

松本機械工業 油圧チャック用

P-M樹脂



■ 材質：ポリアセタール(POM)

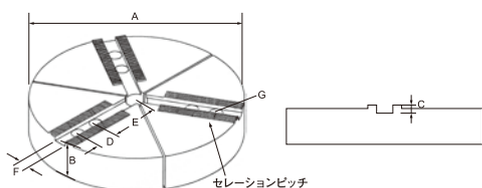
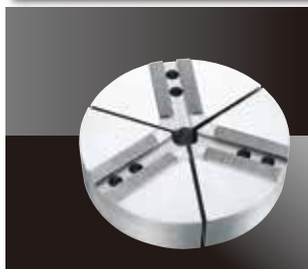
- 特長：生爪の材質が柔らかいので加工物に傷が付きません。
薄物、薄いチューブ状の加工物に適用し軽切削に使用できます。

生爪型式		希望小売価格 (1set3個入/円・税別)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	セレーション ピッチ	爪形状
P-M	10	北川樹脂生爪「P-HO-10」をご使用ください(99ページ掲載)													
	11	北川樹脂生爪「P-HO-10」をご使用ください(99ページ掲載)													

※生爪兼用表は121ページを参照ください。

松本機械工業・日立精機 油圧チャック用

R-M円形(鉄/アルミ)



取付ボルト

インチ	穴径(mm)
6	13

■ 材質：鉄(S45C)

- 特長：薄物、薄板、パイプの加工物を変形なく把握でき、ビビリ対策に威力を発揮します。

単位：mm

生爪型式		希望小売価格 (1set3個入/円・税別)	A	B	C	D	E	F	G	内径	セレーション ピッチ	質量 (kg)
R-M	6	35*	165	35	5	25	41.5	11	M8	20	1.5	4.70
		60*		60								8.70
	8	北川円形生爪「R-HO-8」をご使用ください(100ページ掲載)										
	10	北川円形生爪「R-HO-10」をご使用ください(100ページ掲載)										
11	北川円形生爪「R-HO-10」をご使用ください(100ページ掲載)											

*受注生産品です。

※生爪兼用表は121ページを参照ください。

単位：mm

生爪型式		希望小売価格 (1set3個入/円・税別)	A	B	C	D	E	F	G	内径	セレーション ピッチ	質量 (kg)
R-H	10	H40*	254	40	6	32	75	16	M12	30	1.5	

*受注生産品です。

※生爪兼用表は121ページを参照ください。

■ 材質：アルミ合金(A6061 T6)

- 硬度：HRB50
- 特長：切削性が良いので生爪成形時間の大幅な短縮が可能です。
生爪の材質が柔らかいので加工物にキズが付きにくいです。
軽量なので、楽に爪の交換作業ができます。
鉄に比べ比重が軽いので、遠心力による爪の把握力低下を抑え、高回転切削に対応できます。

単位：mm

生爪型式		希望小売価格 (1set3個入/円・税別)	A	B	C	D	E	F	G	内径	セレーション ピッチ	
ALR-M	8	北川アルミ円形生爪「ALR-HO-8」をご使用ください(100ページ掲載)										
	10	北川アルミ円形生爪「ALR-HO-10」をご使用ください(100ページ掲載)										
	11	北川アルミ円形生爪「ALR-HO-10」をご使用ください(100ページ掲載)										

※生爪兼用表は121ページを参照ください。