

豊和工業 油圧チャック用

H01MA(P1.5)長爪



単位：mm

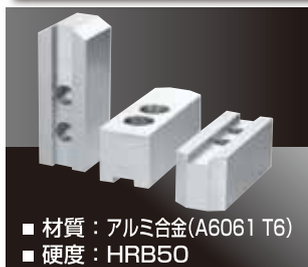


生爪型式		希望小売価格 (1set3個入/円・税別)	A	B	C	D	E	F	G	H	K	セレーション ピッチ	爪形状
H01MA P1.5	8	北川長爪「 HO-8 」をご使用ください(95ページ掲載)											
	10	北川長爪「 HO-10 」をご使用ください(95ページ掲載)											
	12	北川長爪「 HO-12A 」をご使用ください(95ページ掲載)											

※生爪兼用表は120ページを参照ください。

豊和工業 油圧チャック用

AL-H01MA(P1.5)アルミ



- 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。
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	K	セレーション ピッチ	爪形状
AL-H01MA P1.5	6	北川アルミ生爪「 AL-HO-6 」をご使用ください(99ページ掲載)											
	8	北川アルミ生爪「 AL-HO-8 」をご使用ください(99ページ掲載)											
	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)											
	12	北川アルミ生爪「 AL-HO-12A 」をご使用ください(99ページ掲載)											

※生爪兼用表は120ページを参照ください。

豊和工業 油圧チャック用

P-H01MA(P1.5)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。

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	K	セレーション ピッチ	爪形状
P-H01MA P1.5	6	北川樹脂生爪「 P-HO-6 」をご使用ください(99ページ掲載)											
	8	北川樹脂生爪「 P-HO-8 」をご使用ください(99ページ掲載)											
	10	北川樹脂生爪「 P-HO-10 」をご使用ください(99ページ掲載)											
	12	北川樹脂生爪「 P-HO-12A 」をご使用ください(99ページ掲載)											

※生爪兼用表は120ページを参照ください。

生爪