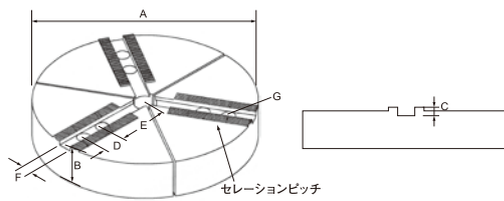


豊和工業 油圧チャック用

R-H01MA(P1.5/3.0)/H07MA/H022M/H027M円形(鉄/アルミ)

GG
SELECTION

取付ボルト

インチ	穴径(mm)
4	13
5	13
8	19
10	19
12	23
15	32

材質：鉄

- 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。

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	
R-H01MA P1.5	4	北川円形生爪「R-HJ-4」をご使用ください(100ページ掲載)									
	5	北川円形生爪「R-HJ-5」をご使用ください(100ページ掲載)									
	6	北川円形生爪「R-HQ-6」をご使用ください(100ページ掲載)									
	8	北川円形生爪「R-HQ-8」をご使用ください(100ページ掲載)									
	10	北川円形生爪「R-HQ-10」をご使用ください(100ページ掲載)									
	12	北川円形生爪「R-HQ-12A」をご使用ください(100ページ掲載)									

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	材質	質量 (kg)		
R-H01MA P3.0	6	北川円形生爪「R-HJ-6」をご使用ください(100ページ掲載)												
	8	北川円形生爪「R-HJ-8」をご使用ください(100ページ掲載)												
	10	北川円形生爪「R-HJ-10」をご使用ください(100ページ掲載)												
	12	H50	90,900	300	50	6	30	90	18	M14	30	3.0	S50C	23.70
	15	H70	169,400	380	70	8	50	100	26	M20	50			60.00
	18	豊和円形生爪「R-H01MA15 P3.0」をご使用ください												
	21	豊和円形生爪「R-H01MA15 P3.0」をご使用ください												
	24	豊和円形生爪「R-H01MA15 P3.0」をご使用ください												

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	
R-H07MA	6	北川円形生爪「R-HQ-6」をご使用ください(100ページ掲載)									
	8	北川円形生爪「R-HQ-8」をご使用ください(100ページ掲載)									
	10	豊和円形生爪「R-H027M-8」をご使用ください									
	12	豊和円形生爪「R-H027M-10」をご使用ください									

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	
R-H022M	5	北川円形生爪「R-HJ-4」をご使用ください(100ページ掲載)									
	6	北川円形生爪「R-HQ-6」をご使用ください(100ページ掲載)									
	8	豊和円形生爪「R-H027M-8」をご使用ください									
	10	豊和円形生爪「R-H027M-10」をご使用ください									

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	材質	質量 (kg)		
R-H027M (R-H037M)	4	25*	30,300	110	25	4.5	16	28	11	M8	20	1.5	S45C	1.30
	5	25*	31,500	135	25	4.5	16	40.5	11	M8	20			1.5
	6	北川円形生爪「R-HQ-6」をご使用ください(100ページ掲載)												
	8	H40	44,100	206	40	5	25	55	16	M12	25	1.5	S50C	8.30
	10	H40*	55,700	254	40	6	30	77	18	M14	30		S45C	13.50
		H50	54,300	250	50	5	30	75	18	M14	30		S50C	16.30
	12	H50	90,900	300	50	5	35	90	21	M16	30		S50C	23.70

*受注生産品です。

※生爪兼用表は120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。生爪の材質が軟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。

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-H01MA P1.5	6	北川アルミ円形生爪「ALR-HQ-6」をご使用ください(100ページ掲載)									
	8	北川アルミ円形生爪「ALR-HQ-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-HQ-10」をご使用ください(100ページ掲載)									
	12	北川アルミ円形生爪「ALR-HQ-12A」をご使用ください(100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	内径	セレーション ピッチ	
ALR-H07MA	6	北川アルミ円形生爪「ALR-HQ-6」をご使用ください(100ページ掲載)									
	8	北川アルミ円形生爪「ALR-HQ-8」をご使用ください(100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	内径	セレーション ピッチ	
ALR-H022M	6	北川アルミ円形生爪「ALR-HQ-6」をご使用ください(100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	内径	セレーション ピッチ	
ALR-H027M (ALR-H037M)	6	北川アルミ円形生爪「ALR-HQ-6」をご使用ください(100ページ掲載)									

※生爪兼用表は120ページを参照ください。