



パワーチャック回転シリンダ







MMK パワーチャックの特徴



デザイン チャック

MMK は各種デザインチャックの実績があります。 特徴のあるワークピース、特殊機能、その他様々なご要望に対応します。 新たな課題に挑戦、個々のお客様の問題解決に貢献します。

●こんなときは、デザインチャックをお勧めします。

切粉によるトラブル回避したい。 メンテナンス時間を短縮したい。

シールドチャック

段取替え時間を短縮したい。

▶ HQJC チャック、AJC チャック、U チャック、K チャック

マシニングセンタでチャックを使いたい。 ステーショナリチャック (STC)、RS6J

小径パワーチャックが欲しい。

◆ USS チャック

特殊形状のワークピースを把握したい。 ラジアントジョウ ™ (多爪) チャック、二方締めチャック

『安定して精度良く把握したい。』『今お使いのチャックのここに困っている。』など **『こんなチャックが欲しい**』を **MMK** にご相談ください。

(注) 個別対応のデザインチャックは、全てをカタログに表記できません。弊社へお問合わせください。



MK パワーチャッ 次 (CONTENT)	クの特徴 				
/ (CONTENT)) [Single Minutes Exchange of Device] チャック -		
		HQJC	Consider Minimited Excitatings of Device プログラー Consider プログラー Consider プログラーチェンジチャック		
MMK			● ・		
SMED チャック		GH&GX	■ 日前段状日だロボットラステム■ 高速・高精度・クロスキー爪 + スラント引込	●仕様 P.10	
		AJC		●仕様 P.18	
		Z			
		Z	- グリウェ ドラビデオエ 		
		He & HeX	 高剛性・ダブルスライド + スラント引込		
	中空 3爪	GH&GX			1
		HQJC		 替え対応	
		HQJC	MMK HQJCの強み POINT		1
	中空 2爪	ZJ			1
		Z -0	 - 汎用型		1
	中実 3爪	ZL-0	 ロングストローク		
チャック		HH	 大径ワークピース		•
	中実 6爪	НН6Ј	 大径薄物ワークピース		
		AJC	 自動段取替え、爪交換		•
		ACC	 自動段取替え、チャック交換		
	中実 3爪	EM	 サーボチャック		2
		U	ウルトラロングストローク		2
	アルミホイール用	WTi&WTiQ	乗用車・トラック・バスホイール用		2
	フィンガー チャック	WWiL	モーターサイクルホイール用		2
		チャック交換の	 Dお客様へ		2
		給脂(グリス)			2
	ris (iii	ZKP			2
	中空	2R	ロータリージョイント選択		2
シリンダ	中実	RNKP	省スペース		2
	中空	AVKP	エアシリンダ		2
	中実	RNW	ダブルシリンダ		3
アクセサリ		生爪			3
		硬爪・T ナット・	・マスターキー		3
パーツリスト		チャック(Z・H	le·HH)		3
^ ///		シリンダ (ZKP	· RNKP · AVKP)		3

MMK SMED チャック 一覧

HQJC

高剛性・ダブルスライド クイックジョーチェンジチャック

GH&GX 高速・高精度パワーチャック

AJC&ACC オートチェンジチャック

導入メリット

『省段取·省力化』

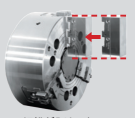
爪交換後、再成形不要

『高い爪交換繰返し精度』

爪の位置決めが容易で正確

特徴	迅速·簡単爪交換高剛性長寿命	長寿命 (当社比2倍)高精度	● 24時間連続稼動可● ロボットを用いた自動段取替え対応
推奨ワークピース	● ワークピース全般	● 小径ワークピース	● 多品種少量生産ワークピース
チャックサイズ	● 6インチ~ 18インチ	● 4インチ~ 12インチ	● 8インチ~ 18インチ
導入事例	● 建設機械部品● 一般産業機械部品● 多品種生産	● 自動車部品 ● IT 部品 ● 航空機関連部品	建設機械部品一般産業機械部品多品種生産

製品画像



切粉が入りにくい トップジョー交換方式

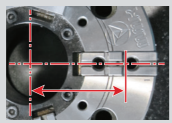


HQJCの爪はボルト穴が無いから ワークに傷がつきにくい



ダブルスライド構造





位置決め簡単クロスキー









HQJC

高剛性・ダブルスライド クイックジョーチェンジチャック









※詳細 P12参照

爪交換時間 従来比1/10

- ●ロボットハンドで爪自動交換、マニュアル交換両方可能。
- ●爪取付位置を探す、間違える等タイムロスリスクが低減します。

"クイックジョーチェンジ"の利点を活かした 『インサート爪』にて更なる省力化をサポートします。

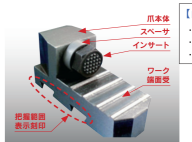




備頂ければ、爪の初期成形も不要になります。

爪交換繰返し精度≤10µm

- ●ダブテール形状とテーパーピンの位置決め構造。
- ●誰が何度行っても高い繰返し精度を維持します。



【 MMK インサート爪の特徴】

スパイク形状で安定把握 ・超硬スパイクで対摩耗対応 ・市販レンチでインサート調整可能

Smart Terrace AIO

自動段取替えロボットシステム







段取替えを含む自動化

- ●HQJC併用でチャック爪の交換とワーク交換がパッ ケージに。
- ●人手不足を解消し生産性向上に寄与します。
- ●最大55kgの可搬質量で肉体的負担を減らします。

後付け設置が可能

- ●既存機に使用可能 別機械へ移動可能。
- ●機械ソフト (ラダー)変更、ロボット I/F が不要で低コスト。

自動化は MMK1社で対応

- ●設計から据え付けまで一貫してお引き受けします。
- ●工作機械メーカー様との打合せはありません。
- ●お客様のワークに合ったチャッキングをご提案します。

GH&GX

高速·高精度

高速回転で個々のニーズに対応

● 4インチ: 最高回転数 (R.P.M.) GH 8,400/GX 8,600● 6インチ: 最高回転数 (R.P.M.) GH 8,000/GX 8,200

●8インチ:最高回転数 (R.P.M.) GH 7,000/GX 7,200

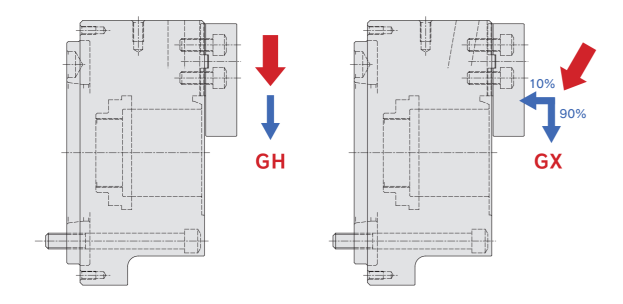


高い爪交換繰返し精度

- ●繰返し精度≦10 (μm/Tir) (Tir: Total indicator reading)
- ●簡単且つ正確な爪の位置決めを可能にするクロスキー構造で高精度を実現します。
- ●より高精度のものは **MMK** へご相談下さい。

GX:スラント引込み機能を追加。爪起き上がりを抑制

- ●引込力10% & 把握力90%による分力で安定把握を維持します。
- ●スラント引込は MMK オリジナルです。



標準的シングルシリンダで使用可能

●特別なシリンダや油圧制御が不要です。

※仕様詳細 P10参照

AJC

オートジョーチェンジ

いろいろな形状のワークピースに対応



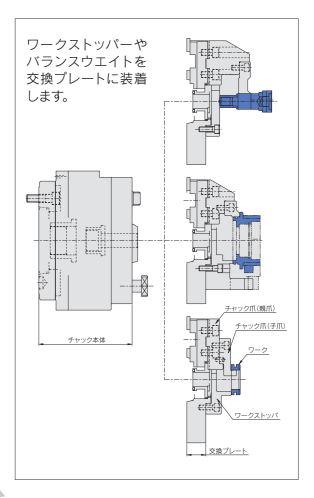
瞬時に交換

- ●交換プレートを介し、全爪を同時に交換します。 【交換プレートの繰返し精度 ≦ 0.01mm】
- ●ワークストッパ、バランスウェイト等も同時に 交換します。
- ●着脱用ロボット対応システムで24時間のオート メーション化を実現します。



高精度

●把握機構にクサビ方式を採用しています。

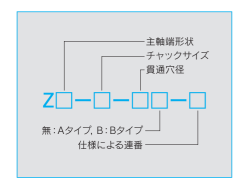


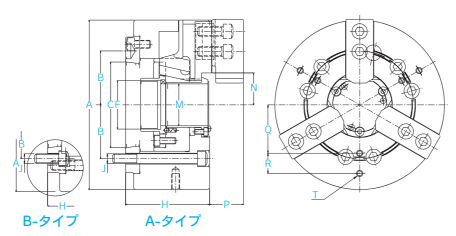
※仕様詳細 P18参照



中空3爪パワーチャック

貫通穴径が大きく、作業性に優れる汎用型パワーチャックです。 高速回転にも 対応しています。 弊社製 ZKP 型中空シリンダと組み合わせ、 ご使用ください。





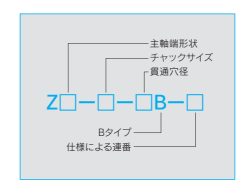
● 仕 樽	ŧ	単位	Z-4-21	ZA5-5-34	ZA5-6-46	ZA6-8-52	ZA6-10-75B	ZA8-10-75	ZA8-12-85B	ZA8-15-120B	ZA11-15-120B
チャック径の呼	び	(インチ)	4	5	6	8	10	10	12	15	15
許容最高回転数	t	min ⁻¹	7,200	7,000	6,000	5,000	4,000	4,000	3,200	2,500	2,500
爪ストローク		mm	φ5.4	φ5.4	φ5.8	φ7.6	φ9	φ9	φ9	φ11.3	φ11.3
シフタストロー	ク	mm	10	10	13	17	20	20	20	25	25
ワーク径	最大	mm	φ99	φ121.5	φ148.5	φ189	φ228.6	φ228.6	φ274.5	φ342.9	φ342.9
ソージ住	最小	mm	φ3	φ23	φ12	φ21	φ26.5	φ26.5	φ50	φ75	φ75
最大把握力		KN	23.5	29.4	47	78.4	107.8	107.8	137.2	176.4	176.4
シリンダ許容推	カ	KN	11.9	14.7	22.1	27	42.6	42.6	50	68.6	68.6
質量		kg	4.1	6.1	13	23.5	38.5	38.5	70	132	124
適応シリンダ			ZKP100/24-10	ZKP100/34-10	ZKP125/46-13	ZKP150/52-17	ZKP170	/75-20	ZKP200/85-20	ZKP230	/120-30

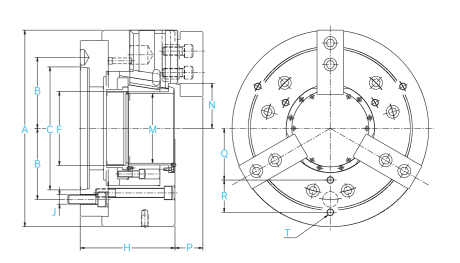
● 寸 法	E	単位	Z-4-21	ZA5-5-34	ZA5-6-46	ZA6-8-52	ZA6-10-75B	ZA8-10-75	ZA8-12-85B	ZA8-15-120B	ZA11-15-120B
Α		mm	φ110	φ135	φ165	φ210	φ254	φ254	φ305	φ381	φ381
В		mm	R35.3	R52.4	R52.4	R66.7	R66.7	R85.7	R85.7	R85.7	R117.5
C*			φ85H6	A2-#5	A2-#5	A2-#6	A2-#6	A2-#8	A2-#8	A2-#8	A2-#11
F			M25xP1.5	M40xP1.5	M55xP1.5	M60xP1.5	M85xP2.0	M85xP2.0	M93xP2.0	M130xP2.0	M130xP2.0
Н		mm	54	70	90	104	128.5	123	135	190	165
J			3-M10	3-M10	6-M10	6-M12	6-M12	6-M16	6-M16	6-M16	6-M20
M		mm	φ21	φ34	φ46	φ52	φ75	φ75	φ85	φ120	φ120
N	最大	mm	21.26	28.76	32.5	39.5	52	52	60	79.5	79.5
IN	最小	mm	18.56	26.06	29.6	35.7	47.5	47.5	55.5	73.85	73.85
Р		mm	32	32	32	42	44	44	54	65	65
Q		mm	_	_	45	60	80	80	85	100	100
R		mm	-	-	25	25	30	30	45	60	60
Т			-	-	6-M8深さ12	6-M8深さ15	6-M12	深さ18	6-M16深さ20	6-M16	深さ25

取付機械の主軸端形状により、ショートテーパータイプ (JIS B 6109) とストレート嵌め合いタイプをご選択可能です。 ドロースクリュー (F) は、上表のサイズ以外もご選択可能です。詳細、弊社へご相談ください。 ロングストローク仕様もあります。ご相談ください。

中空ビッグボア3爪パワーチャック

ビッグボアの汎用型パワーチャックです。

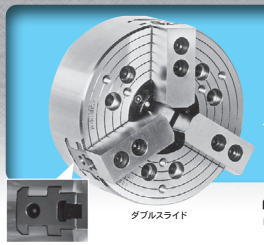




● 仕 様	ŧ	単位	ZA5-6-53B	ZA6-8-66B	ZA8-10-82B	ZA8-12-93B	ZA11-18-165B	ZA15-18-165B
チャック径の呼	び	(インチ)	6	8	10	12	18	18
許容最高回転数		min ⁻¹	6,000	4,400	4,200	3,400	2,000	2,000
爪ストローク		mm	φ5.8	φ7.6	φ9	φ9	φ11.3	φ11.3
シフタストローク		mm	13	17	20	20	25	25
ワーク径	最大	mm	φ154.8	φ193.5	φ228.6	φ274.5	φ411.3	φ411.3
ソージ住	最小	mm	φ20	φ36	φ68.5	φ43	φ123	φ123
最大把握力		KN	47	78.4	107.8	137.2	176.4	176.4
シリンダ許容推	カ	KN	22.1	30.4	42.6	59.8	68.6	68.6
質量		kg	14	25.3	39	64.7	180	180
適応シリンダ			ZKP150/52-17	ZKP150/66-17	ZKP170/82-20	ZKP195/93-20	ZKP280	/165-30

●寸 法		単位	ZA5-6-53B	ZA6-8-66B	ZA8-10-82B	ZA8-12-93B	ZA11-18-165B	ZA15-18-165B
А		mm	φ172	φ215	φ254	φ305	φ457	φ457
В		mm	R52.4	R66.7	R85.7	R85.7	R117.5	R165.1
C*	A2-#5		A2-#5	A2-#6	A2-#8	A2-#8	A2-#11	A2-#15
F			M60xP1.5	M72xP1.5	M90xP2.0	M103xP2.0	M175xP3.0	M175xP3.0
Н	d mm 90		90	107	125	124	177	190
J	J		6-M10	6-M12	6-M16	6-M16	6-M20	6-M22
M		mm	φ53	φ66	φ82	φ93	φ165	φ165
N	最大	mm	37	46.5	54.5	65	102	102
IN	最小	mm	34.1	42.7	50	60.5	96.35	96.35
Р		mm	32	42	44	54	65	65
Q		mm	45	60	80	85	120	120
R		mm	25	25	30	45	75	75
Т			6-M8深さ12	6-M8深さ15	6-M12深さ18	6-M16深さ18	6-M16	

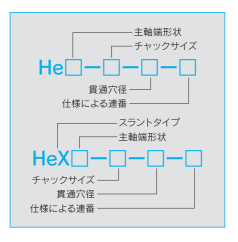
取付機械の主軸端形状により、ショートテーパータイプ (JIS B 6109) とストレート嵌め合いタイプをご選択可能です。 ドロースクリュー (F) は、上表のサイズ以外もご選択可能です。詳細、弊社へご相談ください。

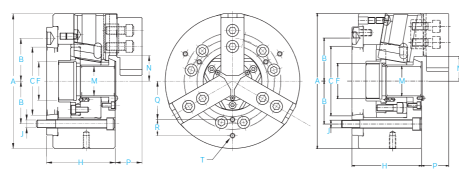


He & HeX

中空(スラント引込)3爪パワーチャック

MMK オリジナル、ダブルスライドは剛性・耐久性に優れます。 中空はバー材にも対応、幅広い用途でご使用可能です。





HeX

一 仕	様	単位	HeA5-6-35	HeA6-8-46	HeA8-10-66	HeA8-12-67	HeA11-15-103	HeA15-18-165B	HeA15-21-184B	HeXA6-8-46	HeXA8-10-67	HeXA8-12-78
チャック径の	呼び	(インチ)	6	8	10	12	15	18	21	8	10	12
許容最高回転	云数	min ⁻¹	4,600	4,100	3,700	2,700	1,800	1,700	1,250	4,500	3,700	2,500
ボストローク	,	mm	φ4.7	φ6.4	φ8	φ8	φ9.5	φ9.5	φ9.5	φ6.2	φ7.8	φ7.8
シフタストロ	ーク	mm	15	20	25	25	30	30	30	20	25	25
	最大	mm	φ151.2	φ189	φ228.6	φ274.5	φ342.9	φ411.3	φ479.7	φ189	φ228.6	φ280.8

He

シフタストロ	ーク	mm	15	20	25	25	30	30	30	20	25	25
ワーク径	最大	mm	φ151.2	φ189	φ228.6	φ274.5	φ342.9	φ411.3	φ479.7	φ189	φ228.6	φ280.8
ソージ住	最小	mm	φ5	φ18	φ41.6	φ27.5	φ79	φ149.5	φ117	φ18	φ41.6	φ35.5
最大把握力		KN	46.3	82.3	98.8	114.7	147	186.2	186.2	82.3	98.8	114.7
シリンダ許額	容推力	KN	17.2	28.1	36.9	42.9	51.9	71.4	74.4	28.1	36.9	42.9
質量		kg	16	25	40	75	137	215	295	25	40	75
適応シリング	Į.		ZKP125/46-15	ZKP150/52-20	ZKP170/69-25	ZKP200/85-25	ZKP230/120-30	ZKP280/165-30	ZKP295/184-30	ZKP150/46-20	ZKP170/69-25	ZKP200/85-25

可	法	単位	HeA5-6-35	HeA6-8-46	HeA8-10-66	HeA8-12-67	HeA11-15-103	HeA15-18-165B	HeA15-21-184B	HeXA6-8-46	HeXA8-10-67	HeXA8-12-78B
Α		mm	φ168	φ210	φ254	φ305	φ381	φ457	φ533	φ210	φ254	φ312
В		mm	R52.4	R66.7	R85.7	R85.7	R117.5	R165.1	R165.1	R66.7	R85.7	R85.7
C*			A2-#5	A2-#6	A2-#8	A2-#8	A2-#11	A2-#15	A2-#15	A2-#6	A2-#8	A2-#8
F			M52xP1.5	M60xP1.5	M80xP2.0	M100xP2.0	M130xP2.0	M175xP3.0	M195xP3.0	M60xP1.5	M76xP1.5	M100xP2.0
Н		mm	92	107	123	140	165	220	210	107	123	149.5
J			6-M10	6-M12	6-M16	6-M16	6-M20	6-M22	6-M22	6-M12	6-M16	6-M16
M		mm	φ35	φ46	φ66	φ67	φ103	φ165	φ184	φ46	φ67	φ78
N	最大	mm	31	40	50	54	72	105	114.5	40	50	57.5
IN	最小	mm	28.65	36.8	46	50	67.3	100.3	109.75	36.9	46.1	53.6
Р		mm	36	42	52	54	65	65	80.5	42	52	54
Q		mm	-	60	80	85	100	120	157	60	80	85
R		mm	-	25	30	45	60	75	75	25	30	45
Т			-	6-M8深さ12	6-M12深さ20	6-M16深さ30	6-M16深さ25	6-M16深さ20	6-M16深さ30	6-M8深さ12	6-M12深さ20	6-M16深さ18

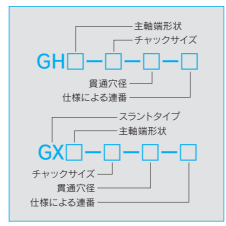
取付機械の主軸端形状により、ショートテーパータイプ (JIS B 6109) とストレート嵌め合いタイプをご選択可能です。 ドロースクリュー (F) は、上表のサイズ以外もご選択可能です。詳細、弊社へご相談ください。

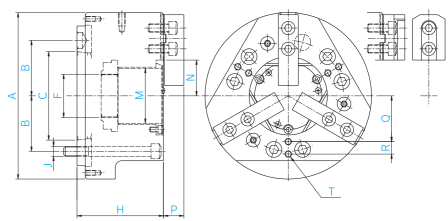


GH & GX

中空・高速・高精度 (スラント引込) 3爪パワーチャック

クロスキー爪採用で高い繰り返し精度と高速回転が可能です。 更に GX は、**MMK** オリジナルのスラント引込機能が追加されます。

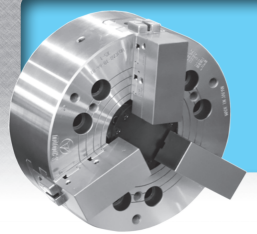




● 仕 様		単位	GH-4	GX-4	GHA5-6-53B	GXA5-6-53B	GHA6-8-66	GXA6-8-66	GXA8-10-75	GXA8-12-75
チャック径の呼び	び	(インチ)	4	4	6		8		10	12
許容最高回転数		min ⁻¹	8,600	8,600	8,000	8,200	7,000	7,200	4,500	3,200
爪ストローク		mm	φ4.4	φ4.4	φ5.8	φ5.6	φ5.8	φ5.6	φ7.4	φ7.4
シフタストローク	ל	mm	10	10	13	13	13	13	17	17
ワーク径	最大	mm	φ104.4	φ104.4	φ154.8	φ154.8	φ180	φ180	φ228.6	φ274.5
クージ任	最小	mm	φ4	φ4	φ25	φ25	φ25	φ25	φ34	φ45
最大把握力		KN	19.6	19.6	44.1	44.1	71.5	71.5	94.1	114.7
シリンダ許容推定	カ	KN	10	10	20.6	20.6	27.7	27.7	37.2	45.1
質量		kg	4.5	4.5	13	13	19	19	35.6	65
釣合い良さ			G16	G16	G10	G10	G10	G10	G10	G10
適応シリンダ			RNKP73-10,	ZKP85/22-10	RNKP105-15,	2R105/21-25	2R120	/21-25	ZKP170/75-20	ZKP200/78-20

●寸 法		単位	GH-4	GX-4	GHA5-6-53B	GXA5-6-53B	GHA6-8-66	GXA6-8-66	GXA8-10-75	GXA8-12-75
Α		mm	φ116	φ116	φ172	φ172	φ200	φ200	φ254	φ305
В		mm	R35.3	R35.3	R52.4	R52.4	R66.7	R66.7	R85.7	R85.7
C*			φ85H6	φ85H6	A2-#5	A2-#5	A2-#6	A2-#6	A2-#8	A2-#8
F			M25× P1.5	M25× P1.5	M60× P1.5	M60× P1.5	M72× P1.5	M72× P1.5	M85× P2.0	M80× P1.5
Н		mm	54	54	88	88	104	104	123	135
J			3-M10	3-M10	6-M10	6-M10	6-M12	6-M12	6-M16	6-M16
М		mm	φ21	φ21	φ53	φ53	φ66	φ66	φ75	φ75
N	最大	mm	22	22	36	36	43	43	52	52
IN	最小	mm	19.8	19.8	33.1	33.2	40.1	40.2	48.3	48.3
Р		mm	25	25		26.5 (Max.) 24.5 (Min.)		27 (Max.) 25 (Min.)	34	48
Q		mm	_	_	48	48	55	55	65	65
R		mm	_	_	15	15	15	15	25	25
Т			-	-		6-M8	深さ15		6-M12深さ18	6-M12深さ24

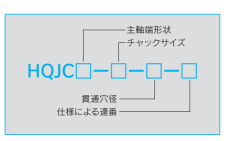
取付機械の主軸端形状により、ショートテーパータイプ (JIS B 6109) とストレート嵌め合いタイプをご選択可能です。 ドロースクリュー (F) は、上表のサイズ以外もご選択可能です。詳細、弊社へご相談ください。



HQJC

クイックジョーチェンジ中空3爪パワーチャック

MMK オリジナル、ダブルスライドは剛性・耐久性に優れます。 短時間で爪交換が可 能です。ダブテイル構造とピンで爪の位置決めを行い高い繰り返し精度を保持します。



- · HQJC チャックは、被加工物や爪成形リングを把握する反力を利用
- ・把握反力未発生の空掴み状態では、爪固定は完全ではありません。 ・100 (r.p.m.) 以上で回転させると、遠心力で爪が飛散する恐れが
- 空掴み状態では、100 (r.p.m.) 以上で回転させないでください。
- また、状況により取付機械にインターロック等を設けてください。
- HQJC チャックは、外掴み・内張り、それぞれ専用爪が設定されています。上記同様、ご注意ください。

H P AVS/7-9-

● 仕 様	ŧ	単位	HQJCA5-6-35B	HQJCA6-8-46	HQJCA8-10-66	HQJCA8-12-67-01	HQJCA11-15-103	HQJCA15-18-165B
チャック径の呼	び	(インチ)	6	8	10	12	15	18
許容最高回転数	!	min ⁻¹	4,600	4,100	3,400	2,500	1,800	1,500
ボストローク		mm	φ4.7	φ6.4	φ8	φ8	φ9.5	φ9.5
シフターストロ-	-ク	mm	15	20	25	25	30	30
ワーク径	最大	mm	φ151.2	φ189	φ228.6	φ274.5	φ342.9	φ411.3
クージ1生	最小	mm	φ42	φ52	φ59.6	φ65	φ101	φ177
最大把握力		KN	46.3	82.3	98.8	114.7	147	147
シリンダ許容推	カ	KN	17.2	28.1	32.1	42.9	51.9	51.9
質量		kg	14	25	43	75	137	223
適応シリンダ			_	_	_	_	_	_

● 寸 法	Ā	単位	HQJCA5-6-35B	HQJCA6-8-46	HQJCA8-10-66	HQJCA8-12-67-01	HQJCA11-15-103	HQJCA15-18-165B
Α		mm	φ168	φ210	φ254	φ305	φ381	φ457
В		mm	R52.4	R66.7	R85.7	R85.7	R117.5	R165.1
С			A2-#5	A2-#6	A2-#8	A2-#8	A2-#11	A2-#15
F			M52×P1.5	M60× P1.5	M76× P1.5	M100× P2.0	M130× P2.0	M175× P3.0
Н		mm	92	107	123	140	165	195
J			6-M10	6-M12	6-M16	6-M16	6-M20	6-M22
М		mm	φ35	φ46	φ66	φ67	φ103	φ165
N	最大	mm	29.5	35	44.8	48.5	66.5	108.7
IN .	最小	mm	27.15	31.8	40.8	44.5	61.75	103.05
Р		mm	32	42	52	54	67	67
Q		mm	45	60	80	85	100	120
R		mm	25	25	30	45	60	75
Т			6-M8深さ12	6-M8深さ15	6-M2深さ20	6-M16深さ30	6-M16深さ25	6-M16深さ20
V		mm	φ184	φ230	φ270	φ338	φ413	φ490
J1		mm	27	34	40	50	62	62
J3		mm	63	79	96	120	140	140

取付機械の主軸端形状により、ショートテーパータイプ (JIS B 6109) とストレート嵌め合いタイプをご選択可能です。 ドロースクリュー (F) は、上表のサイズ以外もご選択可能です。詳細、弊社へご相談ください。

MMK HQJC の 強みPOINT

POINT 1 ダブルスライドで高剛性・高精度

MMK オリジナル He タイプ汎用チャックを応用しています。マス タージョーがダブルスライドのため高剛性で安全性が高い構造で す。クサビとピンによる位置決めで爪交換繰り返し精度≦10µm



ボルト穴無し

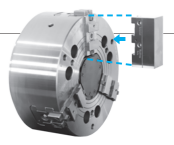
HQJCの爪はボルトで固定しません。 ボルト穴が無いことでワークが傷つくリスクを低減します。





切粉が入りにくい POINT 3

HQJCはトップジョー交換方式です。そのため切粉が入りにくく、爪 交換繰り返し精度に影響がありません。加工不良を防ぎます。



POINT 4

ロボットハンドで爪交換

ロボットハンドで爪自動交換を行います。 (マニュアル交換も可能) 段取り替えを含む変種変量生産の自動化に貢献します。



■投資効果計算例

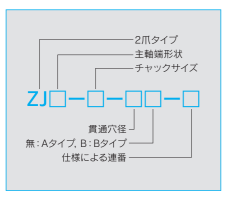
	MMK HQJC チャック	従来チャック
爪交換時間	1分	10分
爪成形時間	0分	20分
1日あたり爪交換回数	5回	5回
平均稼働日	230日	230日
1時間あたりのコスト	4,500	4,500
年間総費用	86,250円	2,587,500円

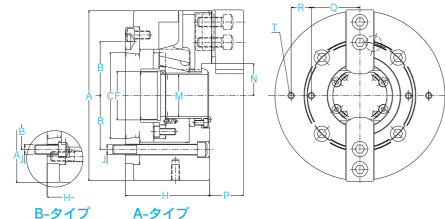


ZJ

中空 (中空ビッグボア) 2爪パワーチャック

角材、異形物など3爪では把握困難な加工ワークのチャッキングに適しています。





● 仕 様		単位	ZJA5-6-46	ZJA6-8-52	ZJA6-10-75B	ZJA8-10-75	ZJA8-12-85B	ZJA6-8-66B	ZJA8-10-78B	ZJA8-12-93B
チャック径の呼	び	(インチ)	6	8	10	10	12	8	10	12
許容最高回転数		min ⁻¹	6,000	5,000	4,000	4,000	3,200	4,400	4,000	3,400
爪ストローク		mm	φ5.8	φ7.6	φ9	φ9	φ9	φ7.6	φ9	φ9
シフタストロー	ל	mm	13	17	20	20	20	17	20	20
ワーク径	最大	mm	φ148.5	φ189	φ228.6	φ228.6	φ274.5	φ193.5	φ228.6	φ274.5
ソージ住	最小	mm	φ12	φ21	φ26.5	φ26.5	φ50	φ36	φ29.5	φ43
最大把握力		KN	31.4	52.2	71.5	71.5	91.1	52.2	71.5	91.1
シリンダ許容推	カ	KN	14.7	17.9	28.4	28.4	33.3	20.3	28.4	39.9
質量		kg	13	23.5	38.5	38.5	70	25.3	39	64.7
適応シリンダ			ZKP125/46-13	ZKP150/52-17	ZKP170)/75-20	ZKP195/93-20	ZKP150/66-17	ZKP170/78-20	ZKP195/93-20

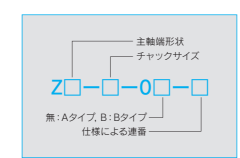
● 寸 法	T	単位	ZJA5-6-46	ZJA6-8-52	ZJA6-10-75B	ZJA8-10-75	ZJA8-12-85B	ZJA6-8-66B	ZJA8-10-78B	ZJA8-12-93B
Α		mm	φ165	φ210	φ254	φ254	φ305	φ215	φ254	φ305
В		mm	R52.4	R66.7	R66.7	R85.7	R85.7	R66.7	R85.7	R85.7
C*			A2-#5	A2-#6	A2-#6	A2-#8	A2-#8	A2-#6	A2-#8	A2-#8
F			M55xP1.5	M60xP1.5	M85xP2.0	M85xP2.0	M93xP2.0	M72xP1.5	M87xP2.0	M103xP2.0
Н		mm	90	104	128.5	123	135	107	125	124
J			4-M10	4-M12	6-M12	8-M16	6-M16	4-M12	6-M16	6-M16
M		mm	φ46	φ52	φ75	φ75	φ85	φ66	φ78	φ93
N	最大	mm	32.5	39.5	52	52	60	46.5	53.5	65
IN	最小	mm	29.6	35.7	47.5	47.5	55.5	42.7	49	60.5
Р		mm	32	42	44	44	54	42	44	54
Q		mm	45	60	80	80	85	60	80	85
R		mm	25	25	30	30	45	25	30	45
Т			4-M8深さ12	4-M8深さ15	4-M12	深さ18	4-M16深さ20	4-M8深さ15	4-M12深さ18	4-M16深さ18

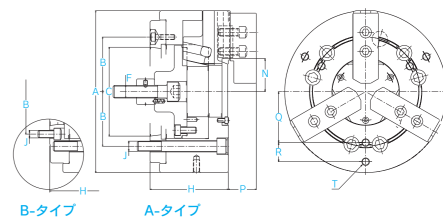
取付機械の主軸端形状により、ショートテーパータイプ (JIS B 6109) とストレート嵌め合いタイプをご選択可能です。 ドロースクリュー (F) は、上表のサイズ以外もご選択可能です。詳細、弊社へご相談ください。



Z-0

中実3爪パワーチャック





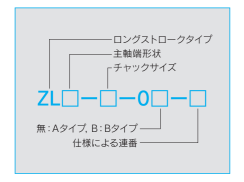
● 仕 様		単位	ZA5-6-0	ZA6-8-0	ZA6-10-0B	ZA8-10-0	ZA8-12-0B	ZA8-15-0B	ZA11-15-0B	ZA15-18-0B
チャック径の呼	び	(インチ)	6	8	10	10	12	15	15	18
許容最高回転数		min ⁻¹	6,000	5,000	4,000	4,000	3,400	2,500	2,500	2,000
爪ストローク		mm	φ5.8	φ7.6	φ9	φ9	φ9	φ11.3	φ11.3	φ11.3
シフタストローク		mm	13	17	20	20	20	25	25	25
ワーク径	最大	mm	φ148.5	φ189	φ228.6	φ228.6	φ274.5	φ342.9	φ342.9	φ411.3
ソージ住	最小	mm	φ12	φ21	φ26.5	φ26.5	φ43	φ75	φ75	φ123
最大把握力		KN	47	78.4	107.8	107.8	137.2	176.4	176.4	176.4
シリンダ許容推	カ	KN	22.1	27	42.6	42.6	59.8	68.6	68.6	68.6
質量		kg	13	24	38.5	38.5	64.7	132	124	180
適応シリンダ			RNKP105-15	RNKP120-20	RNKP1	35-20		RNKP2	200-35	

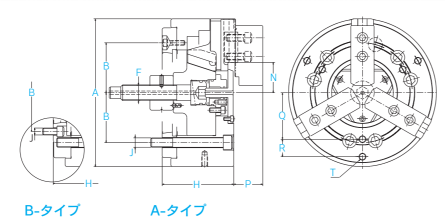
●寸 法	ŧ	単位	ZA5-6-0	ZA6-8-0	ZA6-10-0B	ZA8-10-0	ZA8-12-0B	ZA8-15-0B	ZA11-15-0B	ZA15-18-0B
Α		mm	φ165	φ210	φ254	φ254	φ305	φ381	φ381	φ457
В		mm	R52.4	R66.7	R66.7	R85.7	R85.7	R85.7	R117.5	R165.1
C*			A2-#5	A2-#6	A2-#6	A2-#8	A2-#8	A2-#8	A2-#11	A2-#15
F			M20xP2.5	M20xP2.5	M20xP2.5	M20xP2.5	M27xP3.0	M27xP3.0	M27xP3.0	M27xP3.0
Н		mm	82.5	104	128.5	123	124	190	165	190
J			6-M10	6-M12	6-M12	6-M16	6-M16	6-M16	6-M20	6-M22
N	最大	mm	32.5	39.5	52	52	65	79.5	79.5	102
IN	最小	mm	29.6	35.7	47.5	47.5	60.5	73.85	73.85	96.35
Р		mm	32	42	44	44	54	65	65	65
Q		mm	45	60	80	80	85 100		100	120
R		mm	25	25	30	30	45	60	60	75
Т			6-M8深さ12	6-M8深さ15	6-M12	深さ18	6-M16深さ18		6-M16深さ25	

取付機械の主軸端形状により、ショートテーパータイプ (JIS B 6109) とストレート嵌め合いタイプをご選択可能です。 ドロースクリュー (F) は、上表のサイズ以外もご選択可能です。詳細、弊社へご相談ください。

ZL-0

中実ロングストローク3爪パワーチャック



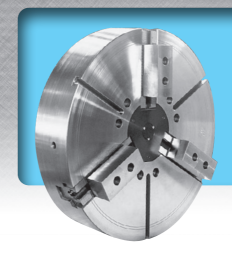


A-タイプ

● 仕 様	ŧ	単位	ZLA6-8-0	ZLA8-10-0	ZLA8-12-0B	ZLA11-15-0B
チャック径の呼	び	(インチ)	8	10	12	15
許容最高回転数	Ţ	min ⁻¹	3,600	2,800	3,200	2,500
爪ストローク	(ストローク		φ16.5	φ20.5	φ18.2	φ23.4
シフタストロー	ク	mm	27	25	28	36
ワーク径	最大	mm	φ189	φ228.6	φ274.5	φ342.9
グージ住	最小	mm	φ21	φ24.6	φ50	φ75
最大把握力		KN	45.1	65.7	137.2	176.4
シリンダ許容推	カ	KN	29.4	42.8	74.5	96
質量		kg	23.5	38.5	70	124
適応シリンダ			RNKP120-25	RNKP165-25	RNKP200-35	RNKP200-50

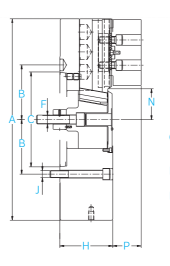
● 寸 法	ŧ	単位	ZLA6-8-0	ZLA8-10-0	ZLA8-12-0B	ZLA11-15-0B
А		mm	φ210	φ254	φ305	φ381
В		mm	R66.7	R85.7	R85.7	R117.5
C*			A2-#6	A2-#8	A2-#8	A2-#11
F			M20xP2.5	M27xP3.0	M27xP3.0	M36xP4.0
Н		mm	104	123	135	165
J			6-M12	6-M16	6-M16	6-M20
N.	最大	mm	39.5	52	60	79.5
N	最小	mm	31.25	41.75	50.9	67.8
Р		mm	42	44	54	65
Q		mm	60	80	85	100
R		mm	25	30	45	60
Т			6-M8深さ15	6-M12深さ18	6-M16深さ20	6-M16深さ25

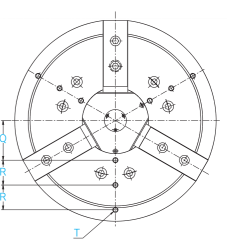
取付機械の主軸端形状により、ショートテーパータイプ (JIS B 6109) とストレート嵌め合いタイプをご選択可能です。 ドロースクリュー(F)は、上表のサイズ以外もご選択可能です。詳細、弊社へご相談ください。



中実3爪パワーチャック



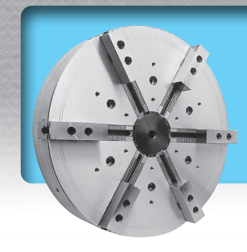




● 仕	様	単位	HHA11-21	HHA15-21	HHA11-24	HHA15-24	HHA20-24B	HHA11-28	HHA15-28	HHA20-28	HHA11-32	HHA15-32	HHA20-32	HHA15-36	HHA20-36	HHA15-40	HHA20-40
チャック径の	呼び	(インチ)	21	21	24	24	24	28	28	28	32	32	32	36	36	40	40
許容最高回転	数	min ⁻¹	1,250	1,250	1,100	1,100	1,200	1,075	1,075	1,075	940	940	940	830	830	750	750
爪ストローク	,	mm	φ12	φ12	φ12	φ12	φ12	φ17.5									
シフタストロ	ーク	mm	35	35	35	35	35	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ワーク径	最大	mm	φ479.7	φ479.7	φ548.1	φ548.1	φ548.1	φ639.9	φ639.9	φ639.9	φ731.7	φ731.7	φ731.7	φ822.6	φ822.6	φ914.4	φ914.4
グージ1主	最小	mm	φ133	φ133	φ133	φ133.4	φ133.4	φ134.8									
最大把握力		KN	196	196	196	196	196	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
シリンダ許容	推力	KN	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2
質量		kg	275	275	350	350	435	443	443	543	440	440	440	650	650	845	845
適応シリンダ				RN	IKP200-	35						RNKP2	200-50				

寸	法	単位	HHA11-21	HHA15-21	HHA11-24	HHA15-24	HHA20-24B	HHA11-28	HHA15-28	HHA20-28	HHA11-32	HHA15-32	HHA20-32	HHA15-36	HHA20-36	HHA15-40	HHA20-40
Α		mm	φ533	φ533	φ609	φ609	φ609	φ711	φ711	φ711	φ813	φ813	φ813	φ914	φ914	φ1016	φ1016
В		mm	R117.5	R161.5	R117.5	R161.5	R231.8	R117.5	R165.1	R231.8	R117.5	R165.1	R231.8	R165.1	R231.8	R165.1	R231.8
C*			A2-#11	A2-#15	A2-#11	A2-#15	A2-#20	A2-#11	A2-#15	A2-#20	A2-#11	A2-#15	A2-#20	A2-#15	A2-#20	A2-#15	A2-#20
F				N	/127xP3.()						M30>	kP3.5				
Н		mm	160	160	160	160	235.5	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
J			6-M20	6-M22	6-M20	6-M22	6-M24	6-M20	6-M22	6-M24	6-M20	6-M22	6-M24	6-M22	6-M24	6-M22	6-M24
N	最大	mm	93	93	93	93	91.8	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
IN	最小	mm	87	87	87	87	85.8	88.25	88.25	88.25	88.25	88.25	88.25	88.25	88.25	88.25	88.25
Р		mm	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8
Q		mm	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
R		mm	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
T			6-M16	深さ25			9-M16	深さ25			12-	-M16深さ	25		15-M16	5深さ25	

取付機械の主軸端形状により、ショートテーパータイプ (JIS B 6109) とストレート嵌め合いタイプをご選択可能です。 ドロースクリュー(F)は、上表のサイズ以外もご選択可能です。詳細、弊社へご相談ください。 50" はロングストローク仕様の製作実績があります。

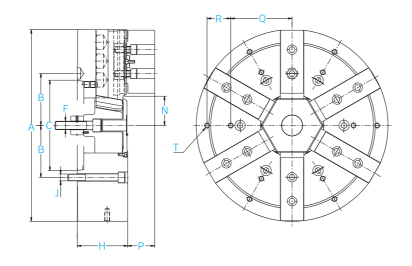


HH6J

中実6爪パワーチャック

外径と内径の差が小さく歪みやすいワークをチャッキングする時に生じる 歪みを小さくします。





● 仕 核	ŧ	単位	HH6JLA8-9	HH6JLA8-11	HH6JA11-24	HH6JA20-24	HH6JA11-32	HH6JA15-36	HH6JA20-50
チャック径の四	び	(インチ)	9	11	24	24	32	36	50
許容最高回転数	Ż.	min ⁻¹	2,500	2,000	955	955	940	720	450
爪ストローク		mm	φ20.7	φ16	φ12	φ12	φ17.5	φ17.5	φ17.6
シフタストロー	ク	mm	25	25	35	35	50	50	50
ワーク径	最大	mm	φ207	φ252	φ540	φ540	φ731.7	φ822.6	φ1143
クージ性	最小	mm	φ40.6	φ53	φ76	φ76	φ76	φ76	φ214
最大把握力		KN	35.3	39.2	147	147	196	196	196
シリンダ許容挑	力	KN	33.3	26.1	53.4	53.4	73.5	73.5	73.5
質量		kg	33	49	355	365	455	710	1,700
適応シリンダ			RNKP120-25	RNKP120-25	RNKP2	200-35	RNKP200-50	RNKP200-35	RNKP200-50

● 寸 法	•	単位	HH6JLA8-9	HH6JLA8-11	HH6JA11-24	HH6JA20-24	HH6JA11-32	HH6JA15-36	HH6JA20-50
A		mm	φ230	φ280	φ600	φ600	φ813	φ914	φ1,270
В		mm	R85.7	R85.7	R117.5	R231.8	R117.5	R165.1	R231.8
C*			A2-#8	A2-#8	A2-#11	A2-#20	A2-#11	A2-#15	A2-#20
F			M16xP2.0	M16xP2.0	M27xP3.0	M27xP3.0	M27xP3.0	M30xP3.5	M30xP3.5
Н		mm	106.5	105	160	160	180	180	200
J			6-M16	6-M16	6-M20	6-M24	6-M20	6-M20	6-M24
N	最大	mm	50.8	57	95	95	95	95	132
IN	最小	mm	40.45	49	89	89	86.25	86.25	123.2
Р		mm	36	38	69.5	69.5	69.5	69.5	85.8
Q		mm	_	_	150	150	150	150	195
R		mm	_	_	100	45	150	150	75
Т			_	_		12-M16	- 6深さ30		18-M16深さ30

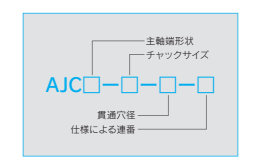
取付機械の主軸端形状により、ショートテーパータイプ (JIS B 6109) とストレート嵌め合いタイプをご選択可能です。 ドロースクリュー (F) は、上表のサイズ以外もご選択可能です。詳細、弊社へご相談ください。 *7爪・9爪の仕様もございます。

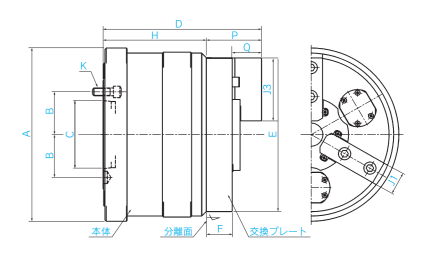


AJC

中実3爪パワーチャック(オートジョーチェンジチャック)

交換プレートで爪とワークレストを一度に交換します。多品種少量生産及び自動化運転に適したチャックシステムです。





● 仕 様	ŧ	単位	AJCA6-8-17	AJCA8-10-35	AJCA8-12-46	AJCA11-15-72	AJCA11-18-72
チャック径の呼	び	(インチ)	8	10	12	15	18
許容最高回転数	Ţ	min ⁻¹	3,600	3,500	2,500	1,250	900
爪ストローク		mm	φ10.7	φ9	φ9	φ13.3	φ13.3
シフターストロ-	-ク	mm	20	20	20	30	30
ワーク径	最大	mm	φ180	φ216	φ261	φ342.9	φ411.3
	最小	mm	φ27.8	φ42.9	φ34	φ67	φ126
最大把握力		KN	58.8	85.3	94.1	114.7	147
シリンダ許容推	カ	KN	31.9	37.2	41.2	47.5	60.8
チャック本体質	量	kg	32.2	55	100	181	230
交換プレート質	量	kg	7.8	17	27	52	75
質量		kg	40	72	127	233	305
交換プレートクランプス	ストローク	mm	30	31	32	37	37
交換プレートクラ	シプカ	KN	29.4	42.6	42.6	52.9	52.9
適応シリンダ				RNW155-20-02		RNW21	5-30-01

● 寸 法	単位	AJCA6-8-17	AJCA8-10-35	AJCA8-12-46	AJCA11-15-72	AJCA11-18-72
А	mm	φ220	φ254	φ305	φ381	φ457
В	mm	R66.7	R85.7	R85.7	R117.5	R117.5
С		A2-#6	A2-#8	A2-#8	A2-#11	A2-#11
D	mm	210.9	244	275	346	346
E	mm	φ200	φ240	φ290	φ381	φ457
F	mm	33	40	46	60	60
Н	mm	147.5	159	183	220	220
Р	mm	63.4	85	92	126	126
J1	mm	30	35	40	60	60
J3	mm	85	98	125	165	165
K	mm	6-M12	6-M16	6-M16	6-M20	6-M20
Q	mm	30.4	45	46	66	66

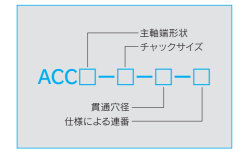
取付機械の主軸端形状により、ショートテーパータイプ (JIS B 6109) とストレート嵌め合いタイプをご選択可能です。 ドロースクリュー (F) は、上表のサイズ以外もご選択可能です。詳細、弊社へご相談ください。

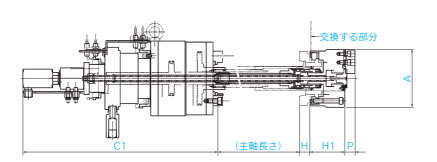


ACC

中実パワーチャック(オートチェンジチャック)

パワーチャックとスクロールチャックがあります。多品種少量生産及び自動化 運転に適したチャックです。

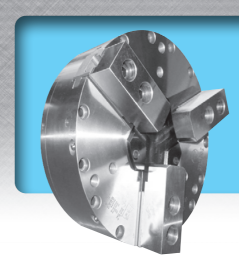




● 仕 様	単位	ACC-5-01	ACCA8-12	ACCA11-15	ACCA11-24
チャック径	(インチ)	5	12	15	24
使用最高回転速度	min ⁻¹	6,000	2,500	1,500	1,300
爪ストローク	mm	φ4.4	-	-	-
最大把握力	KN	19.6	_	_	_
質量	kg	6.5	100	166	595
適応シリンダ		RNW81-16	RNKP200-35	RNKP150-35	RNKP200-50

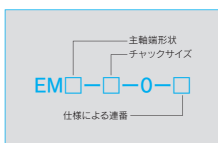
● 寸 法	単位	ACC-5-01	ACCA8-12	ACCA11-15	ACCA11-24
A	mm	135	254	400	609
C (取付部)		A2-#5	A2-#8	A2-#11	A2-#11
Н	mm	26	183	175	235
H1	mm	85.5	129	147	105
Р	mm	25	48.5	59.9	-
」(取付ボルト)		6-M10	6-M16	6-M20	6-M20
C1	mm	430	325	180	340

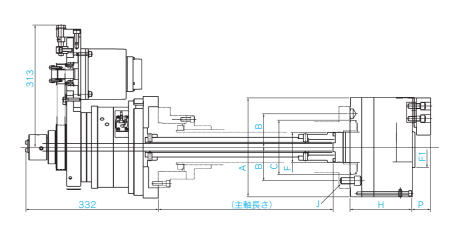
取付機械の主軸端形状により、ショートテーパータイプ (JIS B 6109) とストレート嵌め合いタイプをご選択可能です。 ドロースクリュー (F) は、上表のサイズ以外もご選択可能です。詳細、弊社へご相談ください。 *改良に伴い予告なく仕様等を変更する事がありますのでご了承ください。



サーボチャック

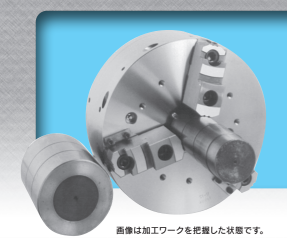
スクロール機構を取り入れ、サーボモータで駆動します。





位様		単位	EMA6-8-0-01	EMA6-10-0-03	EMA8-12-0-01
チャック径の呼び(イ		(インチ)	8	10	12
許容最高回転数 mir		min ⁻¹	5,000	4,000	2,500
ボストローク		mm	φ35	φ40	φ40
ワーク径	最大	mm	198	228.6	274.5
ソージ住	最小	mm	28	30.6	81.6
最大把握力	最大把握力		68.6	83	94
質量		kg	39	60	97

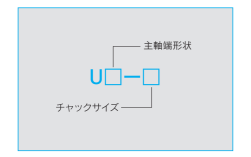
● 寸 法	単位	EMA6-8-0-01	EMA6-10-0-03	EMA8-12-0-01
А	mm	220	254	(305)
В	mm	66.7	85.7	(85.7)
С		A2-#6	A2-#6	(A2-#8)
F1	mm	95	104	
F	mm	62	78	
н	mm	140	165	12インチ
Р	mm	29.4	46.3	計画中
J	mm	6-M12	6-M12	
J1 (生爪幅)		35	37	

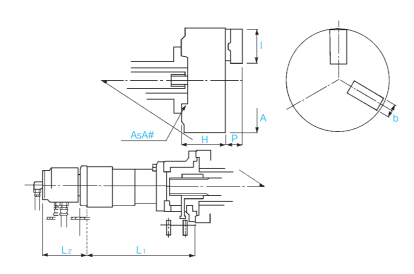


U

中実長ストローク3爪パワーチャック

油圧モータでスクロール機構を駆動します。





● 仕 様		単位	UA6-8 • UA8-8	UA6-10 • UA8-10	UA6-12 • UA8-12	UA6-15 • UA8-15	UA11-18
チャック径の呼	び	(インチ)	8	10	12	15	18
許容最高回転数		min ⁻¹	3,000	2,500	2,000	1,500	1,200
爪ストローク		mm	φ50	φ60	φ70	φ100	φ120
ワーク径	最大	mm	φ200	φ214	φ280	φ370	φ411
ソージ住	最小	mm	φ20	φ36	φ70	φ110	φ120
最大把握力		KN	41.2	49	68.6	68.6	68.6
オイルモータト	レク	N∙m	156.8	156.8	156.8	156.8	156.8
質量		kg	28	49.5	80	130	186

● 寸	● 寸 法		UA6-8 • UA8-8	UA6-10 • UA8-10	UA6-12 · UA8-12	UA6-15 · UA8-15	UA11-18
А		mm	φ210	φ254	φ305	φ381	φ457
	A2-#6	mm	105	140	135	140	_
Н	A2-#8	mm	115	120	140	140	_
	A2-#11	mm	_	_	_	_	140
Р		mm	48.2	57.1	61.9	71.5	71.5
l (硬爪の均	場合)	mm	83.6	96.5	115.2	130	130
b		mm	32	38	44.4	55	55
L1		mm	285	285	285	285	285
L2		mm	122	122	122	122	122

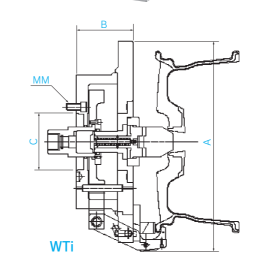
取付機械の主軸端形状により、ショートテーパータイプ (JIS B 6109) とストレート嵌め合いタイプをご選択可能です。 ドロースクリュー (F) は、上表のサイズ以外もご選択可能です。詳細、弊社へご相談ください。

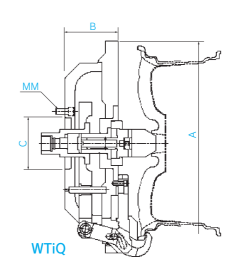


WTi & WTiQ

アルミホイール用フィンガーチャック

WTiQ は最小径~最大径の範囲内であれば、ワークレストを動かすことによりサイズの異なるワークを段取り替えせずに加工できます。







● 寸 法	単位	WTi-300	WTi-310	WTi-321	WTi-322	WTi-323	WTiQ-300	WTiQ-323
А	mm	φ495.3	φ546.1	φ640	φ660.4	φ685.8	φ550	φ677
В	mm	139.7	149.7	159.7	149.7	152.4	145	155
С		A2-#8	A2-#8	A2-#11	A2-#11	A2-#11	A2-#8	A2-#11
ММ	mm	6-M16×P2	6-M16×P2	6-M16× P2	6-M20× P2.5	6-M20× P2.5	6-M16× P2	6-M20× P2.5
質量	kg	100	120	220	230	220	143	270

乗用車・2輪車・ライトトラックホイール用(クイック型)

	単位	WTiQ-300 カムアーム			WTiQ-323 カムアーム		
クランプ座位置		Т	R	V	Т	R	V
最小	(インチ)	13	15	17	18	20	22
最大	(インチ)	16	18	20	21	23	25

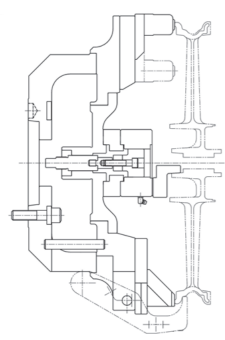
WTiQ 型はカムアーム1本の範囲で、どこの位置でも、連続して把握が可能です。 スクロールチャックの様に把握径の変更が可能です。



WWIL

アルミホイール用フィンガーチャック

スチールとアルミニウムを用いたコンポジットチャック。超軽量。



● 仕 様(当社従来型比較)

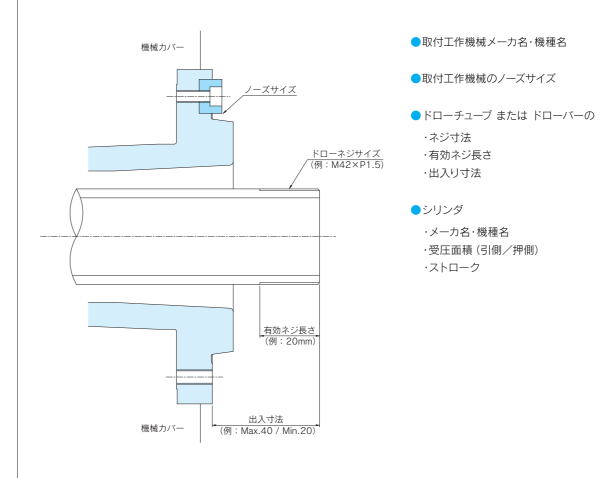
	単位	WWiL-280 (超軽量モデル)	WWi-300 (従来のモデル)	備考
対象ワーク		モーターサイクル	レアルミホイール	
対象標準サイズ	inch	11-18	13 - 20	径の呼び2"小型化
フェイスプレート	mm	φ482.6 (19")	φ546.1 (21.5")	径の呼び2.5" 小型化
主軸端~ワーク端寸法	mm	240	257.5	17.5mm 薄肉化
質量	kg	90	116	22% 軽量化
GD ² (慣性モーメント)	N∙m³	102.8	147	30%減少
GD(損性モーメント)	Kgf∙m⁴	10.5	15	30% 减少
最高回転数	R.P.M.	2,500	2,200	300R.P.M. 高速化
許容シリンダー入力	KN	34.32	24.52	
把握力	KN	30.89	22.07	
アンバランス量	g	≦30	≦50	フェイスプレート外周
把握径変更必要工具数	個	2	5	60%省力化

チャック更新及び交換をご検討中のお客様へ

既存機に装着済み、あるいは、ご使用中のチャックの更新・交換をご検討されている場合は、下記の情報あるいは資料をご準備の上お問い合わせください。

他メーカの製品をお使いの場合でも、下記の情報をご提示頂くことで相当品の選定が容易になります。チャックの更新・交換を検討する際には、仕様に応じて接続ネジ寸法、取付寸法等を調整する必要があります。

ご使用状況	必要な情報・資料	例·備考
① MMK パワーチャック を使用中	・既存チャックのモデル名 ・既存チャックのシリアル No. ・取付工作機械メーカ名及び機種名	⇒例) HA6-8-46-02 **1 ⇒例) 60888 (5桁*²) あるいは100211 (6桁*³) ⇒例) Hitachi Seiki /NK-20 **1 **2 **3 チャック表面に刻印されています。
② 他メーカチャックを使用中	・既存チャックのモデル名・既存製品の図面・既存シリンダの図面・取付工作機械メーカ名及び機種名	⇒他メーカのモデル名 ⇒取付寸法調整及び仕様合致確認の参考に させて頂きます。
③ 他メーカチャックを使用中 ②の情報及び資料が 提示できない場合	・下図情報をご指示ください。 (ノギス等で測定可能な寸法です。)	⇒主軸周りは機械カバーに隠れていますので 実際は下図の様な断面は見えません。



MMK パワーチャックへの他社製爪装着について

■お客様の安全の為

安全の為、 **MMK** 製パワーチャックをお使いの際は必ず **MMK** 製の爪をご使用ください。 他社製の爪を使用して不具合が発生した場合は、保証対象外です。 予め、ご了承ください。

給 脂

■パワーチャックの給脂

チャックの寿命を低下させる最大の原因は、潤滑不良によるものです。チャックの潤滑は各マスタージョー外 周部のグリースニップルより下表推奨グリースを各グリースニップル毎に3~4ccを注入してください。特に 水溶性の切削油使用の場合は、注入回数を増やしてください。

推奨グリース銘柄

グリースメーカー名	グリース型式	給脂頻度	ちょう度 番号
Rhenus Lub GmbH レーヌ社	Rhenus CAZ2 レーヌ CAZ2	週1回	2
Magna Industrial Co Ltd マグナインダストリアル社	Omega 57 オメガ 57	3日毎	2
住鉱潤滑剤株式会社	LG-S No.1	8時間毎	1

^{※『}ちょう度』数値が小さい程、硬いグリスとなります。

グリスガンについて 製品仕様によって異なるグリスの使用可能性があります。

レバー式で咬み付き型を推奨します。

(**MMK** 製パワーチャックは、高精度チャックで隙間が小さいためグリス供給圧が高くなります。) 市販品の中には口径が大きく、グリスニップルの座グリと干渉するものがあります。ご注意ください。 口径が小さく、干渉の発生しないグリスガンのご使用をお奨めします。

■グリス混合及び変更について

グリスには物理・化学的性能を向上させるために添加剤が含まれています。

添加剤によっては他の性能に影響を及ぼすものがありますが含有する添加剤の詳細はグリスメーカーの企業 秘密であり非公開です。

グリスを混合してご使用される場合には、極まれに硬化等の症状が現れる場合があります。その際は、チャッ クを分解し清掃の上、全グリスの入れ替えを行ってください。また、ご使用中のグリスを変更される場合も同様 の作業を行ってください。尚、異種のグリスを混合して使用することはお奨めできません。

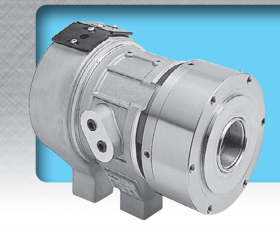
推奨品 チャック用グリスガン

株式会社 ヤマダコーポレーション

●型 式

KH-120

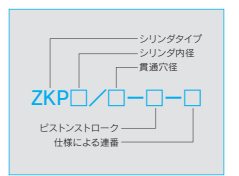


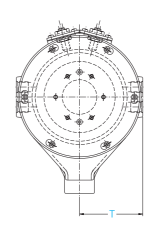


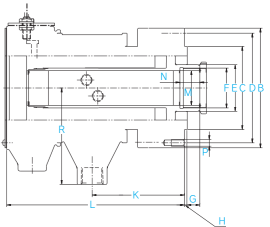
ZKP

ビッグボア回転油圧シリンダ

貫通穴径が大きく、高速回転に対応した油圧シリンダです。 安全対策用のチェックバルブを内蔵しています。







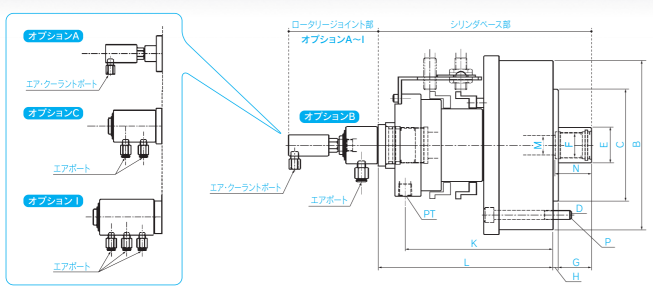
● 仕 様	● 仕 様		ZKP100/34-10	ZKP125/46-13	ZKP150/66-17	ZKP170/82-20	ZKP195/93-20	ZKP230/120-30	ZKP280/175-30	ZKP335/204-30	ZKP400/230-30
ピストン面積	押側	cm ²	65.97	99.82	126.4	156.1	211.95	282.7	332.2	501	745.9
こ人トノ回慎	引側	cm ²	60.44	89.53	119.9	145.3	194.68	250.3	317.1	465.7	705
ピストン推力	押側	KN	17.45	26.41	33.4	41.3	65.4	87.27	87.9	110.5	230.3
こ人トン推力	引側	KN	15.99	23.69	31.7	38.4	60.1	77.26	83.9	102.7	217.6
ピストンストロー	-ク	mm	10	13	17	20	20	30	30	30	30
貫通穴径		mm	34	46	66	82	93	120	175	204	230
最高回転数		min ⁻¹	8,000	7,100	5,300	4,500	4,000	3,400	2,400	1,100	575
最高使用圧力		Мра	2.94	2.94	2.94	2.94	3.43	3.43	2.94	2.45	3.43
質量		kg	14	18	27	40	46.5	65	155	195	350

) 寸	法	1	単位	ZKP100/34-10	ZKP125/46-13	ZKP150/66-17	ZKP170/82-20	ZKP195/93-20	ZKP230/120-30	ZKP280/175-30	ZKP335/204-30	ZKP400/230-30
В	,		mm	135	160	183	215	240	270	330	385	470
C	;		mm	80	80	125	125	180	165	220	280	315
D)		mm	115	140	165	185	215	250	298	360	432
E			mm	48	65	85	102	115	145	195	230	265
F				M40× P1.5	M55× P1.5	M72× P1.5	M90×P1.5	M103× P2.0	M130× P2.0	M185× P3.0	M215× P3.0	M245× P3.0
G	最	大	mm	13	15	19	22	21	32	35	35	35
G	最	小	mm	3	2	2	2	1	2	5	5	5
Н	l		mm	4	4	4	4	7	7	7	7	7
K			mm	121	131.5	150	177.5	187	207.5	228	286	297
L			mm	239	251.5	295.1	350.5	367.5	396.5	469.8	571.6	648
N	I		mm	34	46	66	82	93	120	175	204	230
N	l		mm	25	30	35	35	35	40	45	45	45
Р	1			6-M8深さ16	12-M10深さ20	12-M10深さ20	6-M10深さ20	12-M12深さ24	12-M12深さ24	12-M12深さ24	12-M16深さ32	12-M20深さ40
R			mm	110	140	160	185	190	230	305	360	368
Т			mm	70	85	105	120	128	140	199	227	250

[※]弊社出荷時は Rhenus CAZ2 (レーヌ CAZ2) を封入塗布した状態で出荷しています。



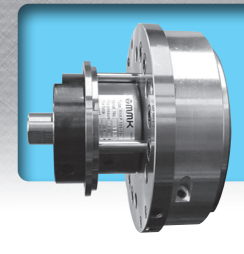
エア・クーラントスルー回転油圧シリンダ



● 仕 様	● 仕様		2R105/21-25	2R120/21-25	2R120/21-35
ぱっしい 王珪	押側	cm ²	78.1	104.6	104.6
ピストン面積	引側	cm ²	75.2	101.8	101.8
127 L > .4# +h	押側	KN	28.10	37.64	37.64
ピストン推力	引側	KN	27.06	36.63	36.63
ピストンストロ-	-ク	mm	25	25	35
貫通穴径		mm	21	21	21
最高回転数		min ⁻¹	6,000	5,000	5,000
最高使用圧力		Мра	4.0	4.0	4.0
質量		kg	11	11.5	13

●寸 法	ŧ	単位	2R105/21-25	2R120/21-25	2R120/21-35
В		mm	180	192	192
С		mm	85	120	120
D		mm	128	150	150
Е		mm	38	38	38
F			M28× P1.5	M28× P1.5	M28× P1.5
G	最大	mm	32	37	37
G	最小	mm	7	7	2
Н		mm	5	5	5
K		mm	148.5	143.5	162
L		mm	167.5	162.5	190
М		mm	21	21	21
N		mm	35	35	35
Р			6-M8深さ75	6-M10深さ75	6-M10深さ85
R		mm	_	_	-
Т		mm	_	-	-

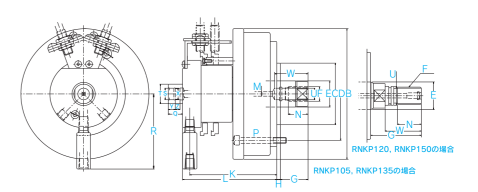
改良に伴い仕様は予告なく変更されます。



ショートタイプ中実回転油圧シリンダ

コンパクト設計により、NC 旋盤の省スペースを実現します。





● 仕 様		単位	RNKP105-15-02	RNKP105-15-09	RNKP120-25-07	RNKP120-25-08	RNKP135-25-01	RNKP135-25-02	RNKP150-35-01	RNKP150-35-02
ピストン面積	押側	cm ²	83	83	109.5	109.5	141.9	141.9	175.5	175.5
こ人トノ回恒	引側	cm ²	76.4	76.4	101.7	101.7	132.9	132.9	165.4	165.4
ピストン推力	押側	KN	29.3	29.3	38.6	38.6	50.1	50.1	61.9	61.9
こ人トン推力	引側	KN	27	27	35.9	35.9	46.9	46.9	58.3	58.3
ピストンストロ-	-ク	mm	15	15	25	25	25	25	35	35
注水			_	0	_	0	_	0	_	0
最高回転数		min ⁻¹	6,000	6,000	5,000	5,000	5,000	5,000	4,200	4,200
最高使用圧力		Мра	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92
質量		kg	11.5	11.5	12.7	12.7	16.8	16.8	17.5	17.5

1	法	単位	RNKP105-15-02	RNKP105-15-09	RNKP120-25-07	RNKP120-25-08	RNKP135-25-01	RNKP135-25-02	RNKP150-35-01	RNKP150-35-02
В		mm	180	180	192	192	225	225	222	222
С		mm	85	85	120	120	120	120	110	110
D		mm	128	128	150	150	160	160	175	175
E		mm	36	36	38	38	36	36	38	38
F			M20× P2.5	M20× P2.5	M24× P3.0	M24× P3.0	M20× P2.5	M20× P2.5	M24× P3.0	M24× P3.0
G	最大	mm	53	53	95	95	58	58	105	105
G	最小	mm	38	38	70	70	33	33	70	70
Н		mm	5	5	5	5	5	5	5	5
K		mm	120	120	129	129	129	129	167	167
L		mm	130	130	139	139	139	139	180	180
M		mm	6	6	6	6	6	6	6	6
N		mm	27	27	38	38	27	27	38	38
Р			6-M8	6-M8	6-M10	6-M10	6-M10	6-M10	6-M12	6-M12
R		mm	103.5	103.5	46.5	46.5	103.5	103.5	103.5	103.5
S		mm	_	16	_	16	_	16	_	16
Т		mm	_	27	_	27	_	27	_	27
U		mm	16	16	26	26	16	16	26	26
W		mm	46	46	50	50	46	46	50	50
X			_	M16× P1.5	_	M16×P1.5	_	M16× P1.5	_	M16× P1.5
Υ		mm	_	9.5	_	9.5	_	9.5	_	9.5
Z		mm	_	6.5	_	6.5	-	6.5	-	6.5

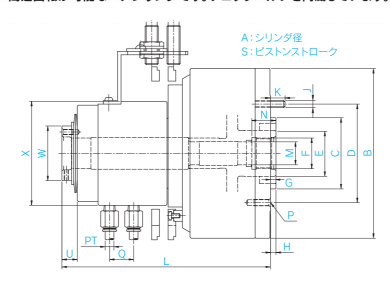


AVKP

中空高速回転エアシリンダ

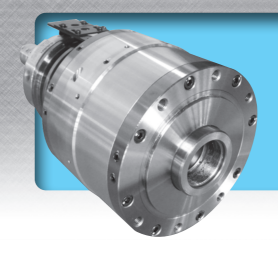
高速回転が可能なエアシリンダです。チェックバルブを内蔵しています。





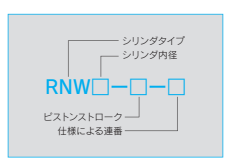
● 仕 様	Č	単位	AVKP88/8-5	AVKP130/21-15	AVKP165/31-15	AVKP190/31-15
ピストン面積		cm ²	59.2	124.2	202.4	272.1
こストノ山惧	引側	cm ²	56.9	119	190	259.7
ピストン推力	押側	KN	4.6	7.9	13.0	17.4
レストン推力	引側	KN	4.5	7.6	12.2	16.6
最高圧力		MPa	0.98	0.78	0.78	0.78
最低作動圧力		MPa	0.12	0.08	0.08	0.08
ピストンストロ-	-ク	mm	5	15	15	15
シリンダ径		mm	88	130	165	190
最高回転数	最高回転数		10,000	8,000	6,000	6,000
質量	質量		4.8	7.5	9.4	10.4

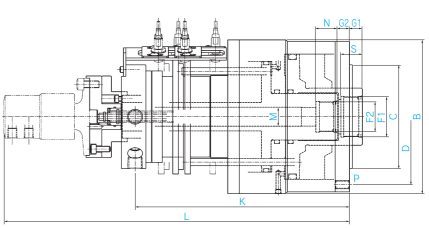
寸 法	<u> </u>	単位	AVKP88/8-5	AVKP130/21-15	AVKP165/31-15	AVKP190/31-15
Α		mm	φ88	φ130	φ165	φ190
В		mm	φ119	φ155	φ190	φ215
С		mm	φ80h7	φ65h7	φ80h7	φ80h7
D		mm	P.C.D.105	P.C.D.90	P.C.D.100	P.C.D.100
Е		mm	φ22	φ42	φ55	φ55
F			M15xP1.5	M28xP1.5	M42xP1.5	M42xP1.5
G	最大	mm	23.5	5	15	15
G	最小	mm	18.5	-10	0	0
Н		mm	5	5	5	5
J			M6	_	_	-
K		mm	9	_	_	_
L		mm	144	190.5	207.5	198
М		mm	φ8	φ21	φ31	φ31
N		mm	25	22	25	25
Р			_	6-M6x15	6-M10x18	6-M10x18
Q		mm	_	22	22	22
S		mm	5	15	15	15
U		mm	8	14	31	21.5
W		mm	φ30	φ50	φ50	φ50
Х		mm	φ81	φ95	φ95	φ95
PT		mm	8	8	8	8



中実ショートタイプ回転油圧ダブルシリンダ

コンパクト設計により NC 旋盤の省スペース化に貢献します。





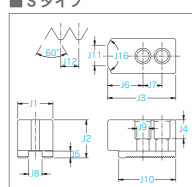
● 仕 様		単位	RNW30-100	RNW40-12	RNW85-12	RNW155-20-02	RNW215-30-01
ピストン面積 大	押側	cm ²	132.6	125.5	160.2	207.3	311
こ人トノ山付 人	引側	cm ²	120.6	110.7	146.1	190.3	274.9
ピット 赤柱 小	押側	cm ²	4.5	6.4	50.5	176.1	338.8
ピストン面積 小	引側	cm ²	3.2	6.4	49.6	155.5	276.5
ピストン推力 大	押側	KN	46.78	44.28	56.52	54.85	82.29
こストン推力 人	引側	KN	42.55	39.05	51.54	50.35	72.74
ピストン推力 小	押側	KN	1.59	2.26	17.82	46.60	89.65
こ人トン推力 小	引側	KN	1.13	2.26	17.50	41.15	73.16
ピストンストローク	大/小	mm	22/100	35/12	35/12	35/20	40/30
貫通穴径		mm	_	14	14	26	42
許容最高回転数		min ⁻¹	2,000	4,000	4,000	3,600	2,000
見京体田广力		Мра	3.92	3.92	3.92	2.94	2.94
最高使用圧力		kg/cm ²	40	40	40	30	30
GD ² (慣性モーメント)		N·m²	4.6	5.1	6.3	6.1	21.7
		Kgf ⋅m²	0.47	0.52	0.64	0.62	2.21
質量		kg	33	22.5	32	40	85

● 寸 法		単位	RNW30-100	RNW40-12	RNW85-12	RNW155-20-02	RNW215-30-01
В		mm	190	215	200	215	275
С		mm	110	145	80	145	180
D		mm	160	190	100	190	243
F1			M50P1.5	M50P1.5	M42P1.5	M56P1.5	M105P2.0
F2			M10	M20P1.5	M24P1.5	M42P1.5	M85P2.0
G1	最大	mm	45	70	40	53	72
GI	最小	mm	23	35	28	18	32
G2	最大	mm	77	4	30	-17	-7
62	最小	mm	-23	-8	-5	-37	-37
K		mm	217	180	243.5	300	395.5
L		mm	383	256	332.5	483	556
M		mm	-	14	14	26	42
N		mm	20	25	25	25	35
Р			6-M12D24	6-M10×95	6-M10D15	6-M12D20	12-M12
S		mm	30	30	28	30	34

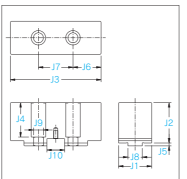
標準生爪



■Sタイプ



■ K タイプ



(単位	m

タイプ	適応チャック サイズ	コード番号	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	19	J10	J11	J12	J16	取付ボルト サイズ	適応 シリーズ
	4	61040008	26	28	50	14	5	26	14	10	9	42	6	1.5	120°	M8×28	H, He, HeX
	4, 5	4605027	23	28	50	14	5	26	14	10	9	42	6	1.5	120°	M8×28	Z-4, Z-5
	5	61060104	23	25	65	15	5	38	19	10	9	65	5	1.5	120°	M8×22	HX, HHX
	6	60060001	30	34	80	26	3.5	41	25	11	9	70	6	1.5	90°	M8×22	H, He, HeX
		62061640	27	30	70	20	5	33	25	11	9	51	5	1.5	120°	M8×25	Z
	8	60080001	36	40	90	25	5	45	25	14	13	65	20	1.5	120°	M12×32	H, He, HeX
	0	62080904	34	40	79	25	5	39	25	14	13	58	15	1.5	120°	M12×32	Z
S		60100001	40	48	110	31	6	50	30	16	13	90	25	1.5	120°	M12×32	H, He, HeX
3	10, 11	60100101	40	48	103	31	6	50	32	16	13.5	88	25	1.5	120°	M12×32	H, He, HeX 💥
		60100301	40	42	110	27	5	50	30	16	13	75	16	1.5	120°	M12×32	Z
		60120001	50	50	130	33	6	60	30	18	15	100	30	1.5	120°	M14×40	Z, H, He, HeX
	12	60120101	50	50	140	33	6	68	32	18	15	102.5	20	1.5	90°	M14×40	H, He, HeX 💥
	12	4612165	46	50	112	33	6	52	30	18	15	90	25	1.5	120°	M14×40	Z
		4612164	46	50	112	33	6	52	32	18	15	90	25	1.5	120°	M14×40	Z ※
	15, 18	60150101	62	62	150	43	8.5	45	50	22	22	105	-	3	-	M20×50	H, He, HeX
	15, 16	3615102	58	62	140	43	8.5	60	50	22	22	120	58	3	_	M20×50	Z
K	21 ~ 24	3624011	73	95.3	200	75.8	6.3	61.9	76.2	31.75	22	38.88	-	_	-	M20	HH
K	28 ~ 40	3632006	80	95.3	200	75.8	6.3	61.9	76.2	31.75	22	38.88	-	_	_	M20	HH

※ (旧) 日立精機 NC 旋盤専用品

特殊生爪 下表の生爪を使用する場合は、回転数・把握力が制限されます。

(単位	mn

タイプ	適応チャック サイズ	コード番号	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	19	J10	J11	J12	J16	仕様	適応 シリーズ
		60080301	36	40	100	25	5	55	25	14	13	65	3	1.5	90°	小径用	H, He, HeX, Z
	8	60080004	36	60	90	45	5	45	25	14	13	65	20	1.5	120°	高さ60	H, He, HeX, Z
	0	60080007	36	70	90	55	5	45	25	14	13	65	20	1.5	120°	高さ70	H, He, HeX, Z
		60080003	36	80	90	65	5	45	25	14	13	65	20	1.5	120°	高さ80	H, He, HeX, Z
		4610112	40	48	125	31	6	65	30	16	13	90	10	1.5	90°	小径用	H, He, HeX, Z
S		60100003	40	60	110	43	6	50	30	16	13	90	25	1.5	120°	高さ60	H, He, HeX, Z
3		60100005	40	70	110	43	6	50	30	16	13	90	25	1.5	120°	高さ70	H, He, HeX, Z
	10, 11	60100004	40	80	110	63	6	50	30	16	13	90	25	1.5	120°	高さ80	H, He, HeX, Z
		60100106	40	48	118	31	6	65	32	16	13.5	88	10	1.5	90°	小径用	H, He, HeX, Z 💥
		60100103	40	60	103	43	6	50	32	16	13.5	88	25	1.5	120°	高さ60	H, He, HeX, Z 💥
		60100104	40	80	103	63	6	50	32	16	13.5	88	25	1.5	120°	高さ80	H, He, HeX, Z 💥
	12	60120006	50	90	130	73	6	60	30	18	15	100	30	1.5	120°	高さ90	H, He, HeX, Z

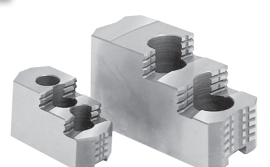
※ (旧) 日立精機 NC 旋盤専用品

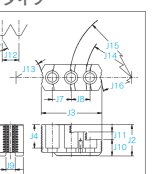
GH/GX 用生爪

(単位	mm)

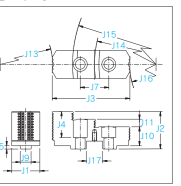
					(単位 111111)
チャック サイズ	コード番号	用途	把握範囲 (φ)	爪高さ	幅
4	4604166△3	小径把握	4~104	23.5	21
6	4606498△2	小径把握*	25 ~ 72	23.5	24
O	4606574△4	大径把握*	72 ~ 154.8	38	30
	46081342△	極小径把握	16~90	23.5	24
8	4608812△5	小径把握*	25 ~ 90	23.5	24
	4608839△4	大径把握	90 ~ 180	27	39
10	3610557△		34 ~ 228	29	28
12	3612597△		45 ~ 274	43	46

標準硬爪 硬爪にはTナット・ボルトが付属します。 ■Sタイプ





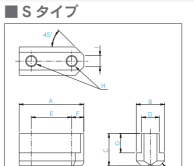
■ K タイプ



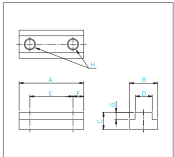
(単位 mm)

タイプ	適応チャック サイズ	コード番号	J1	J2	J3	J4	J5	J7	J8	19	J10	J11	J12	J13	J14	J15	J16	J17	取付ボルト サイズ	適応 シリーズ
	6	3606059	32	36	72.2	27	4	16	16	11	18	9	1.5	R37	R58.5	R80	-	-	M8	H, He, HeX, Z
	8	3608040	40	48	90.6	35	4	20	20	14	26	11	1.5	R46	R73.5	R101	-	_	M12	H, He, HeX, Z
S	10, 11	3610042	45	56	100.5	40	6	25	25	16	30	13	1.5	R61.5	R93.5	R125.5	-	-	M12	H, He, HeX, Z
	12	3612030	50	62	111.5	45	6	30	30	18	32	15	1.5	R78	R114	R150	-	_	M14	H, He, HeX, Z
	15, 18	3615044	62	66.5	144.4	56	8.5	50	-	22	40	17.5	3	R62.5	R137.5	R175	R100	-	M20	H, He, HeX, Z
K	21 ~ 40	3228004	73	95.3	141	75.8	6.3	76.2	-	31.75	38.2	25.4	_	R235	R289	R340	R235	38.88	M20	HH

Tナット



■ K タイプ



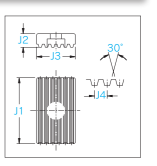
(単位 mm)

タイプ	適応チャック サイズ	コード番号	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	I	使用爪	適応 シリーズ
	4, 5	4604012	26	17	19	10	14	6	12	M8	C3	4	生爪	Z, HH
	5	61060105	30	15	16.5	10	19	5.5	11	M8	_	5	生爪	HX, HHX
	6	60060002	40	17.5	20	11	25	7.5	12.5	M8	C3	7	生爪	H, He, HeX, Z, HH
	0	4606067	31	17.5	20	11	16	7.5	12.5	M8	C3	7	硬爪	H, He, HeX, Z, HH
	8	60080002	45	20	23	14	25	10	14.5	M12	C4	10	生爪	H, He, HeX, Z, HH
S	0	4608090	40	20	22	14	20	10	13.5	M12	C4	10	硬爪	H, He, HeX, Z, HH
3		60100002	50	23	23	16	30	10	15	M12	C4	15	生爪	H, He, HeX, Z, HH
	10	60100102	52	23	23	16	32	10	15	M12	C4	15	生爪	H, He, HeX, Z, HH 💥
		4610066	45	23	23	16	25	10	15	M12	C4	15	硬爪	H, He, HeX, Z, HH
	12	60120002	54	29	30	18	30	12	16	M14	C6	15	生爪硬爪	H, He, HeX, Z, HH
	12	60120102	56	29	30	18	32	12	16	M14	C6	15	生爪	H, He, HeX, Z, HH 💥
	15, 18, 22	60150102	80	34	39.5	22	50	15	20	M20	C6	12	生爪硬爪	H, He, HeX, Z, HH
K	21, 24 ~ 40	4228006	114.2	40	30.2	30	76.2	19	17.5	M20	C1	-	生爪硬爪	HH

※ (旧) 日立精機 NC 旋盤専用品

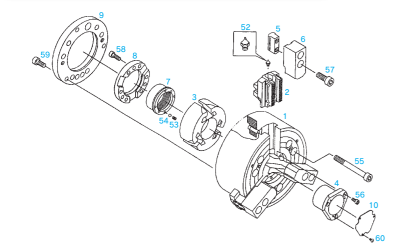
マスターキー Кタイプ生爪、硬爪専用





Z型チャック (中空)

パーツリスト

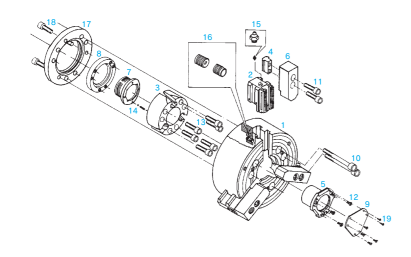


- 1 チャック本体
- 2 マスタジョー
- 3 シフタ
- 4 フタ
- 5 Tナット (ジョーナット)
- 6 生爪
- 7 ドロースクリュ
- 8 受け板
- 9 リヤプレート
- 10 ダスタフタ

- 52 グリスニップル
- 53 圧縮コイルバネ
- 54 鋼球
- 55 チャック取付ボルト
- 56 フタ取付ボルト
- 57 生爪取付ボルト
- 58 受け板取付ボルト
- 59 リヤプレート取付ボルト
- 60 ダスタフタ取付ボルト

He型チャック (中空)

パーツリスト

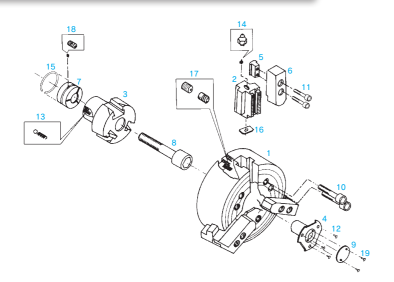


- 1 チャック本体
- 2 マスタジョー
- 3 シフタ
- 4 Tナット (ジョーナット)
- 5 フタ
- 6 生爪
- 7 ドロースクリュ
- 8 受け板
- 9 ダスタフタ
- 10 チャック取付ボルト

- 11 生爪取付ボルト
- 12 フタ取付ボルト
- 13 受け板取付ボルト
- 14 鋼球
- 15 グリスニップル
- 16 セイフティスクリュボルト
- 17 リヤプレート
- 18 リヤプレート取付ボルト
- 19 ダスタフタ取付ボルト

HH型チャック (中実)

パーツリスト

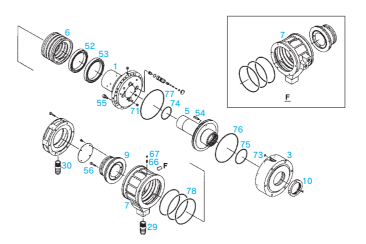


- 1 チャック本体
- 2 マスタジョー
- 3 シフタ 4 フタ
- 5 Tナット (ジョーナット)
- 6 生爪
- 7 ドローナット
- 8 ドローボルト
- 9 ダスタフタ
- 10 チャック取付ボルト

- 11 生爪取付ボルト
- 12 フタ取付ボルト
- 13 鋼球
- 14 グリスニップル
- 15 サークルスプリング
- 16 ダスタプレート
- 17 セイフティスクリュボルト
- 18 セットスクリュボルト
- 19 ダスタフタ取付ボルト

ZKP型シリンダ (中空)

パーツリスト

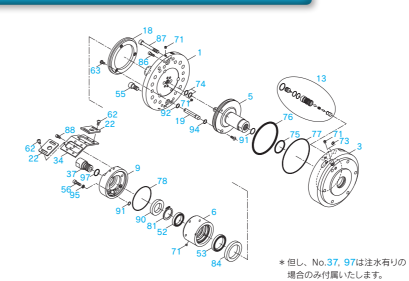


- - 1 シリンダ本体 (A) 3 シリンダ本体 (B)
 - 5 ピストン
 - 5 こストン
 - 6 分配器
 - 7 分配器ケース
 - 9 フタ
 - 10 ナット
 - 29 ドレン継ぎ手
 - 30 ドレン継ぎ手
 - 52 ボールベアリング#
 - 53 ボールベアリング#
 - 54 スプリングロールピン

- 55 ボルト(シリンダ取り付け)
- 56 フタ取り付けボルト
- 66 ホローセット
- 67 ホローセット
- **71** 埋栓
- **73** 0リング
- **74** 0リング
- **75** 0リング
- **76** 0リング
- _____
- **77** 0 リング
- **78** 0リング

RNKP型シリンダ(中実)

パーツリスト



- 1 シリンダ本体 (A) 3 シリンダ本体 (B)
- 5 ピストン
- 6分配器9フタ
- 9
 フタ

 13
 チェックバルブユニット
- 18 ドッグ (A)
- 19 ドッグバー22 スィッチ取付け板
- **34** スティ
- **37** ブッシング
- 52 ベアリング 53 ベアリング
- 55 キャップスクリュ
- 56 キャップスクリュ
- 62 ボタンボルト
- 63 ボタンボルト 71 埋栓

- 73 0リング 74 0リング
- 75 0リング 76 0リング
- 77 0リング 78 0リング
- 81 スナップリング
- 84 オイルシール
- 86 キャップスクリュ 87 ボルト
- 88 キャップスクリュ
- 90 オイルシール
- 91 0リング
- 92 0リング
- 94
 0 リング

 95
 ダイスタット
- 97 0リング

73 0リング

74 0 リング

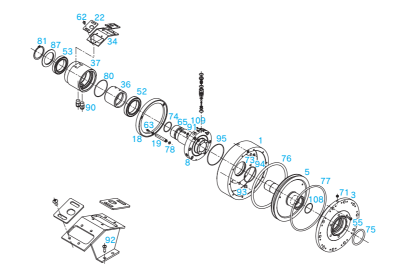
75 0リング 76 0リング

77 0リング

78 0リング

AVKP型シリンダ (中空)

パーツリスト



- 1 シリンダ本体 (A)
- 3 シリンダ本体 (B) 5 ピストン
- 8 軸
- 18
 ドッグ

 19
 ドッグバー
- 22
 スイッチ取付板

 34
 スティ
- 34 スティ 36 ブッシュ
- 37 スリーブ
- 52 ベアリング53 ベアリング
- 55 シリンダ組付ボルト
- 62 スイッチ板取付ボルト
- 63ドッグ取付ボルト65軸取付ボルト
- **71** 埋栓
- 80 0 リング 81 スナップリング 87 ベルビルスプリング 90 継手 91 ダイスタット 92 スティ取付ボルト 93 0 リング
- 94 0 リング

 95 0 リング
- 108 O リング 109 ホローセット
 - 3,0 2,1

デザインチャック事例集





中実チャック								
型式	HHA11-28-10							
取付機械	縦型旋盤							
ワーク	パワーショベル足周り部品							
チャック径	28インチ (φ711)							
ノーズ	A2-#11							
備考	3爪中1爪のみ駆動、 最高回転数400 (R.P.M.)							



	フィンガーチャック									
型式	HPCJA8-12									
取付機械	複合旋盤 (2工程)									
ワーク	アルミダイキャスト、旋削・ミーリング加工									
チャック径	12インチ (φ305)									
ノース	A2-#8									
備考	2爪カムスロット型 (引込み、スイベルフェイスクランプ)									





パワーバーチャック							
型式	PBJA6-10-02						
取付機械	横型旋盤						
ワーク	自動車部品						
チャック径	10インチ (φ254)						
ノーズ	A2-#6						
備考	2爪パワーバー型 (引込み)、 最高回転数2,000 (R.P.M.)						





カムレバーチャック								
型 式	K4JA6-8B-01							
取付機械	横型旋盤							
ワーク	車両用クーリングファン (8枚羽根、アルミダイキャスト)							
チャック径	8インチ (φ203.2)							
ノーズ	A2-#6							
備考	4爪カムレバー型、 最高回転数3,000 (R.P.M.)							



特殊ロングストロークチャック		
型 式	PFJA8-10	
取付機械	横型旋盤	
ワーク	2輪車用フロントフォーク	
チャック径	10インチ (φ254)	
ノーズ	A2-#8	
備考	2爪くさび型、 飛び越レクランプ (ロングストローク)、 最高回転数2,500 (R.P.M.)	





	汎用ロングストロークチャック		
	型	式	ZLJA6-10
ı	ワー	ク	油圧部品
	チャック	ク径	10インチ (φ254)
	/ -	ズ	A2-#6
	備	考	2爪くさび型、爪ストロークφ20、 飛び越レクランプ、2爪中1爪稼動、 最高回転数1,500 (R.P.M.)



フィンガーチャック		
型式	HPC-7-01	
取付機械	横型旋盤	
ワーク	薄物 (2mm 厚) リング	
チャック径	7インチ (φ178)	
ノーズ	ストレート嵌め合い	
	コンビネーションチャック、	
備考	3インチ+7インチフェイスクランプ (共にエアシリンダ内蔵)、	
	最高回転数2,000 (R.P.M.)	



ステーショナリーチャック		
型式	STC-8-52	
取付機械	マシニングセンタ	
ワーク	歯車	
チャック径	8インチ (φ203.2)	
備考	くさび型ステーショナリチャック(非回転)、 内張爪にワーク着座検知機構	

デザインチャック事例集





カムレバーチャック		
型式	K5JA8-20-07	
取付機械	横型旋盤	
ワーク	4輪車用アルミホイル(14インチ~20インチ) リマシン (塗装後の仕上げ加工)	
チャック径	20インチ (φ508)	
ノーズ	A2-#8	
備考	5爪カムレバー型、 最高回転数1,800 (R.P.M.)	



汎用チャック		
型式	Z6JA8-15-120B-03	
取付機械	横型旋盤	
ワーク	4輪車用アルミホイル、リマシン (塗装後の仕上げ加工)	
チャック径	15インチ (φ381)	
ノーズ	A2-#8	
備考	6爪くさび型	



	カムレバーチャック		
型式	KW4JA8-12-85		
取付機械	複合加工機		
ワーク	角材形状		
備考	4爪カムレバー型対向する2つの爪を1対 とし同期作動。 隣り合う2爪はそれぞれ独立して稼働		



2.5インチパワーチャック		
型式	USS2-25	
最高回転数	7,000min ⁻¹	
爪ストローク	φ2.2mm	
最大把握力	6.87KN	
質量	1.8kg	





交換プレ	ノー	ト伢	ij
		_	







オートンョーナエノンナヤック		
	_	
型 式	AJCA8-12-35-07	
取付機械	複合加工機	
ワ ー ク	モータケース、アルミダイキャスト	
チャック径	12インチ (φ304.8)	
ノーズ	A2-#8	
備考	交換プレートにワークストッパ・回転方向位置決め バランスウェイト取付、 最高回転数2,500 (R.P.M.)	



	ローダーチャック
型式	LC-8
取付機械	ロボット・搬送装置
ワ ー ク	丸材
最大把握力	0.96KN (0.49MPa 時)
質 量	15kg
備考	両面ワーククランプ仕様



本社・工場・西日本エリア

〒920-0059 石川県金沢市示野町二80番地 Phone:076-267-3211 Facsimile:076-268-5279 Ni-80 Shimeno-machi, Kanazawa-shi, Ishikawa 920-0059 Japan

営業所・サービスセンター

■東京営業所 Tokyo Office

〒193-0832 八王子市散田町5-13-6 ハイラークKATO 101 Phone: 042-673-6896 Facsimile: 042-673-6897 101 Hilark-Kato, 5-13-6 Sanda-machi, Hachioji-shi, Tokyo 193-0832 Japan

名古屋営業所 Nagoya Office

〒485-0023 愛知県小牧市北外山710-3 さくらビル2F A号室 Phone: 0568-43-0071 Facsimile: 0568-43-0091 Room A 2F, Sakura Bldg, 710-3 Kitatoyama, Komaki-shi, Aichi 485-0023 Japan

■東北出張所 Tohoku Office

〒960-8252 福島県福島市御山字一本木10-7 カーサおやま2F A号室 Phone · Facsimile: 024-597-7541 Room A 2F, Casa-Oyama, 10-7 Oyamaippongi, Fukushima-shi, Fukushima 960-8252 Japan

■サービスセンター Service Center

〒920-0059 石川県金沢市示野町二80番地 Phone: 076-268-4122 Facsimile: 076-268-5279 Ni-80 Shimeno-machi, Kanazawa-shi, Ishikawa 920-0059 Japan

SUBSIDIARY

North America: OREGON/U.S.A.

MMK MATSUMOTO CORPORATION

http://www.mmkmatsumoto.com

5835 NE 122nd Ave. Ste.135 Portland, OR 97230 U.S.A. Phone: +1 (0)888 665 1118

AGENCY

South East Asia

THAILAND

BANGKOK TSUSHO CO., LTD.

http://www.bangkoktsusho.com

67 Soi 58 RAMA 9 Rd., Suanluang, Bangkok 10250 THAILAND Phone: +66 (0)2 715 3402, Facsimile: +66 (0)2 715 3499

TOOLNET (THAILAND) CO., LTD.

http://www.toolnet.co.th

52/171 Moo.13, Krungthepkreetha Road., Saphansung, Bangkok 10250, THAILAND Phone: +66 (0)2736 2381 4, Facsimile: +66 (0)2736 2385

SINGAPORE

PRITIC TECHNO INTERNATIONAL PTE LTD.

http://www.pritictechno.com

194 Pandan Loop, #07-18 Pantech Industrial Complex, SINGAPORE 128383 Phone: +65 (0)6779 2666, Facsimile: +65 (0)6779 4588

SANWA SEIMITSU VIETNAM JSC - Hanoi Office (Head Office) http://www.sanwa-seimitsu.com.vn/

Block 2, 1st Floor, HL Tower Building, No.6, 82 Lane, Duy Tan Street, Dich Vong Hau Ward, Cau Giay District, Hanoi, VIETNAM Phone: +84 (0)24 3226 2201, Facsimile: +84 (0)24 3226 2203

East Asia

SOUTH KOREA

SM KOREA CORPORATION

http://www.sm-korea.com

2F, 137 Donggyo-Ro, Mapo-Gu, Seoul, South Korea Phone: +82 (0)2 338 5017, Facsimile: +82 (0)2 338 5019

ITI AHFHA INC. TAIPEI BRANCH

4F., No.66, Sec. 1, Zhongshan N. Rd., Zhongshan Dist., Taipei City 10444, Taiwan (R.O.C.) Phone: +886 (0)2 2567 1525, Facsimile: +886 (0)2 2567 1527

CHINA

ITI SHANGHAI OFFICE

9H, Aile Building, No.631, Ling-Ling Road, Xu-Hui District, Shanghai, CHINA (Zip:200030) Phone: +86 (0)21 6487 4587, Facsimile: +86 (0)21 6487 2761

Beijing SMK Trading CO.,LTD.

No.117 Minjiang Road, Economic Development Zone Yancheng, china Phone:+86 135 1514 5538, Facsimile:0515-88606200

INDIA

M/s SAMKRISH

61,3rd Avenues, Nagar Guindy, Chennai 600032, TN, INDIA Phone: +91 44 23612310, Email: info@samkrish.com



松本機械工業株式会社 MATSUMOTO MACHINE CO., LTD.

