 製作品の為、注文後のキャンセルはご容赦下さい。

納期 1週間

製品番号	ネジ	適用外径 mm	線径 mm	ピッチ mm	曲げR mm	高さH mm	ネジ部E mm	単価 円		
								1~19	20~49	50~個
N2-0880	M8	89.1	7.05	100	46	120	35	500	440	400
N2-0890		101.6		112	52	133	35	569	500	455
N2-1090	M10	101.6	8.8	114	52	133	35	794	699	635
N2-1100		114.3		128	59	141	50	825	726	660

表示価格は全て本体価格です。

スプリングネットなら
在庫がわかって検索が簡単

www.spring-net.com

Uボルト

機械固定金具

機械固定金具

NEW工場

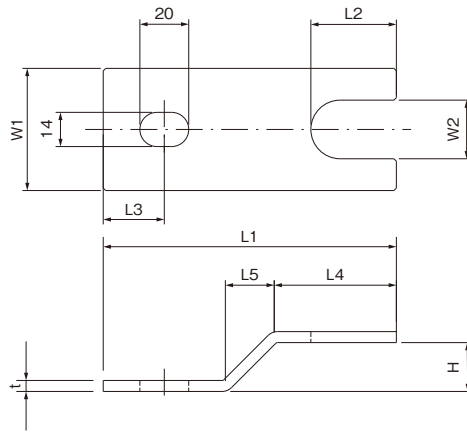
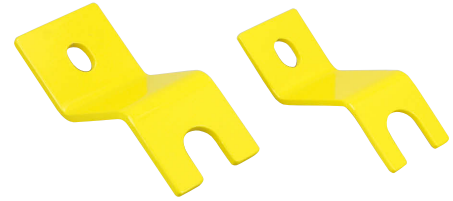
材質 SS400

表面処理 焼付塗装(黄)

納期 問い合わせ

価格 **都度見積**

■機械固定Z金具



地震など万が一の
転倒に備えて。

単位：mm

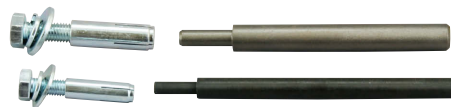
製品番号	t	L1	L2	L3	L4	L5	W1	W2	H
99-0190	4.5	120	35	25	50	20	50	24	20
99-0191									30
99-0192		130				45			
99-0193						60			
99-0194						70			
99-0195	6.0	150	40	33	65	20	65		20
99-0196									40
99-0197		160				60			
99-0198						80			
99-0199						100			

■アンカーボルト(内部コーン打ち込み式) 在庫限定品

製品番号	サイズ	全長	ドリル径	深さ	推奨する固定金具の品番	価格 円
99-0210	M10	40	12.5	40	99-0190~99-0194・99-0200~99-0202	120
99-0211	M12	50	16.5	50	99-0195~99-0199・99-0205~99-0207	160

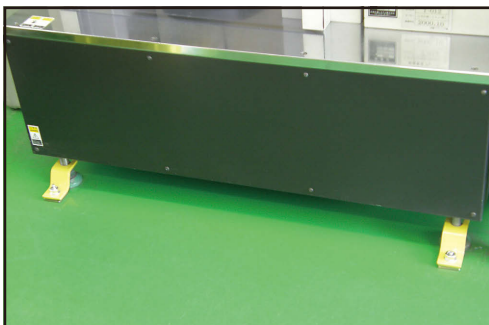
■アンカー打ち込み棒 在庫限定品

製品番号	サイズ	価格 円
99-0212	M10	1,600
99-0213	M12	1,700



表示価格は全て本体価格です。

施工例



Z金具



Z金具

機械固定金具

NEW工場

材質 SS400

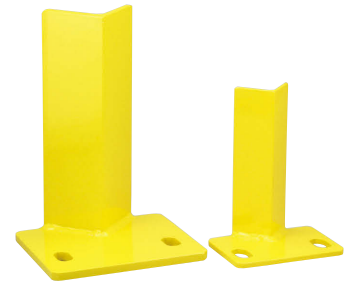
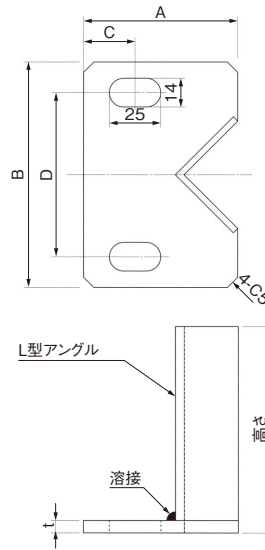
表面処理 焼付塗装(黄)

納期 問い合わせ

価格 **都度見積**

■機械固定コーナー金具

機械固定金具



製品番号	アングル t×幅	ベース板 t×A×B	C mm	D mm	アンカー用 長穴	高さ mm
99-0200	3×40	6×75×110	25	80	14×25 2穴	100
99-0201	3×40					150
99-0202	3×40					200
99-0205	6×65	9×125×150	40	106		150
99-0206	6×65					220
99-0207	6×65					300

固定時のポイント

- ・機械固定押金具で固定できない設備に使用する。
- ・基本は四隅を固定する。
- ・コンクリート床の場合は、M10以上のアンカーボルトを使用する。

施工例



コーナー金具



コーナー金具

詳しい内容等は下記のサイトでご覧下さい。
<https://www.samini.co.jp/newpdf/k-kotei.pdf>

ウレタンゲル

ウレタンゲル

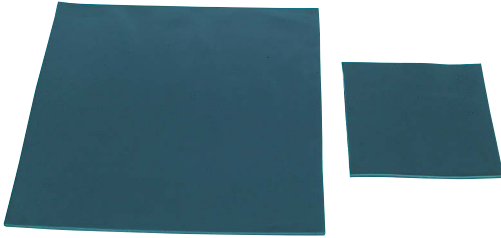
NEW工場

納期 **即日発送**または1~2週間

RoHS
適合品

ネット
対応品

価格
改定



種類	製品番号	サイズ mm	単価 円	
			1~19	20~枚
N-30	8040	400×400×5t	6,300	5,400
	8041	200×200×5t	1,600	1,400
N-15	8042	400×400×5t	6,300	5,400
	8043	200×200×5t	1,600	1,400
N-01	8044	400×400×5t	6,300	5,400
	8045	200×200×5t	1,600	1,400

特長

ウレタンゲルは、個体と液体の性質を併せもつウレタン樹脂からできた超低弾性ゴムです。

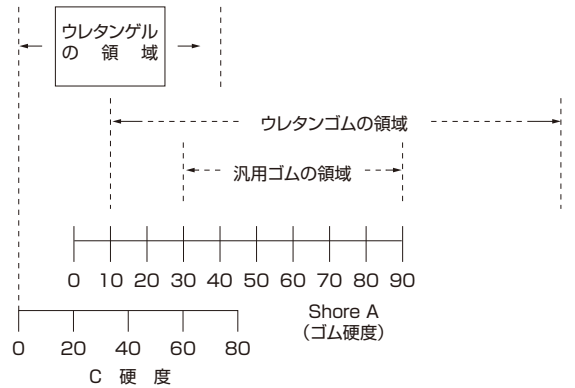
用途

種類	用途
N-30 C硬度30	振動吸収率と設置安定性の両方を重んじ防振効果を要求される所に。 冷蔵庫・洗濯機・餅つき機・三次元測定器・画像処理システム・ コンプレッサーなど
N-15 C硬度15	あらゆる方向に振動の激しい機器で振動や衝撃吸収を重んじる場合に。 光学測定器・ポンプ・フィーダー・モータ振動試験機・遠心分離機・ ふるい機など
N-01 C硬度01	周囲からの激しい振動を遮断したい箇所に。安全具などに。 グローブ・釘打ち機・芝刈り機・音響機器・スポーツシューズ・水槽用 ポンプなど

新しいタイプの振動・衝撃吸収材
お客様の仕様状況に応じて形状・硬さを
設定・製作できるのがウレタンゲルです。

●物性データ

品種	測定項目	単位	N-01	N-15	N-30	
外観	比		緑色軟質体			
	重		1.07			
硬さ(アスカ-C)			1	15	30	
熱伝導率		W/m·k	0.134	0.135	0.139	
圧縮応力 10%		kg/cm ²	0.09	0.33	1.0	
			20%	0.12	0.59	1.9
			30%	0.19	1.92	3.1
			40%	0.30	1.30	4.8
引張永久伸び		%	2			
引張強さ		kg/cm ²	11.1	14.9	16.5	
伸び		%	967	984	842	
引裂強さ		kg/cm	1.9	2.8	3.2	
反発弾性		%	0	12	25	
応力緩和	1分後	%	3.1	6.3	7.0	
	2分後	%	3.8	7.3	8.5	
耐水性23℃-24hr	WV%		0.8	0.6	0.5	
耐熱老化性	%		84	98	96	
耐薬品性	50Hel		良			
	5%NaOH		//			
[23℃ 7日間 外観評価]	1%NaCl		//			
	アセトン		×			
	トルエン		×			
	耐絶縁性 厚み1mm		耐電圧 30KV クリアー			
耐寒試験	-30℃		合格			
使用温度範囲			-20℃~80℃			
耐油性			良 溶剤、オイルの連続的接触は不可			

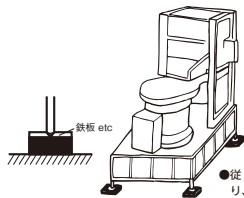


N-30使用 ライン上での製品保護



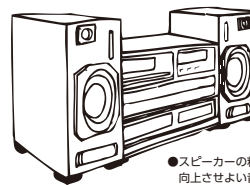
●製品にキズがついたら大変!
…製品を確実に保護します。

N-30使用 フィーダー



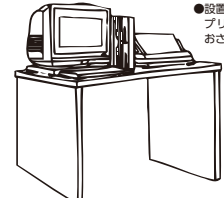
●従来の防振ゴムより、振動は減衰。

N-15使用 スピーカー



●スピーカーの精度をより向上させよい音を…。

N-15使用 OA機器



●設置条件を確実にし、プリンターの振動をおさえます。

ウレタンゲル・Nマット

在庫限定品



在庫が無くなり次第終了

耐震・防振粘着固定マット

パソコン・プリンターなどの転倒防止や衝撃吸収に

袋単位での販売

種類	製品番号	外径 mm	厚さ mm	色	袋 入数	価格 円	
						1~9	10~袋
N-01	8011	30	5	緑	4	900	800
	8012	40	5	緑	4	1,000	1,000
	8013	50	5	緑	4	1,200	1,200

表示価格は全て本体価格です。

ウレタンゲル

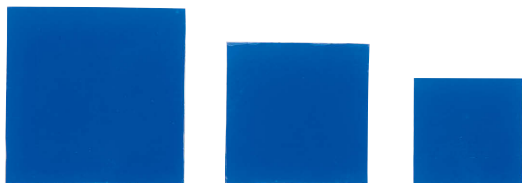
NEW工場

納期 **即日発送**または1~2週間

RoHS
適合品

ネット
対応品

ウレタンゲル・Nマット角形



耐震・防振粘着固定マット

パソコン・プリンターなどの転倒防止や衝撃吸収に

袋単位での販売

種類	製品番号	サイズ	色	袋 入数	単価 円	
					1~9	10~袋
NB-25	8014	30×30×5t	紺	4	700	650
	8015	40×40×5t	紺	4	900	850
	8016	50×50×5t	紺	4	1,200	1,100

表示価格は全て本体価格です。

●物性データ

品種	測定項目	単位	NB-25
外 観	比 重		紺
	硬 度	(Eタイプ)	1.06
圧縮応力 10%		N/mm ²	20~30
引 張 強 さ	伸 び	N/mm ²	0.13
		%	2.4
粘着力5t×φ40		N/cm ²	1000
			20
耐 薬 品 性	50Hel		良
	5%NaOH		//
	1%NaCl		//
	アセトン		×
[23℃ 7日間 外観評価]	トルエン		×
耐 絶 縁 性	厚み1mm		耐電性 30KV クリアー
耐 寒 試 験	-30℃		合格
使用温度範囲			-20℃~80℃
耐 油 性			溶剤、オイルの連続的接触は不可

ウレタンゲル／キャスターストッパー

キャスターストッパー

NEW工場

納期 **即日発送**または1週間

RoHS
適合品

ネット
対応品

在庫限定品

キャスター用・紙製ストッパー

キャスターストッパー

Caster Stopper

SUGGESTIONS EC OFFICE

地球上でやさしいエコオフィスのご提案

地震対策 X エコ

転ばぬ先のキャスターストッパー!

震災の被害を防止します。

PCはコチラ!

実演の動画がみられます!

スマホはコチラ!



<https://www.samini.co.jp/movie/>



※耐震実験風景

- 屋外、水回り等、取り付け状況により、効果が薄れる場合があります。
- 本製品は紙製品の為、長期使用により劣化の恐れがあります。

大地震の時はパソコンやプリンターの落下等OA機器の震災対策が非常に重要です。阪神・淡路大震災の時はコピー機が飛んできたという証言もあります。そのような被害を防止する為にキャスター・ストッパーをぜひご利用ください。



裏面
すべり止めウレタンゴム

主原料は、
紙です。

製品番号 **99-0300**

1セット (2個入り)

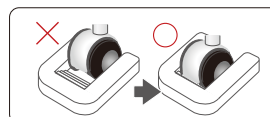
価格 **1,886円**

表示価格は本体価格です。



コピー機、ファックス機、テレビ台、ラック等のキャスターのストッパーとしてズレ対策に。

使用可能床面
□フローリング □カーペット □たたみ □タイル等



耐用年数 約8年

※使用状況や環境により変わる場合があります。
※左記図のようにキャスターを奥まで設置してください。



CO₂削減商品
eco な「紙製」
実用新案3138688号取得

MADE IN JAPAN

スプリングネットなら
在庫がわかって検索が簡単

www.spring-net.com

パーツフィーダ A

パーツフィーダ A

NEW 町工場

納期 問い合わせ

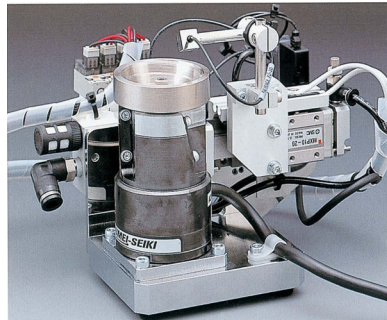
価格 都度見積

ネット対応品 受注生産 製作品の為、注文後のキャンセルはご容赦下さい。

パーツフィーダは、多種多様なワーク（部品・薬品・食品など）を自動的に整列させて、設備や作業者に供給する装置です。

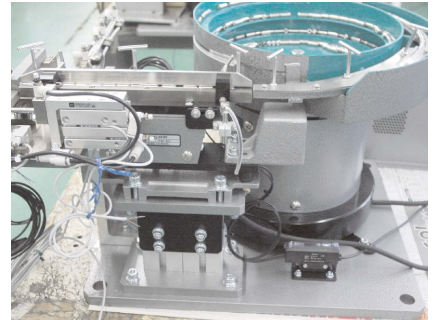
精密小物品のユニット専用機メーカーのパーツフィーダです。お客様のワークに合わせたアタッチメントとツーリングの技術で、ご満足頂ける供給装置の製作も行います。

特注品 マイクロフィーダセット例



このパーツフィーダは0.5×0.2tの超微細ワークを整列搬送しています。

特注品 パーツフィーダセット例



このパーツフィーダは0.5×0.2tの超微細ワークを整列搬送しています。

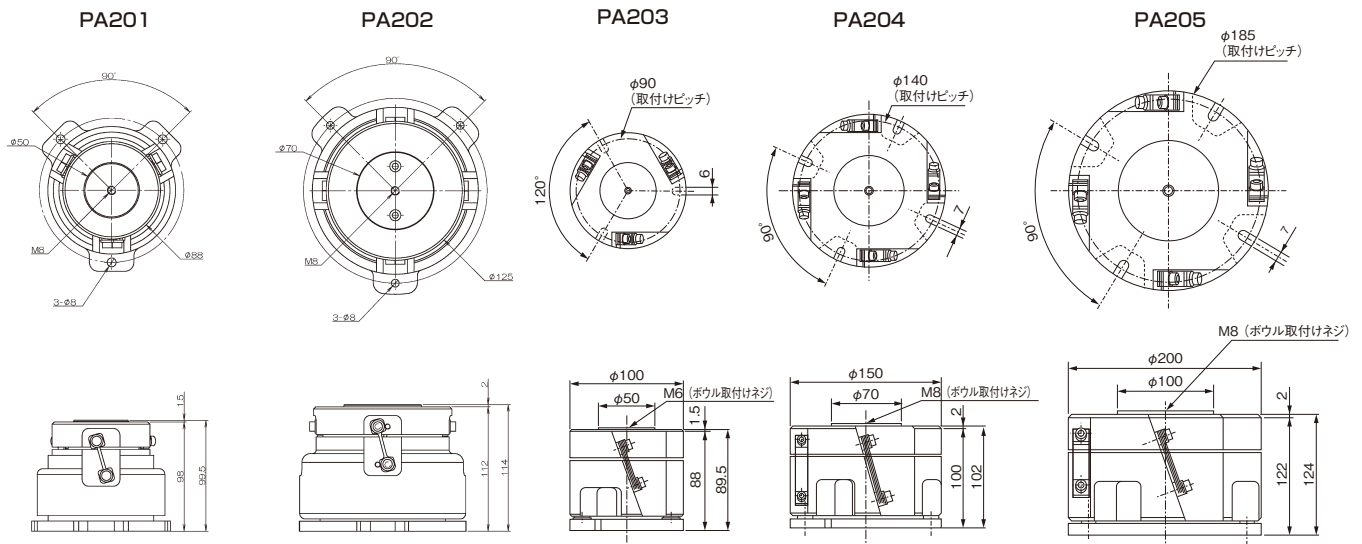
■振動本体 仕様・価格表

製品番号		型式	定格電流	重量	適用ボウル	適用コントローラ	回転方向	電源電圧
PA201-R-100V		TMX-10HN	0.4A	4kg	φ100~150	形式 TMD-200	右	100V
PA201-L-100V			0.2A				左	
PA201-R-200V		TMX-15HN	1.1A	8.5kg	φ170~200	形式 TMD-200	右	100V
PA201-L-200V			0.5A				左	
PA202-R-100V		TMX-15HN	1.1A	8.5kg	φ170~200	形式 TMD-200	右	100V
PA202-L-100V			0.5A				左	
PA202-R-200V		TMX-30	1.8A	15kg	φ220~270	形式 TMD-200	右	100V
PA202-L-200V			0.9A				左	

特長 ●振動体の高さが低い為、出口面が低く設定できる。 ●小物整列に適している。

製品番号		型式	定格電流	重量	適用ボウル	適用コントローラ	回転方向	電源電圧
PA203-R-100V		TMX-10	0.8A	2.8kg	φ120~150	形式 TMD-200	右	100V
PA203-L-100V			0.4A				左	
PA203-R-200V		TMX-20	0.8A	6.5kg	φ170~200	形式 TMD-200	右	100V
PA203-L-200V			0.4A				左	
PA204-R-100V		TMX-20	0.8A	6.5kg	φ170~200	形式 TMD-200	右	100V
PA204-L-100V			0.4A				左	
PA204-R-200V		TMX-30	1.8A	15kg	φ220~270	形式 TMD-200	右	100V
PA204-L-200V			0.9A				左	

表示価格は全て本体価格です。



パーツフィーダ A

パーツフィーダ A

NEW工場

納期 問い合わせ

価格 都度見積

ネット
対応品

受注
生産

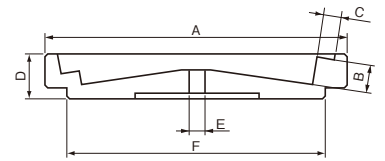
製作品の為、注文後の
キャンセルはご容赦下さい。

■AL精密ボウル 材質 アルミ合金

NCによる切削仕上げで、ワークに合せた形状に加工もできます。別にSUS鋼板製のボウルもあります。

■段付ボウル

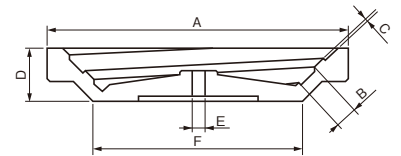
製品番号	型式	ボウル径A	リードB	トラック巾C	全高 D	穴径 E	底径 F	適用振動体	回転方向
PB201-R(L)	D-120	φ120	10	3	25	φ6.5	φ104	TMX-10,10H	右(左)
PB202-R(L)	D-150	φ150	12	8	25	φ6.5	φ126		右(左)
PB203-R(L)	D-170	φ170	15	10	30	φ8.5	φ146	TMX-20,20H	右(左)
PB204-R(L)	D-200	φ200	17	10	35	φ8.5	φ160		右(左)
PB205-R(L)	D-220	φ220	20	10	40	φ8.5	φ180	TMX-30	右(左)
PB206-R(L)	D-270	φ270	20	15	40	φ8.5	φ220		右(左)



単位：mm

■斜面ボウル

製品番号	型式	ボウル径A	リードB	トラック巾C	全高 D	穴径 E	底径 F	適用振動体	回転方向
PB207-R(L)	S-120	φ120	13	2	20	φ6.5	φ100	TMX-10,10H	右(左)
PB208-R(L)	S-150	φ150	15	2	25	φ8.5	φ90		右(左)
PB209-R(L)	S-170	φ170	18	2	35	φ8.5	φ110	TMX-20,20H	右(左)
PB210-R(L)	S-200	φ200	25	2.5	50	φ8.5	φ130		右(左)
PB211-R(L)	S-220	φ220	25	2	60	φ8.5	φ136	TMX-30	右(左)
PB212-R(L)	S-270	φ270	28	3	40	φ8.5	φ140		右(左)



単位：mm

■コントローラ

デジタル式コントローラで取扱いは簡単、常に安定した部品供給ができます。

デジタル方式のため周波数・電圧が安定し、設定変更が容易です。

また数値が表示されるため分かり易くなりました。

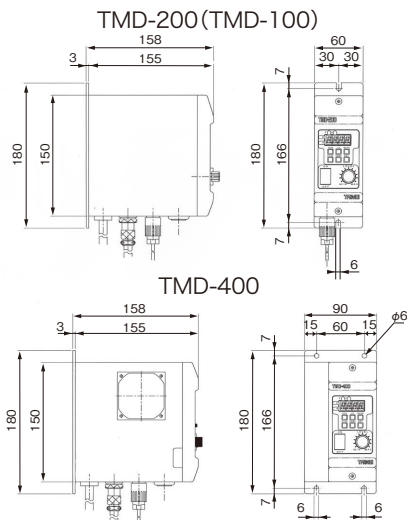
機能も充実しており、振動センサーを取り付けると定振幅コントローラとしてご使用いただけます。

更に外部制御により瞬時に3種類の周波数・電圧に切り替えることができます。



TMD-400

TMD-200(100)



製品番号	型式	電圧 V	周波数 Hz	最大電流	重量
PE203	TMD-100	100/200	40~400	2A	1.2kg
PE204	TMD-200	100/200	40~400	2A	1.2kg
PE205	TMD-400	200	40~400	4A	1.6kg

表示価格は全て本体価格です。

お問合せと受注製作

パーツフィーダは、用途により主に振動本体とボウルとコントローラの3種類のユニットの組合せになります。お客様からの問合せには、仕様の明細の記入をお願いしています。また、お客様の仕様やワークに合わせて、装置の一部や全体の受注製作を致します。

スプリングネットなら
在庫がわかって検索が簡単

www.spring-net.com

パーツフィーダ A

NEW 町工場

納期 問い合わせ

価格 都度見積

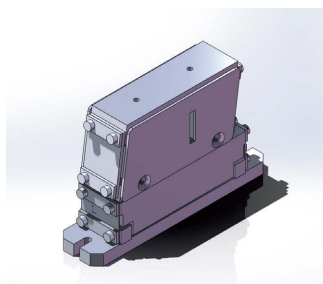
ネット
対応品

受注
生産

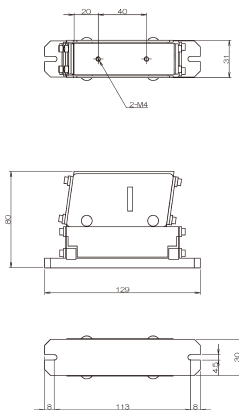
製作品の為、注文後の
キャンセルはご容赦下さい。

■ リニアフィーダ

単体の販売から、ワークに合せた供給装置及びパーツフィーダを組入れた専用機の製作に応じます。

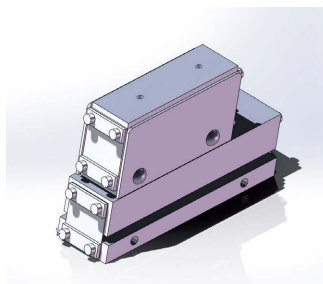


PC201 (TM-03HN)

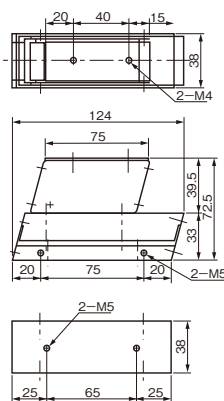


製品番号	PC201-100V	PC201-200V
型式	TM-03HN	
電源電圧	100V	200V
最大電流	0.3	0.15
重量	1.5kg	
適正シュート長	100~150mm	
適正シュート重	0.5kg	
適用コントローラ	TMD-100	

表示価格は全て本体価格です。

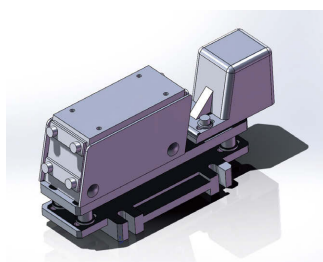


PC202 (TM-03LSN)

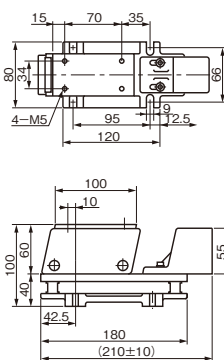


製品番号	PC202-100V	PC202-200V
型式	TM-03LSN	
電源電圧	100V	200V
最大電流	0.4	0.2
重量	1.5kg	
適正シュート長	100~200mm	
適正シュート重	1.0kg	
適用コントローラ	TMD-100	

表示価格は全て本体価格です。

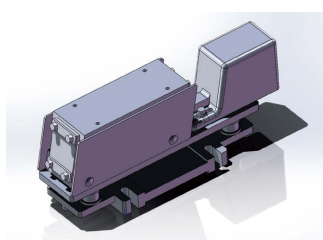


PC203 (TM-5L)

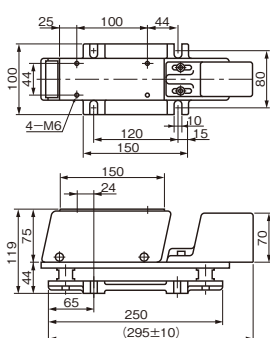


製品番号	PC203-100V	PC203-200V
型式	TM-5L	
電源電圧	100V	200V
最大電流	0.8	0.4
重量	3.0kg	
適正シュート長	250~350mm	
適正シュート重	1.0~1.5kg	
適用コントローラ	TMD-100	

表示価格は全て本体価格です。



PC204 (TM-6L)



製品番号	PC204-100V	PC204-200V
型式	TM-6L	
電源電圧	100V	200V
最大電流	1.4	0.7
重量	7.2kg	
適正シュート長	350~500mm	
適正シュート重	2.0~2.5kg	
適用コントローラ	TMD-100	

表示価格は全て本体価格です。

パーツフィーダ B

NEW工場

納期 問い合わせ

価格 都度見積

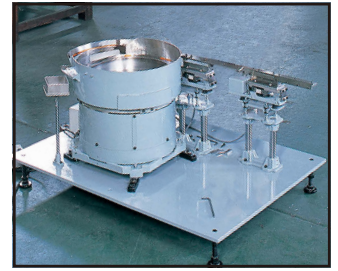
ネット
対応品

受注
生産

製作品の為、注文後の
キャンセルはご容赦下さい。



本体+ボウル



特注品 パーツフィーダセット例

パーツフィーダ B

パーツフィーダは、多種多様なワーク（部品・薬品・食品など）を自動的に整列させて、設備や作業者に供給する装置です。

主として自動車関連の専用機メーカーのパーツフィーダです。お客様のワークに合せたアタッチメントの製作や供給装置、組立設備、測定設備などの設計と製作も行います。

仕様・価格表

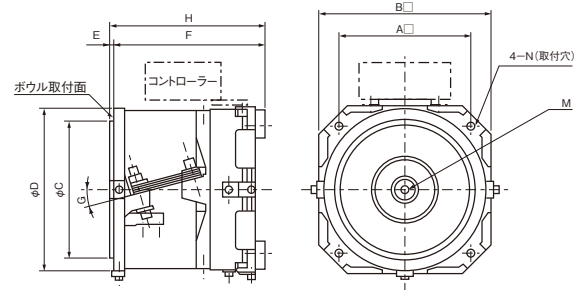
製品番号	型式	電源電圧	定格電流	振動数 回/分	重量	適用ボウル	適用コントローラ	回転方向
PA101-R PA101-L	YK20	200V	3.88A	全波 50Hz/6000	22.5kg	SC28/32	E102	右 左
PA102-R PA102-L	YK25	200V	3.88A	全波 60Hz/7200	35.0kg	SC321/361		右 左
PA103-R PA103-L	YK30	200V	6.40A	半波 50Hz/3000 60Hz/3600	45.0kg	SC36/40/45		右 左

表示価格は全て本体価格です。

寸法表

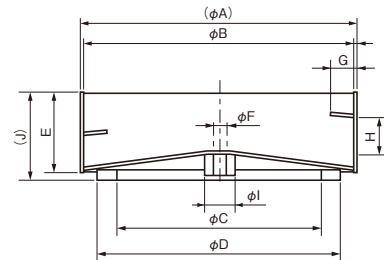
単位：mm

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	M	N
YK20	200	260	210	250	5	230	13°	235	M12	M12
YK25	240	310	255	300	5	247	15°	252	M12	M12
YK30	280	360	300	350	5	267	15°	272	M16	M14



ステンレスボウル

YK本体用に専用設計されたボウルです。ボルトで簡単に取り付けことができ、メンテナンスも容易です。内部のアタッチメントの製作も行います。



寸法・価格表

単位：mm

製品番号	型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	収容量(ℓ)	使用機種	回転方向
PB101-R(L)	SC28	284	280	210	250	80	13	25	34	30	88	1.5	YK20	右(左)
PB102-R(L)	SC32	324	320	210	250	90	13	25	39	30	98	2	YK20	右(左)
PB103-R(L)	SC321-1	324	320	255	300	90	13	25	39	30	98	2	YK25	右(左)
PB104-R(L)	SC361-1	364	360	255	300	100	13	30	43	30	106	3	YK25	右(左)
PB105-R(L)	SC36	364	360	300	350	100	17	30	43	40	106	3	YK30	右(左)
PB106-R(L)	SC40	404	400	300	350	110	17	35	48	40	117	4	YK30	右(左)
PB107-R(L)	SC45	454	450	300	350	125	17	40	54	40	128	5	YK30	右(左)

表示価格は全て本体価格です。

パーツフィーダ B

パーツフィーダ B

NEW 町工場

納期 問い合わせ

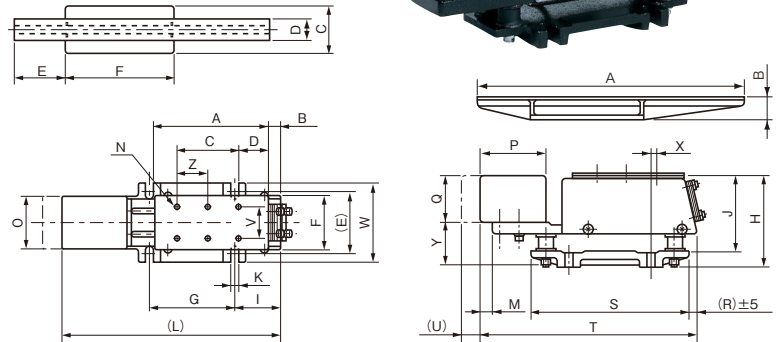
価格 都度見積

ネット対応品 受注生産 製作品の為、注文後のキャンセルはご容赦下さい。

直進フィーダ

カウンターウェイトの調整機能により、フィーダ上のトラフの位置を選ばないため、レイアウトが自由に行えます。アルミトラフは、別売になります。

	A	B	C	D	E	F
YS10用	330	25	68	24	60	150
YS20用	500	40	104	42	100	210



寸法・価格表

製品番号	型式	電源電圧	定格電流	振動数 回/分	本体重量	シュート長さ	常用速度	適用コントローラー
PC101	YS10	200V	0.32A	全波	7.5kg	300~450	2~6m	E102
				50Hz/6000 60Hz/7200				
PC102	YS20	200V	0.65A	半波	18.7kg	450~600	2~6m	E102
				50Hz/3000 60Hz/3600				

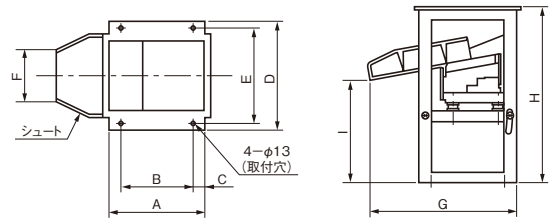
寸法表

型式	単位：mm												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
YS10	N	O	P	Q	R	S	T	U	W	X	Y	Z	V
	150	15	80	40	80	68	110	116	60	97	11	285	15
YS20	N	O	P	Q	R	S	T	U	W	X	Y	Z	V
	210	40	160	25	100	104	125	160	80	135	11	380	15

別置ホッパー

本体のボウルに入りきらないワークを大量にストックするためのものです。ボウルの中のワークが、少なくなるとホッパーから自動的に供給されます。

- タンク、シュート内面にウレタンゴムコーティング処理もできます。
- タンクの材質SUSもできます。
- レベルスイッチは標準付属品です。



仕様・価格表

製品番号	型式	電源電圧	定格電流	振動数	本体重量	タンク	シュート	適用コントローラー
PD101	YH10S	200V	1.6A	YH10	43kg	材質 SPC	材質 AL鋳物	E101
PD102	YH20S	200V	1.6A	YH20	45kg			
PD103	YH30S	200V	1.6A	YH30	50kg			
PD104	YH40S	200V	1.6A	YH40	55kg			

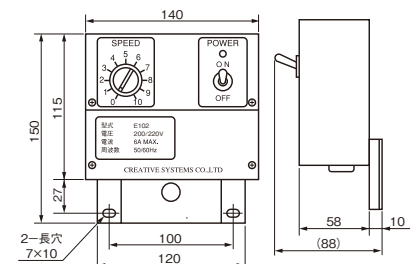
寸法表

型式	単位：mm										タンク容量(ℓ)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I		
YH10	350	270	40	385	350	180	530	630	380	10	
YH20	350	270	40	385	350	180	530	755	380	20	
YH30	400	300	50	435	400	220	680	880	460	30	
YH40	400	300	50	435	400	220	680	960	460	40	

※機種30・40はG寸法が40mm程度前後の調整ができます。

コントローラー

パーツフィーダ、直進フィーダ、別置ホッパーに電気信号を送って振動させるユニットです。コンパクトでシンプルな設計ですので、安心してご使用頂けます。



寸法・価格表

製品番号	型式	電源電圧	定格電流
PE101	E102	200/220	6A

表示価格は全て本体価格です。

スプリングセパレータ

NEW工場

納期 問い合わせ

価格 都度見積

ネット
対応品

受注
生産

製作品の為、注文後の
キャンセルはご容赦下さい。



低コストで省スペースのエア分離タイプ



高効率で静粛性に優れた
モーター分離タイプ

スプリングセパレータ

TFCスプリングセパレータは、からみあったスプリングを回転させることで傷めることなく自動で分離させる装置です。独自に開発した制御技術により、さまざまな供給条件に応じた設計が可能で、適切な処理によって作業の効率化に大きく貢献します。

PCはコチラ!

実演の動画がみられます!

スマホはコチラ!



<https://www.samini.co.jp/movie/>



特長

●高効率

圧縮スプリングは大小、ピッチ、形状を問わず、精度の高い分離能力を発揮。従来型のセパレータと比べ、スプリングを回転させる機構で効率よく分離でき、またスプリングを傷めず、変形させることなく処理することができます。

●スピーディ

優れた処理能力により、スピーディなスプリング供給が可能。また、自社における独自の制御開発により、さまざまな供給速度に対応し、ワークに応じた設定が可能となります。

●低騒音

回転速度は可変となっているので、騒音を制御できるとともに、スプリング形状に応じた設計も可能です。

製品番号	仕様	分離方式	分離可能な大きさ	※サイズ mm	本体重量	電源
CSF-90	卓上型	エア	外径φ2~外径φ4 長さ4mm~長さ8mm	250×200×300	4kg	—
MCSF-100-100(200)	単体型	モーター	外径φ6 長さ20mm	120×120×400	7kg	100V/200V
MCSF-100D-100(200)	卓上型			320×300×290	11kg	
MCSF-125-100(200)	単体型		外径φ10 長さ35mm	140×140×460	10kg	100V/200V
MCSF-125D-100(200)	卓上型			320×300×340	14kg	
MCSF-150-100(200)	単体型		外径φ20 長さ55mm	185×185×520	12kg	100V/200V
MCSF-150D-100(200)	卓上型			320×300×370	16kg	

表示価格は全て本体価格です。

※本体のサイズのみ記載・モーター式はコントローラーも付きます。

※モーター分離式の100Vタイプは、通常の2股のコンセントを取り付けての出荷になります。

200Vに関しては電源線の先端は処理無し。別途端子及びコンセントが必要になります。

※本仕様はパーツフィッターと組み合わせることを前提とした仕様になり、装置単体で使用したい場合は、別途オプションが必要になります。

■オプション内容

・ワーク投入口カバー ・ワーク出口カバー ・ワーク受けステー ・ベース板 ・コントローラーBOX

ばねサンプルをご送付いただければ、分離テストを致します。

ご希望の方は下記住所まで、サンプル50~100個ほどをご送付ください。

〒432-8063 静岡県浜松市中央区小沢渡町1062 サミニ(株) 宛て

TEL 053-445-1122 FAX 053-445-1133

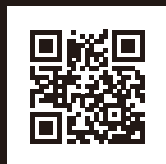
スプリングネットなら
在庫がわかって検索が簡単

www.spring-net.com

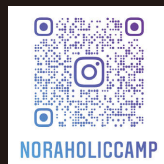
沢根スプリングのキャンプギアブランド

NORA HOLIC

VERSATILE という価値観を
(用途が広く融通がきく)



販売サイト



インスタグラム



会社サイト



沢根スプリング株式会社

〒432-8523 静岡県浜松市中央区小沢町 1356

TEL 053-447-3451 FAX 053-448-8298

ショッピングサイト 受託開発

☎ 042-639-0531



ウェブ世界は可能性に満ちています
製品の付加価値を上げ
御社の市場、顧客の拡大に貢献します

日々技術革新が進むウェブ世界は、無限の可能性に満ちています。長年のショッピングサイト構築とサポート実績を持つ当社が、皆様のウェブ戦略のお手伝いをさせていただきます。

構築からサポートまで

株式会社五大システム

☎ 042-639-0531 <https://www.e-godai.co.jp>

営業時間 9:00~18:00

索引

製品名	頁数	製品名	頁数
あ 圧縮スプリング(ばね用ステンレス鋼線)	25~32	ち チタン合金線	63・154
圧縮スプリング(ピアノ線・ばね鋼線)	33~40	チタン合金ばね	63
圧縮スプリング フリーサイズ(ばね用ステンレス鋼線)	43	長尺コイルばね	124
圧縮スプリング フリーサイズ(ピアノ線)	44	チップコンベアコイル	180
Rピン	128		
う ウェッジロックワッシャー	196	つ 吊りばね	96
うす板ばね	134・135	て 電池ばね	121
うず巻きばね	140	定荷重ばね	136・137
薄肉溶接パイプ	188	な 長巻引張ばね	97
ウレタンゲル	204・205	ね ねじ込み引張ばね フリーサイズ	88・89
え 円錐ばね	62	ねじりスプリング(右巻)	98~100
か 緩衝ばね	96	ねじりスプリング(左巻)	101~103
ガーターばね	122	ねじりスプリング フリーサイズ	106~113
角線ミニスパイラル	179	ねじりスプリング追加加工	104・105
き キー	182~184	は ばね自作キット	156
機械固定金具	202・203	ばね自作キットプロ	157
キャスターストッパー	205	ハンガーばね	95
く クリップリング	129	ばね計算ソフト	119
クイック・スリーブ	186・187	パネコンベア	181
こ 極小ばね	24	パーツフィーダ	206~210
極細線・細線	153	ひ 平角線ばね	46~59
さ さらばね	142~144	引張スプリング(ばね用ステンレス鋼線)	67~73
さらばね座金(炭素鋼)	145	引張スプリング(ピアノ線)	74・75
さらばね座金(ステンレス)	146	引張スプリング フリーサイズ(ばね用ステンレス鋼線)	76・77
し 小径密着巻	123	引張ばね用フック	77
ジグザグばね	124	引張スプリング フリーサイズ(ピアノ線)	78・79
C形止め輪 穴用	148	引張スプリング フリーサイズ(絞り丸フック)	90・91
C形止め輪 軸用	149	引張ばね用ポスト	92・93
試作材料	154・155	ふ 太物コイルばね	42
小径スパイラー	173	フッキングプライヤー	156
磁石	190・191	プレート付 引張スプリング フリーサイズ(ばね用ステンレス鋼線)	86
小径平行ピン	197	プレート付 引張スプリング フリーサイズ(ピアノ線)	87
す スプリングベルト	123	プレート付 引張ばね	97
スプリングサイレンサー	125	プラスチックばね・プラばね	125~127
スプリング・アンテナ	131	プッシュナット	147
スプリングロールピン	132	プッシュナット用治具	147
スパイラルカバー	138	ファンモーターカバー	185
スプリングワッシャー	146	ほ 防振ダンパーばね	60・61
スパイラー	173~178	ホースバンド	150・151
ステンレス精密パイプ	188	ホースクランプ	152
スパーサー	189	ま マツバピン	128
スプリングセパレーター	211	み 密着スプリング フリーサイズ(ばね用ステンレス鋼線)	80・81
せ セラミックばね	65	密着スプリング フリーサイズ(ピアノ線)	82・83
ゼンマイ	140・141	ゆ 緩み止めばね	131
ぜんまいユニット	139	Uボルト	201
セットカラー	198~200	り リング	130
た 耐食・耐酸用ばね	64	ろ ロッドクランプ	133
耐熱用ばね	64		
台車用スプリング	84		
ダンパー引張ばね	94		
ダブルトーションばね	120		
だるまピン	129		
タンダレス・インサート	192~195		

カタログの送付先お客様をご紹介ください。

最新のカatalogを、無料でお送りします。

サミニ株式会社行

お客様紹介用紙

FAX:053-445-1133



STOCK SPRINGS®
NEW町工場のカタログを
無料でお送りします。

会社住所	〒	-
貴社名		
お名前		
電話番号		

ご紹介者よりの問い合わせで、あなた様のお名前をお知らせする場合があります。
あらかじめご了承ください。

ご紹介先

会社住所	〒	-
会社名		部署名
お名前		電話番号

会社住所	〒	-
会社名		部署名
お名前		電話番号

会社住所	〒	-
会社名		部署名
お名前		電話番号

お客様の個人情報の利用について

カタログの送付とお客様からの問い合わせと受注や納品などの業務の範囲で利用させていただきます。
その他の利用や外部への流出防止には注意しています。

会社概要



社 名 **サミニ株式会社**
SAMINI CO.,LTD.

所在地 〒432-8063 静岡県浜松市中央区小沢渡町1062
設立 1984年9月1日
資本金 2,200万円
代表取締役 沢根 良和
営業品目 ばねの通信販売
ストックスプリング・各種ばねと機械部品など

取引銀行 静岡銀行可美支店、三井住友銀行浜松支店

関係会社 〈沢根スプリンググループ〉

沢根スプリング株式会社

静岡県浜松市中央区小沢渡町1356
資本金 3,000万円 設立 1966年5月
各種ばね及び関連製品の製造販売会社
コイルばね／線ばね／線細工品／うす板ばね
フレキシブル保護ラセン管／標準ばね「ストックスプリング」

有限会社 石本

静岡県浜松市中央区高塚町621-1
資本金 600万円 設立 1989年10月
ばねの試作をはじめ、少量生産品を専門に扱っています。
早く、しかもローコストで作る小道具や独自のノウハウに定評があります。

無錫澤根彈簧有限公司(合弁会社：中国第一汽車集團)

中国江蘇省無錫市蠡園經濟開發区太湖大道北鴻橋路
資本金 136.6万米ドル 設立 1993年6月
中国第一汽車集團公司との合弁会社です。
当社の有する生産技術や品質管理を生かし、燃料噴射装置ばねや
エンジン・バルブスプリングを生産し、主として中国内に供給します。



沢根スプリング株式会社



有限会社 石本



無錫澤根彈簧有限公司



注文書

ご依頼日 年 月 日

サミニ株式会社 行き

カタログ希望 部

■ ご注文者

フリガナ					
会社名					
所在地	〒				
部署	ご担当者	E-mail			
電話番号	電話番号はお客様のコード番号になります。必ずご記入ください。		FAX番号		

■ お届け先 (ご注文者様と異なる場合はご記入ください)

送り先 会社名					
住所	〒				
電話番号	ご担当者				

■ ご注文情報

希望納期

注文No.

希望宅配便がある方は✓でお知らせください。

- ヤマト運輸 代引き (ヤマトコレクトサービス)
 佐川急便 西濃運輸

	品名	製品番号	数量	単位	単価	備考
1					円	
2					円	
3					円	
4					円	
5					円	

■ サミニ返信欄

荷造運賃	※1	円	※1 1万円未満の場合、700円(税抜)を申し受けます。 ※2 代引希望の場合、手数料200円(税抜)を申し受けます。
代引手数料	※2	円	

■ 新規のお客様へ(アンケート) 差し支えなければお答えください。

- 業種
- 農林・水産業 医療関係 鉱業 建設業
 製造業(自動車) 製造業(電気) 製造業(その他)
 航空宇宙業 電気ガス水道 卸売小売業 食品関係
 サービス業 教育関係・財団法人 その他()

■ 通常のお支払いは、着荷後7日以内に銀行口座へ振込を、また1万円未満の振込手数料はご負担をお願いします。

FAX番号 **053-445-1133**