

エアークションリフター

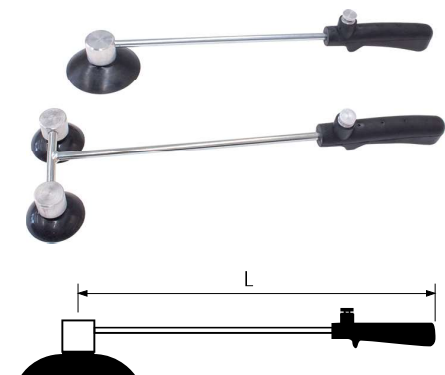
ステンレス、樹脂部品の取り出しに最適  
真空吸引エアーツール



- マグネット式リフターでは取り出せなかったステンレス、樹脂製品の取り出しに最適です。
- 手元のバルブを開けば吸引し、トリガーを握れば配置が可能です。
- 粗い表面のワークにも使用可能です。  
(例：レンガ、木材、紙、ウレタンフォームなど)
- GP-SA50,40のカップはマークフリー素材を使用しておりガラス、レンズ、ガラス基板、ソーラーパネルなどのご使用にも適しています。
- 水中の物体を吸引できます。また水の吸引にもご使用いただけます。
- グリップ部分のダイヤルを回すことで、吸引を開始します。  
トリガーを握ることで吸引から排出に切り替わります。
- 本体は頑丈かつ耐久力があるアルミ合金製。

発注コード	GP-SA50	GP-SA40	GP-SA10
カップ径	50	40	10
カップ材質	シリコン	シリコン	ゴム
吸引力(最大重量)	3.0kg	2.5kg	0.2kg
重量	330g	330g	300g
サイズ(LxWxH)	315x50x55	310x40x55	255x30x55
耐熱温度	250℃		80℃
吸入口	1/4"		
使用圧力	0.62MPa		
エア消費量	80L/min		
騒音値(A特性)	73dB		
ホース内径	5mm 以上を使用の事		
価格			

強力プレスリフター



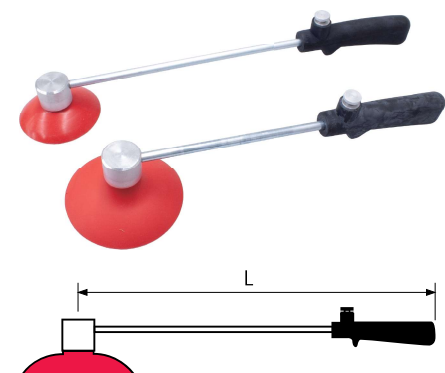
- 叩きつけると吸盤が吸い付いてワークを持ち上げられます。
- ハンドル部のボタンを押すことで簡単に脱着が可能です。
- 強靱なスチールロッドと耐油性と柔軟性に優れたニトリルゴム製の真空カップで作られています。

発注コード	カップ		吸着力 (最大重量)	L寸	価格
	数	径			
PPL-154	1	54.5	1.3 kg	380	
PPL-183	1	82.5	2.2 kg	380	
PPL-183L	1	82.5		460	
PPL-110	1	101.5	2.7 kg	300	
PPL-110L	1	101.5		380	
PPL-254	2	53.0	2.2 kg	380	



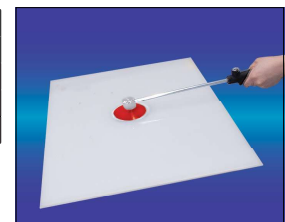
※カップ径は吸着前寸法。  
※ PPL-254 のカップピッチ：82mm

強力プレスリフター 高温用



- 叩きつけると吸盤が吸い付いてワークを持ち上げられます。
- ハンドル部のボタンを押すことで簡単に脱着が可能です。
- 高温用レッドシリコン製真空カップは 232℃まで使用可能です。

発注コード	カップ		吸着力 (最大重量)	L寸	価格
	数	径			
PPL-154RSC	1	54.5	1.3 kg	380	
PPL-183RSC	1	82.5	2.2 kg	380	
PPL-110RSC	1	101.5	2.7 kg	300	



※カップ径は吸着前寸法。

チャック、仕上

## エアーツール/フレキシブルクーラント

### フレキシブルノズル



丸吹き 平吹き

エアージェクター用フレキシブルノズル  
吹き落とし、吹き飛ばしに使用します

発注コード	パターン	ノズル	管長	接続	価格
DN-R-30	丸吹き	内径 3 φ 外径 11 φ	300	R1/4PT	
DN-R-40			400		
DN-R-50			500		
DN-HA-30	平吹き	3 φ x1.0 スリット	300		
DN-HA-40			400		
DN-HA-50			500		

- 成形機のエアージェクター、周辺機器の吹き落とし、吹き飛ばし、水切りに使用します。
- フレキは自由な位置で固定可能。
- 長さは3種類からお選び下さい。
- ノズルは丸吹きと平吹き、2種類からお選び下さい。

### フレキシブルノズル マグネットベース付



フレキシブルノズルのマグネットベース付セット

1軸、2軸、3軸、4軸からお選び下さい

発注コード	軸数	管長	価格	発注コード	軸数	管長	価格
CD-SR1-30	1	300		CD-SR3-30	3	300	
CD-SR1-40		400		CD-SR3-40		400	
CD-SR1-50		500		CD-SR3-50		500	
CD-SR2-30	2	300		CD-SR4-30	4	300	
CD-SR2-40		400		CD-SR4-40		400	
CD-SR2-50		500		CD-SR4-50		500	

- フレキシブルノズルのマグネットベース付製品です。
- フレキは自由な位置で固定可能。長さは3種類からお選び下さい。
- ノズルは丸吹きと平吹き、2種類からお選び下さい。

※標準ノズルは丸吹きタイプ。平吹きの場合は発注コードの最後に【HA】を指定して下さい。

### フレキシブルクーラント



発注コード	軸数	固定方式	価格
YL-01A	1	マグネット	
TYL-02A	2		

- ホース内径：φ 9.5
- バルブ 1 個で制御
- ノズル長：240

発注コード	固定方式	価格
TYL-03A	マグネット	

- ホース内径：φ 9.5
- バルブ 1 個で制御
- ノズル長：240

発注コード	固定方式	価格
TYL-H540	マグネット	

- ホース内径：φ 9.5
- バルブはノズルごとに 1 個
- マグネットは ON/OFF 切替方式
- ノズル長：240

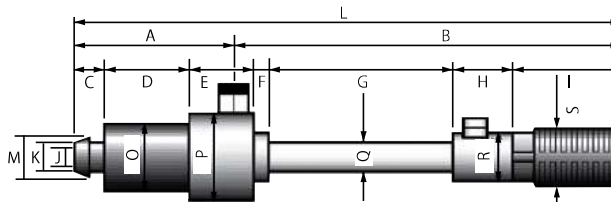
チャック、仕上

### スポット冷却



### 金型の部分冷却、成型品の冷却に

■ 圧縮空気をつなぐだけで超低温空気を発生させる事が出来ます。冷媒ガスや化学薬品は必要ありません。



発注コード	使用空気圧 (Mpa)	消費空気量 (ℓ/分)	冷風率 (%)	最低温度 (°C)	最大温度差 (°C)	重さ (g)	コンプレッサー 目安	価格
S160-65SV	0.3 ~ 0.7	100 ~ 260	15 ~ 75	-45	65	147	2KW ~	
S185-65SV		170 ~ 380		-50	70	335	3.5KW ~	
S190-75SV		320 ~ 640		-55	75	335	5KW ~	

発注コード	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	M	O	P	Q	R	S	L
S160-65SV	65	192.5	10	40	25	8	87	35	52.5	7	10	11	25	30	10	18	20	257.5
S185-65SV	83.3	204.7	15	46	35	8	98	30	56	12	15	16	35	45	14	22	25	288
S190-75SV																		

エアークン



発注コード	ノズル口径	ノズル取付口	ホース取付口	エア噴出量	仕様	価格
NAG35	3.0	G1/8	G1/4	260 ℓ /min	105mm 銅ノズル付	
NAG45	2.0			160 ℓ /min	汎用品	
NAG50				145 ℓ /min	流量調整付	
NAG45L				160 ℓ /min	レバー付	
NAG50L				145 ℓ /min	流量調整、レバー付	
NAG45P				ハイカプラ用 プラグ	160 ℓ /min	プラグ付
NAG45LP	160 ℓ /min		プラグ、レバー付			

※エア噴出量はホース内径Φ 7.5・エア圧 0.5MPa 時の計測値です。  
※最高使用圧力 0.7MPa

ツリーガン

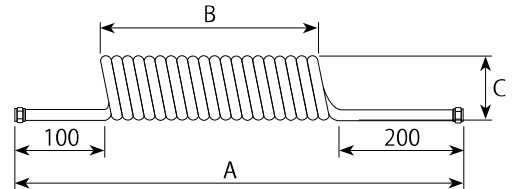


天井から吊り下げて使用するタイプです

発注コード	ノズル口径	ノズル取付口	ホース取付口	エア噴出量	仕様	価格
NGT45	2.0	G1/8	G1/4	160 ℓ /min	汎用品	
NGT50				145 ℓ /min	流量調整付	
NGT45L				160 ℓ /min	レバー付	
NGT50L				145 ℓ /min	流量調整、レバー付	

※エア噴出量はホース内径Φ 7.5・エア圧 0.5MPa 時の計測値です。  
※最高使用圧力 0.7MPa

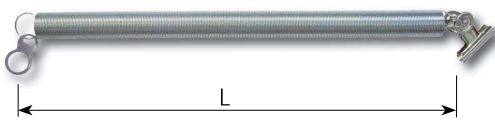
コイルホース



発注コード	吊下げ長	最大伸び長	ホースサイズ	A	B	C	袋ナット ネジ	常用 圧力	価格
NCH200	570	1200	8×5	460	160	38	G1/4	0.7MPa	
NCH250	650	1500		500	200				
NCH300	690	1800		540	240				
NCH500	950	3000		710	410				

材質：ポリウレタン樹脂 PU  
黄銅棒 C3604 (メッキ)  
ポリミアドナイロン 12

ホース吊下げ用スプリング



コイルホースとスプリングを併用した場合の使用可能伸び長 (参考値)

使用ホース	最大伸び長	使用ホース	最大伸び長
NCH200 + NSG300	1100	NCH300 + NSG300	1500
NCH250 + NSG300	1300	NCH500 + NSG500	2400

※案に伸ばせる長さは上記最大伸び長の大体 8 割程度です。

発注コード	全長 L	価格
NSG300	300	
NSG500	500	

材質：硬銅線  
表面処理 三価クロームメッキ

90° マルチポートエアークン



垂直方向にブローする新しいタイプのエアークン

- 特殊なマルチポートノズル 5ヶ所から空気圧を垂直方向へ最大限にかけることができます。
- 今まで手の届かなかった場所、エアフィルターやラジエーター等の清掃に最適です。

- ノズル部：アルミニウム
- 金具部：スチール
- 最大使用圧力：120PSI



発注コード	ノズル長	ノズル径	色	価格
MPAG300	300	9.6	青	
MPAG600	600	9.6	赤	
MPAG1200	1200	12.7	緑	



チャック、仕上