

松本機械工業・日立精機 油圧チャック用

M/H幅広爪

G/G
SELECTION
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	H	I	J	K	セレーション ピッチ	爪形状	質量 (kg)		
M	6	H34 W50	9,600	80	50	34	11	3.5	42	25	M8	10	4	5	1.5	B	2.70	
		H60 W50*	17,200			60											4.70	
	8	H40	W60*	14,300	95	60	40	14	5	46	25	M12	20	2	12	1.5	B	4.50
			W80*	22,900														80
		H60	W60*	22,800		60	6.90											
			W80*	34,800		80	9.00											
10		北川幅広爪「HO-10」をご使用ください(95ページ掲載)																
11		北川幅広爪「HO-10」をご使用ください(95ページ掲載)																

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
H	6	松本幅広爪「M-6」をご使用ください													
	8	松本幅広爪「M-8」をご使用ください													

*受注生産品です。

**生爪兼用表は121ページを参照ください。

松本機械工業 油圧チャック用

M長爪

G/G
SELECTION



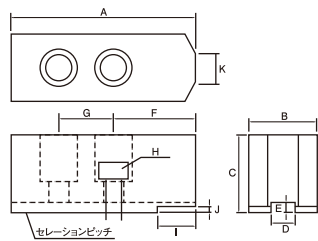
生爪型式		希望小売価格 (1set3個入/円税別)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	セレーション ピッチ	爪形状
M	10	北川長爪「HO-10」をご使用ください(95ページ掲載)													
	11	北川長爪「HO-10」をご使用ください(95ページ掲載)													

**生爪兼用表は121ページを参照ください。

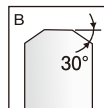
松本機械工業・日立精機 油圧チャック用

AL-M/Hアルミ

G/G
SELECTION



爪形状



取付ボルト

インチ	穴径(mm)
6	14
8	20

山取有

- 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。
生爪の材質が軟らかいので加工物にキズが付きにくいです。
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	H	I	J	K	セレーション ピッチ	爪形状	質量 (kg)	
AL-M	6	H34	11,600	80	27.5	34	11	3.5	42	25	M8	10	4	5	1.5	B	0.60
		H40*	14,500			40											0.70
	8	H60*	20,000	90	36	60	14	5	45	25	M12	25	5.5	20	1.5	B	1.10
		10 北川アルミ生爪「AL-HO-10」をご使用ください(99ページ掲載)															
11		北川アルミ生爪「AL-HO-10」をご使用ください(99ページ掲載)															

*受注生産品です。

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
AL-H	6	松本アルミ生爪「AL-M-6」をご使用ください													
	8	松本アルミ生爪「AL-M-8」をご使用ください													

**生爪兼用表は121ページを参照ください。