



プラスチック取り出し専用パッド HT1

HT1という特殊な材質で作られた吸着パッドは射出成形機から取り出されたばかりのプラスチック製品用に提案できます。

様々なサイズや形状(円形、長円形、ペローズ形)等が選択でき、これらの吸着パッドは射出成形の過程で使用できるよう特別に設計されています。

- 高温140° ~ 170° に対応できます。
- 長寿命です。
- 塗装後の吸着跡が残りません。
- 材質：HT1(特殊材料)
- 対応型式：Q、QN(平型パッド)
SGO、SGON(長円形パッド)
FGA、FSGA、FG、FSG(ペローズパッド)

QN-HT1形 ニップル金具付(Q-HT1形パッドのみ)価格

型番	価格	型番	価格	型番	価格	型番	価格	吸着力 (N)	パッド径 (mm)
QN 5HT1-M 5M	1,290			QN 5HT1-M5F	1,290	Q 5HT1	790	0.75	5
QN 8HT1-M 5M	1,290			QN 8HT1-M5F	1,290	Q 8HT1	790	2.3	8
QN10HT1-M 5M	1,350			QN10HT1-Rp1/8F	1,350	Q10HT1	850	4	10
QN15HT1-G1/8M	1,350	QN15HT1-R1/8M	1,350	QN15HT1-Rp1/8F	1,350	Q15HT1	850	9	15
QN20HT1-G1/8M	1,350	QN20HT1-R1/8M	1,350	QN20HT1-Rp1/8F	1,350	Q20HT1	850	15.5	20
QN30HT1-G1/8M	1,400	QN30HT1-R1/8M	1,400	QN30HT1-Rp1/8F	1,400	Q30HT1	900	34	30
QN50HT1-G1/8M	1,550	QN50HT1-R1/8M	1,550	QN50HT1-Rp1/8F	1,550	Q50HT1	1,050	91	50

FGSA-HT1形 ニップル金具付(FGA-HT1形パッドのみ)・5段ペローズ型価格

型番	価格	型番	価格	型番	価格	型番	価格	吸着力 (N)	パッド径 (mm)
FSGA14HT1-M5M	2,150	FSGA14HT1-R1/8M	2,150	FSGA14HT1-Rp1/8F	2,150	FGA14HT1	1,650	1.2	14
FSGA22HT1-M5M	2,450	FSGA22HT1-R1/8M	2,450	FSGA22HT1-Rp1/8F	2,450	FGA22HT1	1,950	5.7	22
FSGA33HT1-G1/4M	2,800	FSGA33HT1-R1/4M	2,800	FSGA33HT1-Rp1/4F	2,800	FGA33HT1	1,950	13.6	33
FSGA43HT1-G1/4M	3,400	FSGA43HT1-R1/4M	3,400	FSGA43HT1-Rp1/4F	3,400	FGA43HT1	2,550	22.8	43

FSG-HT1形 ニップル金具付(FG-HT1形パッドのみ)・5段ペローズ型価格

型番	価格	型番	価格	型番	価格	型番	価格	吸着力 (N)	パッド径 (mm)
FSG 9HT1-M5M	1,950	FSG 9HT1-R1/8M	1,950	FSG 9HT1-Rp1/8F	1,950	FG 9HT1	1,450	0.68	9
FSG14HT1-M5M	1,950	FSG14HT1-R1/8M	1,950	FSG14HT1-Rp1/8F	1,950	FG14HT1	1,450	1.17	14
FSG20HT1-M5M	2,100	FSG20HT1-R1/8M	2,100	FSG20HT1-Rp1/8F	2,100	FG20HT1	1,600	3.8	20
FSG32HT1-G1/4M	3,100	FSG32HT1-R1/4M	3,100	FSG32HT1-Rp1/4F	3,100	FG32HT1	2,250	12	32
FSG42HT1-G1/4M	3,400	FSG42HT1-R1/4M	3,400	FSG42HT1-Rp1/4F	3,400	FG42HT1	2,550	13.6	42



超耐熱吸着パッドSPL-HT

耐熱温度600 の真空吸着パッド。

ガラスの製造工程など高温でのワークハンドリングに大きな効果を発揮します。

ワークに吸着跡を残しにくく、マークレス性にも優れています。

- シールリップの取り外しが容易でリップのみの交換が可能。

超耐熱吸着パッドSPL-HT形価格

型番	価格	交換用シールリング 型番	価格	吸着力 (N)	吸着外径 (mm)	本体外径 (mm)
SPL-HT 35 Rp1/8F	49,000	DR-SPL-HT 35	9,800	47	35	53
SPL-HT 60 Rp1/4F	69,000	DR-SPL-HT 60	11,800	130	60	80
SPL-HT 90 Rp1/4F	110,000	DR-SPL-HT 90	13,800	320	90	112
SPL-HT 140 Rp3/8F	250,000	DR-SPL-HT 140	17,800	740	140	160