



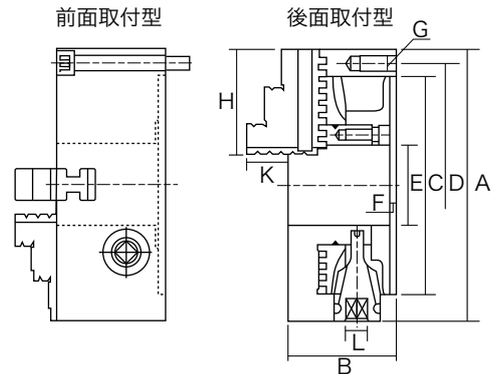
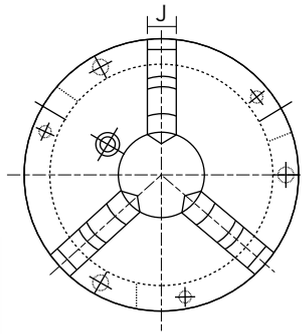
株式会社ファーステック
FIRSTTEC CORPORATION

3爪スクロールチャック

3-JAWS SCROLL CHUCK



●標準付属：硬爪（内爪・外爪付き）



単位：mm

品番	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	最高回転数 (min-1)	把握範囲		重量 (kg)
													外径把握径	内径把握径	
FT-SC03	85	45	60	73	16	3.5	3-M6x1P	35	11	15	7	2500	Ø2-Ø70	Ø24-Ø64	1.5
FT-SC04	112	58	80	95	24	4.5	3-M8x1.25P	42	14	17	8	2500	Ø3-Ø90	Ø32-Ø84	3.3
FT-SC05	132	60	100	115	32	4.5	3-M8x1.25P	50	16	20	8	2500	Ø3-Ø110	Ø35-Ø100	4.6
FT-SC06	167	66	130	147	45	5	3-M10x1.5P	65	19	23	10	2000	Ø4-Ø160	Ø48-Ø150	7.9
FT-SC07	193	76	155	172	58	5	3-M10x1.5P	75	22	28	11	2000	Ø4-Ø180	Ø56-Ø170	12.0
FT-SC08	203	76	160	176	58	5	3-M10x1.5P	75	22	28	11	2000	Ø4-Ø180	Ø56-Ø170	13.3
FT-SC09	233	84	190	210	70	5.5	3-M12x1.75P	85	24	34.5	12	2000	Ø5-Ø220	Ø62-Ø210	19.3
FT-SC10	273	86	230	250	89	5.5	3-M12x1.75P	98	28	39	12	1800	Ø6-Ø260	Ø70-Ø250	26.2
FT-SC12	310	96	260	285	105	7	3-M12x1.75P	110	30	45	14	1800	Ø10-Ø300	Ø86-Ø290	37.6
FT-SC14F	355	112	300	328	127	7	6-M12x1.75P	132	35	50	15	1500	Ø12-Ø350	Ø96-Ø320	57.2
FT-SC16	405	122	345	375	160	8	6-M14x2P	146	40	56	15	1500	Ø14-Ø400	Ø100-Ø380	80.7

硬爪（内爪・外爪）が標準で付属しています

※FT-SC14Fは後面取り付け型はありません。前面取り付け型のみとなります。

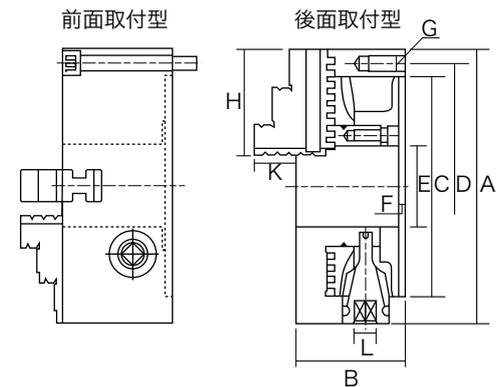
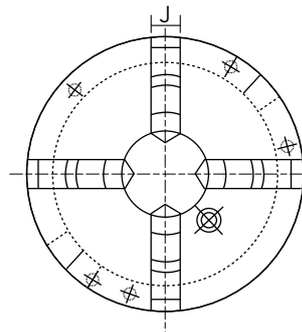
ご注文時に前面取り付け型か後面取り付け型をご指定ください。

前面取り付け型には品番の末尾にFが付きます。（例：FT-SC03F）

4爪スクロールチャック

4-JAWS SCROLL CHUCK

●標準付属：硬爪（内爪・外爪付き）



単位：mm

品番	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	最高回転数 (min-1)	把握範囲		重量 (kg)
													外径把握径	内径把握径	
FT-PS07	193	76	155	172	58	5	3-M10x1.5P	75	22	28	11	2000	φ4-180	φ56-170	12.1
FT-PS09	233	84	190	210	70	5.5	3-M12x1.75P	85	24	34.5	12	2000	φ5-220	φ62-210	19.4
FT-PS12	310	96	260	285	105	7	3-M12x1.75P	110	30	45	14	1800	φ10-300	φ86-290	38.1
FT-PS16F	405	122	345	375	160	8	6-M14x2P	146	40	56	15	1500	φ14-400	φ100-380	82.4

硬爪（内爪・外爪）が標準で付属しています。

※FT-PS16Fは後面取り付け型はありません。前面取り付け型のみとなります

ご注文時に前面取り付け型か後面取り付け型をご指定ください。

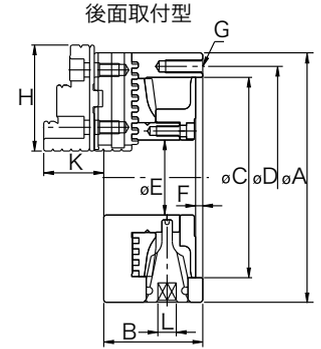
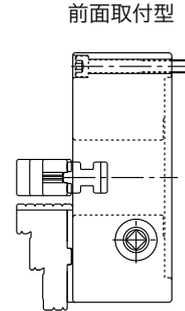
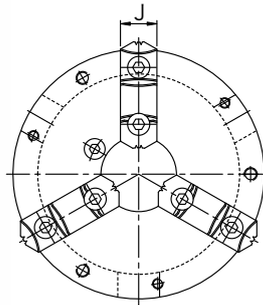
前面取り付け型には品番の末尾にFが付きます。（例：FT-PS07F）

3爪生硬兼用スクロールチャック

3-JAWS SCROLL CHUCK SEPARATED JAW



- 標準付属：硬爪（内爪・外爪兼用タイプ）
- 生爪（ソフトジョー）は別売りとなります（生爪については、P125を参照してください）



単位：mm

品番	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	最高回転数 (min-1)	把握範囲		重量 (kg)	適用生爪
													外径把握径	内径把握径		
FT-SK04	112	58	80	95	24	4.5	3-M8-x1.25P	47	19	31.5	8	2500	Ø3-Ø100	Ø35-Ø93	3.45	FT-SO04JAWS
FT-SK05	132	60	100	115	32	4.5	3-M8-x1.25P	57	24	36	8	2500	Ø3-Ø123	Ø43-Ø122	5.0	FT-SO05JAWS
FT-SK06	167	66	130	147	45	5	3-M10-x1.5P	68	26	39	10	2000	Ø8-Ø160	Ø55-Ø150	8.6	FT-SO06JAWS
FT-SK07	193	76	155	172	58	5	3-M10-x1.5P	82	28	43	11	2000	Ø8-Ø180	Ø62-Ø170	12.8	FT-SO07JAWS
FT-SK08	203	76	160	176	58	5	3-M10-x1.5P	82	28	43	11	2000	Ø8-Ø180	Ø62-Ø170	14.1	FT-SO07JAWS
FT-SK09	233	84	190	210	70	5.5	3-M12-x1.75P	93	32	50	12	2000	Ø11-Ø220	Ø70-Ø210	20.4	FT-SO09JAWS
FT-SK10	273	86	230	250	89	5.5	3-M12-x1.75P	102	35	54.5	12	1800	Ø12-Ø260	Ø80-Ø250	26.7	FT-SO09JAWS
FT-SK12	310	96	260	285	105	7	3-M12-x1.75P	118	40	56	14	1800	Ø15-Ø300	Ø90-Ø290	39.3	FT-SO12JAWS
FT-SK14F	355	112	300	328	127	7	6-M12-x1.75P	139	45	70.5	15	1500	Ø25-Ø350	Ø110-Ø320	60.7	FT-SO16JAWS
FT-SK16	405	122	345	375	160	8	6-M14-x2P	150	50	75	15	1500	Ø30-Ø400	Ø110-Ø380	82.3	FT-SO16JAWS
FT-SK20F	500	140	420	458	205	5.5	6-M16-x2P	140	55	84	19	1000	Ø25-Ø480	Ø125-Ø460	145.5	FT-SO20JAWS
FT-SK25F	630	140	545	586	275	6.5	6-M16-x2P	140	70	92	19	850	Ø80-Ø630	Ø198-Ø601	221.3	FT-SO20JAWS
FT-SKB25F	630	140	545	586	320	6.5	6-M16-x2P	140	70	92	19	850	Ø160-Ø630	Ø274-Ø646	208.5	FT-SO20JAWS

ご注文時に前面取付型か後面取付型かご指定ください。前面取付型には品番の末尾にFが付きます。（例：FT-SK04F）

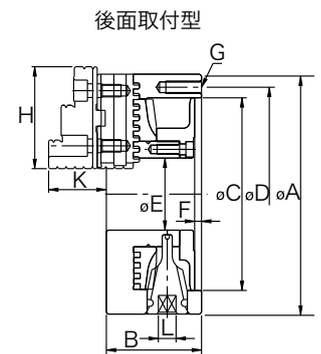
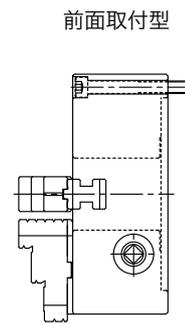
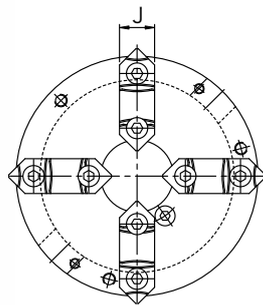
※FT-SK14FとFT-SK20F, FT-SK25F, FT-SKB25Fは前面取り付け型のみのお取り扱いになります。

※日本製の生爪と互換性があります。お問い合わせください。

4爪生硬兼用スクロールチャック

4-JAWS SCROLL CHUCK SEPARATED JAW

- 標準付属：硬爪
- 生爪（ソフトジョー）は別売りとなります。4個セットをお求めください。（生爪については、P125を参照してください）



単位：mm

品番	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	最高回転数 (min-1)	把握範囲		重量 (kg)	適用生爪
													外径把握径	内径把握径		
FT-PSK07	193	76	155	172	58	5	3-M10-x1.5P	82	28	43	11	2000	Ø8-Ø180	Ø62-Ø170	12.7	FT-SO07JAWS4
FT-PSK09	233	84	190	210	70	5.5	3-M12-x1.75P	93	32	50	12	2000	Ø11-Ø220	Ø70-Ø210	20.8	FT-SO09JAWS4
FT-PSK12	310	96	260	285	105	7	3-M12-x1.75P	118	40	56	14	1800	Ø15-Ø300	Ø90-Ø290	43	FT-SO12JAWS4
FT-PSK16F	405	122	345	375	160	8	6-M14-x2P	150	50	75	15	1500	Ø30-Ø400	Ø110-Ø380	86.7	FT-SO16JAWS4
FT-PSK20F	500	140	420	458	205	5.5	6-M16-x2P	140	55	84	19	1000	Ø25-Ø480	Ø125-Ø460	149	FT-SO20JAWS4
FT-PSKB25F	630	140	545	586	320	6.5	6-M16-x2P	140	70	92	19	850	Ø160-Ø630	Ø274-Ø646	215	FT-SO20JAWS4

ご注文時に前面取付型か後面取付型かご指定ください。前面取付型には品番の末尾にFが付きます。（例：FT-PSK07F）

※FT-PSK16FとFT-PSK20F, FT-PSKB25Fにつきましては前面取り付け型のみのお取り扱いになります。

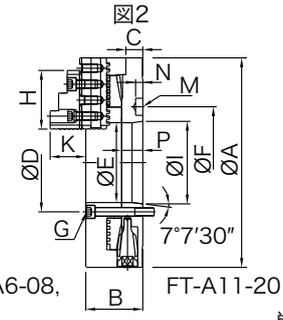
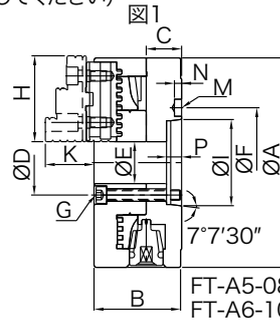
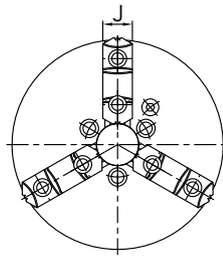
※日本製の生爪と互換性があります。お問い合わせください。

直装型3爪生硬兼用スクロールチャック

3-JAWS DIRECT MOUNT TYPE SCROLL CHUCK SEPARATED JAW



- 標準付属: 硬爪
- 生爪 (ソフトジョー) は別売りとなります。(生爪については、P125を参照してください)



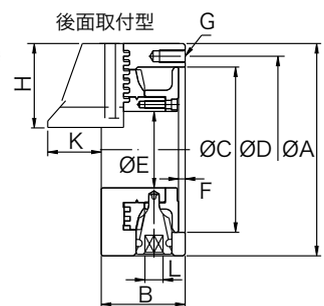
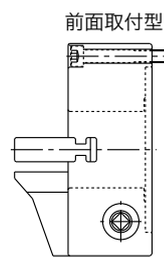
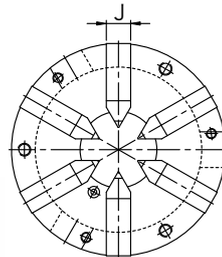
単位: mm

品番	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	P	M	N	最高回転数 (min-1)	把握範囲		適用生爪
																外径把握径	内径把握径	
FT-A5-08	200	83	33.5	Ø61.9	40	Ø104.8	3-M10 x 1.5P	82	82.563	28	43	14.29	Ø16.3	6.8	2000	Ø8-Ø180	Ø62-Ø170	FT-SO07JAWS
FT-A6-08	200	83	33.5	Ø82.6	56	Ø133.4	3-M12 x 1.75P	82	106.375	28	43	15.88	Ø19.3	6.8	2000	Ø8-Ø180	Ø62-Ø170	FT-SO07JAWS
FT-A6-10	255	91.5	36.5	Ø82.6	56	Ø133.4	3-M12 x 1.75P	93	106.375	32	50	15.88	Ø19.3	6.8	1800	Ø11-Ø240	Ø70-Ø230	FT-SO09JAWS
FT-A11-20	500	135	40	Ø235	190.5	Ø235	6-M20 x 2.5P	140	196.869	55	84	-	Ø29.4	10.7	1000	Ø25-Ø480	Ø125-Ø460	FT-SO16JAWS

※日本製の生爪と互換性があります。お問い合わせください。

錐型6爪スクロールチャック

6-JAWS AWL SCROLL CHUCK



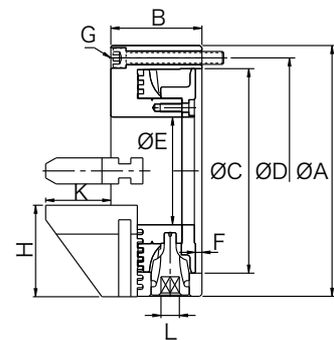
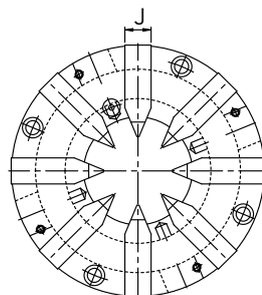
単位: mm

品番	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	最高回転数 (min-1)	把握範囲		重量 (kg)
													外径把握径	重量	
FT-AS04	112	58	80	95	32	4.5	3-M8x1.25P	45	14	46	8	1200	Ø2-Ø32	3.8	
FT-AS06	167	66	130	147	60	5.0	3-M10x1.5P	66	19	43	10	1200	Ø3-Ø60	8.2	

ご注文時に前面取付型か後面取付型かご指定ください。前面取付型には品番の末尾にFが付きます。(例: FT-AS04F)

錐型8爪スクロールチャック

8-JAWS AWL SCROLL CHUCK



単位: mm

品番	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	最高回転数 (min-1)	把握範囲		重量 (kg)
													外径把握径	重量	
FT-AE09	233	84	190	210	100	5.5	4-M12x1.75P	85	24	60	12	1000	Ø7-Ø100	21	

※FT-AE09は前面取り付け型になります。

2爪強力型セレーションタイプスクロールチャック

2-JAW STEEL BODY CHUCKS SEPARATED JAW

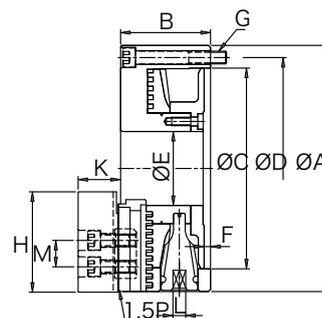
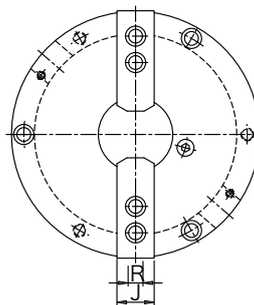


- セレーションタイプのため、パワーチャック用の生爪が利用可能
- 硬爪と生爪は、前後に調整して、把握範囲を広げることが可能
- チャック本体は、高速加工に耐える剛性の高い鋼製
- 前面・後面のどちらからも取り付け可能
- 標準付属：生爪（ソフトジョー）



パワーチャック用
生爪が取付可能

高速回転用
鋼製強力型



単位：mm

品番	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	R	最高回転数 (min-1)	把握範囲		重量 (kg)	適用生爪
															外径把握径	内径把握径		
FT-TNT07	193	78	155	172	58	5	3-M10x1.5P	73	31	38	11	20	12	3200	φ8~φ235	φ66~φ235	14.4	FT-SJ06
FT-TNT09	233	85	190	210	70	5.5	3-M12x1.75P	95	35	40	12	25	14	2800	φ11~φ280	φ85~φ280	22.3	FT-SJ08

※日本製の生爪と互換性があります。お問い合わせください。

3爪強力型セレーションタイプスクロールチャック

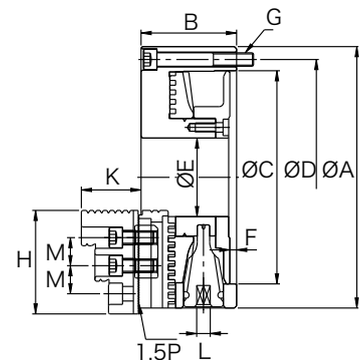
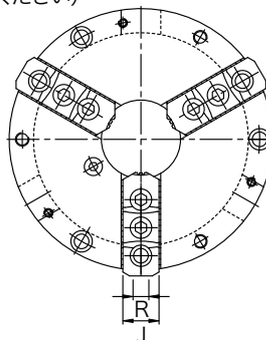
3-JAW STEEL BODY CHUCKS SEPARATED JAW

- セレーションタイプのため、パワーチャック用の生爪が利用可能
- 硬爪と生爪は、前後に調整して、把握範囲を広げることが可能
- チャック本体は、高速加工に耐える剛性の高い鋼製
- 前面・後面のどちらからも取り付け可能
- 標準付属：硬爪
- 生爪（ソフトジョー）は別売りとなります（生爪については、P125を参照してください）



パワーチャック用
生爪が取付可能

高速回転用
鋼製強力型



単位：mm

品番	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	R	最高回転数 (min-1)	把握範囲		重量 (kg)	適用生爪
															外径把握径	内径把握径		
FT-NT07	193	78	155	172	58	5	3-M10x1.5P	78	28	46	11	20	12	3200	φ8~φ235	φ66~φ235	13.1	FT-SJ06
FT-NT09	233	85	190	210	70	5.5	3-M12x1.75P	92	32	52	12	25	14	2800	φ11~φ280	φ85~φ280	21.2	FT-SJ08
FT-NT10	275	91	230	250	89	5.5	3-M12x1.75P	101.5	37	56	12	30	16	2400	φ12~φ330	φ92~φ330	30.5	FT-SJ10
FT-NT12	310	104	260	285	105	7	3-M12x1.75P	116	47	67	14	30	21	2100	φ15~φ370	φ104~φ370	46.1	FT-SJ12

※日本製の生爪と互換性があります。お問い合わせください。



生爪成形のための「生爪成形ジグ」として使用することができます。



上部口金は、容易に前後に調整する事が出来、把握範囲を拡大できます。



硬爪パワーチャックの物と交換可能です。



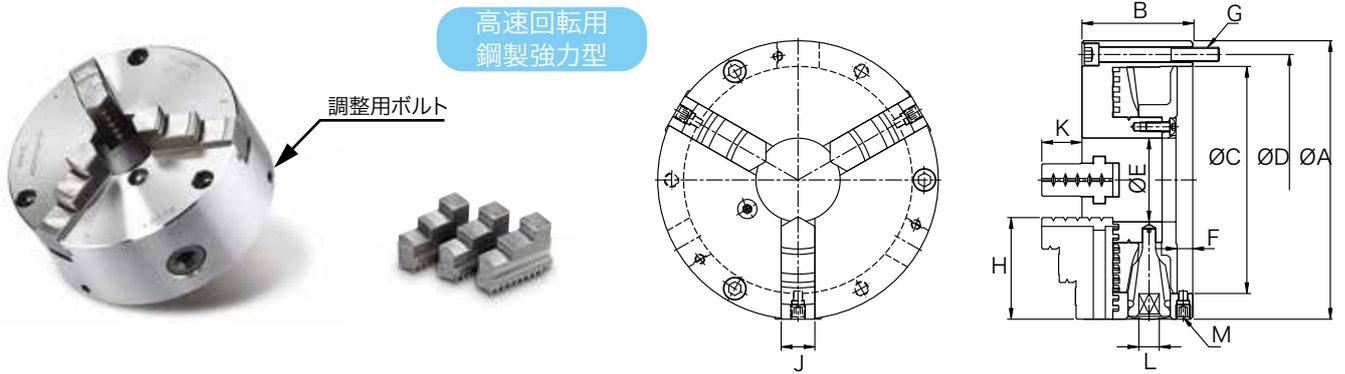
生爪もパワーチャックの物と交換可能です。

3爪強力型アジャスタブルスクロールチャック

3-JAW ADJUSTMENT STEEL BODY SCROLL CHUCK



- 高精度を必要とするときやチャックの把握精度が低下した場合に調整用ボルトを使って簡単に芯振れの修正を行うことができます。(0.01mmまで)
- チャック本体は、高速加工に耐える剛性の高い鋼製
- 標準付属：硬爪(内爪・外爪)



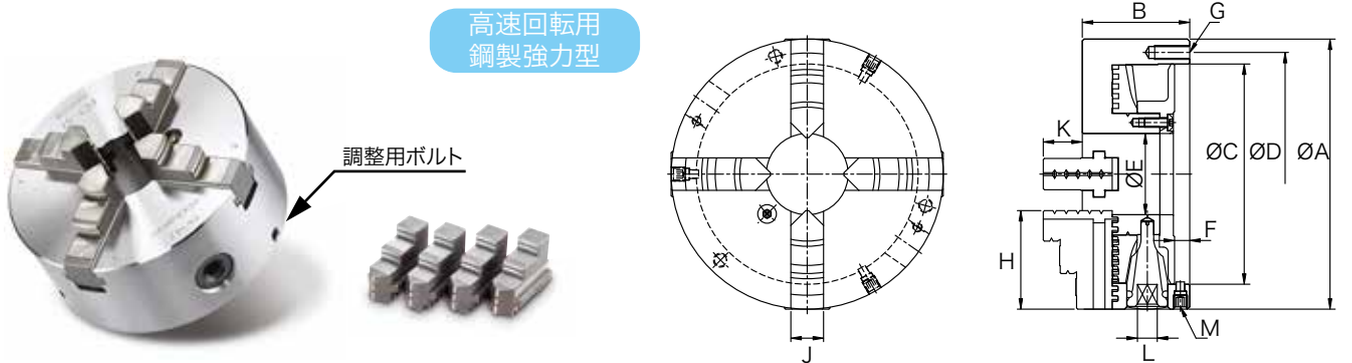
単位：mm

品番	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	最高回転数 (min-1)	把握範囲		重量 (kg)
														外径把握径	内径把握径	
FT-CT06	167	75.5	130	147	45	12	3-M10x1.5P	65	22	28	10	3-M12x1.75P	4000	Ø4-Ø160	Ø48-Ø150	10.4
FT-CT07	193	85	155	172	58	12	3-M10x1.5P	75	24	28.5	11	3-M12x1.75P	3500	Ø4-Ø180	Ø56-Ø170	12.9
FT-CT09	233	92	190	210	70	12.5	3-M12x1.75P	85	28	33	12	3-M12x1.75P	2900	Ø5-Ø220	Ø62-Ø210	20.4
FT-CT10	275	98	230	250	89	12.5	3-M12x1.75P	98	30	38	12	3-M12x1.75P	2500	Ø6-Ø260	Ø70-Ø250	29.3
FT-CT12	310	111	260	285	105	14	3-M12x1.75P	110	32	45	14	3-M12x1.75P	2200	Ø10-Ø300	Ø86-Ø290	43.7

4爪強力型アジャスタブルスクロールチャック

4-JAW ADJUSTMENT STEEL BODY SCROLL CHUCKS

- 高精度を必要とするときやチャックの把握精度が低下した場合に調整用ボルトを使って簡単に芯振れの修正を行うことができます。(0.01mmまで)
- チャック本体は、高速加工に耐える剛性の高い鋼製
- 標準付属：硬爪(内爪・外爪)



単位：mm

品番	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	最高回転数 (min-1)	把握範囲		重量 (kg)
														外径把握径	内径把握径	
FT-FCT07	193	85	155	172	58	12	3-M10x1.5P	75	24	28.5	11	3-M12x1.75P	3500	Ø4-Ø180	Ø56-Ø170	13.2
FT-FCT09	233	92	190	210	70	12.5	3-M12x1.75P	85	28	33	12	3-M12x1.75P	2900	Ø5-Ø220	Ø62-Ø210	20.7
FT-FCT10	275	98	230	250	89	12.5	3-M12x1.75P	98	30	38	12	3-M12x1.75P	2500	Ø6-Ø260	Ø70-Ø250	29.8
FT-FCT12	310	111	260	285	105	14	3-M12x1.75P	110	32	45	14	3-M12x1.75P	2200	Ø10-Ø300	Ø86-Ø290	44.4

2爪生硬兼用強力型アジャスタブルスクロールチャック

2-JAW POWERFUL TYPE ADJUSTMENT STEEL BODY SCROLL CHUCKS SEPARATED JAW

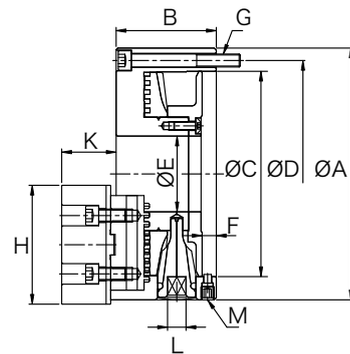
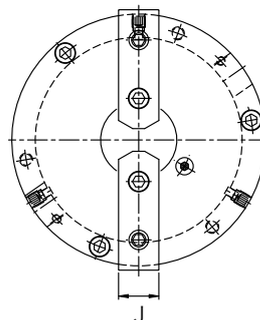


- 高精度を必要とするときやチャックの把握精度が低下した場合に調整用ボルトを使って簡単に芯振れの修正を行うことができます。(0.01mmまで)
- チャック本体は、高速加工に耐える剛性の高い鋼製
- 標準付属：生爪 (ソフトジョー)



高速回転用
鋼製強力型

調整用ボルト



単位：mm

品番	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	最高回転数 (min-1)	把握範囲		重量 (kg)
														外径把握径	内径把握径	
FT-TKT07	193	85	155	172	58	12	3-M10x1.5P	95	31	49.5	11	3-M12x1.75P	3500	Ø10-Ø180	Ø70-Ø170	14.6
FT-TKT09	233	92	190	210	70	12.5	3-M12x1.75P	110	37	50	12	3-M12x1.75P	2900	Ø12-Ø220	Ø80-Ø210	22.4

※日本製の生爪と互換性があります。お問い合わせください。

4爪生硬兼用強力型アジャスタブルスクロールチャック

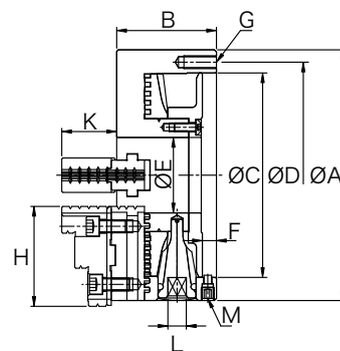
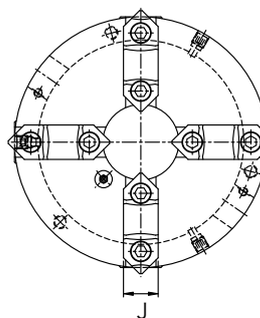
4-JAW POWERFUL TYPE ADJUSTMENT STEEL BODY SCROLL CHUCKS

- 高精度を必要とするときやチャックの把握精度が低下した場合に調整用ボルトを使って簡単に芯振れの修正を行うことができます。(0.01mmまで)
- チャック本体は、高速加工に耐える剛性の高い鋼製
- 標準付属：硬爪
- 生爪 (ソフトジョー) は別売りとなります。生爪 (ソフトジョー) は4個セットをお求めください。(生爪については、P125を参照してください)



高速回転用
鋼製強力型

調整用ボルト



単位：mm

品番	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	最高回転数 (min-1)	把握範囲		重量 (kg)	適用生爪
														外径把握径	内径把握径		
FT-FKT07	193	85	155	172	58	12	3-M10x1.5P	82	28	43	11	3-M12x1.75P	3500	Ø8-Ø180	Ø62-Ø170	14.1	FT-S007JAWS-4
FT-FKT09	233	92	190	210	70	12.5	3-M12x1.75P	93	32	51	12	3-M12x1.75P	2900	Ø11-Ø220	Ø70-Ø210	22	FT-S009JAWS-4
FT-FKT10	275	98	230	250	89	12.5	3-M12x1.75P	102	35	54	12	3-M12x1.75P	2500	Ø12-Ø260	Ø80-Ø250	33.5	FT-S009JAWS-4
FT-FKT12	310	111	260	285	105	14	3-M12x1.75P	118	40	58	14	3-M12x1.75P	2200	Ø15-Ø300	Ø90-Ø290	46.1	FT-S0012JAWS-4

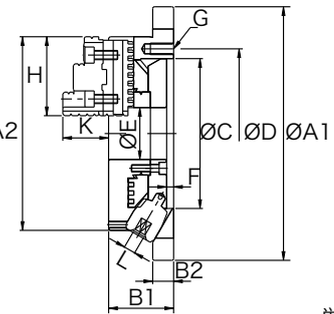
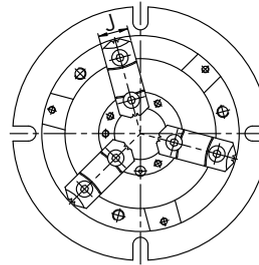
※日本製の生爪と互換性があります。お問い合わせください。

薄型3爪フライス用スクロールチャック

SUPER THIN CHUCK



- ハンドルは30度の角度を付けて差し込むことができます。
- 薄型仕様のため、非常に使い勝手が良い。
- チャックフランジ式のため、テーブルへの脱着が非常に簡単（Tスロットナット等を使ってマシンテーブルに固定してください。）
- 生硬兼用タイプ
- 標準付属：硬爪
- 生爪は別売りになります（生爪については、P125を参照してください）



単位：mm

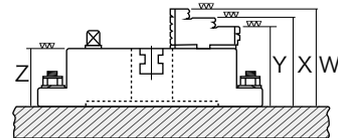
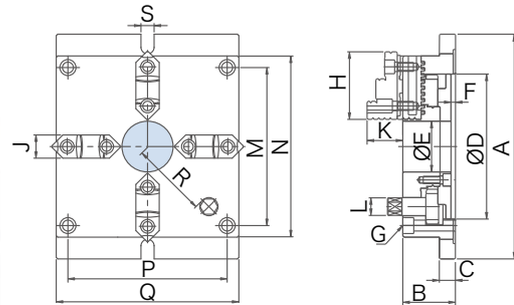
品番	A1	A2	B1	B2	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	把握範囲		重量 (kg)	適用生爪
															外径把握径	内径把握径		
FT-NBK06	220	170	58	18	130	147	45	6	3-M10x1.5P	68	26	40	10	13	Ø8-Ø160	Ø48-Ø150	10.6	FT-SO06JAWS
FT-NBK08	270	210	65	20	155	172	60	6	3-M10x1.5P	82	28	43	11	13	Ø11-Ø200	Ø62-Ø190	18.1	FT-SO07JAWS
FT-NBK10	315	255	73	20	190	210	80	6	3-M12x1.75P	93	32	52	12	16	Ø12-Ø250	Ø72-Ø240	27.9	FT-SO09JAWS
FT-NBK12	370	305	80	22	250	285	105	5	3-M12x1.75P	118	40	59	14	18	Ø15-Ø300	Ø86-Ø290	42.9	FT-SO12JAWS
FT-NBK16	470	405	105	24	345	375	160	7	6-M14x2P	150	50	75	15	18	Ø60-Ø410	Ø145-Ø388	-	FT-SO16JAWS
FT-NBK20	570	500	121	29	420	458	220	7	6-M16x2P	140	55	84	19	18	Ø86-Ø500	Ø245-Ø488	150	FT-SO20JAWS

日本製生爪と互換性があります。お問い合わせください。

角型4爪フライス用スクロールチャック

SUPER THIN SQUARE CHUCK

- 角型4爪フライス用チャックのW、X、Y、Zの精度は0.05mm以内です。
- 生硬兼用タイプです。
- 硬爪の繰返し精度：0.02mm以内
- 生爪は別売りになります（生爪については、P125を参照してください）



単位：mm

品番	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	把握範囲		重量 (kg)	適用生爪
													外径把握径	内径把握径		
FT-MC06	215	57	18	130	40	5.5	4-M10x1.5P	68	26	39	14	144	Ø4-Ø128	Ø55-Ø128	11.4	FT-SO06JAWS4
FT-MC08	250	65	20	160	55	6	4-M12x1.75P	82	28	43	17	174	Ø5-Ø162	Ø62-Ø162	18.6	FT-SO07JAWS4
FT-MC10	310	72	22	200	70	6	4-M14x2P	93	32	50	21	218	Ø6-Ø200	Ø72-Ø200	31.6	FT-SO09JAWS4
FT-MC12	380	85	25	260	100	7	4-M16x2P	118	40	56	23	274	Ø10-Ø265	Ø90-Ø265	56.6	FT-SO12JAWS4
	N	P	Q	R	S											
FT-MC06	165	144	165	66	18											
FT-MC08	200	174	200	83	18											
FT-MC10	250	218	250	104	18											
FT-MC12	310	274	310	135	22											

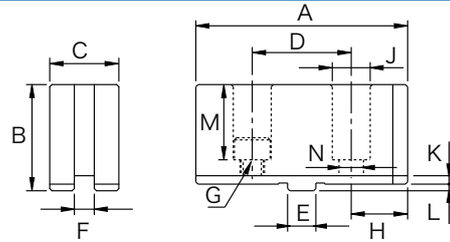
日本製生爪と互換性があります。お問い合わせください。

スクロールチャック用生爪

SOFT JAWS FOR SCROLL CHUCKS



●スクロールチャック用生爪が3個入ったセットです。



単位: mm

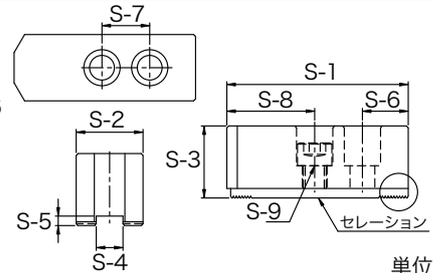
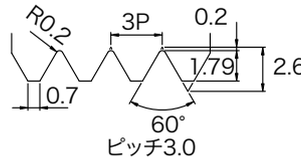
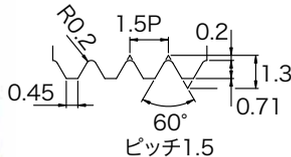
品番	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	重量(kg)
FT-SO04JAWS	52	30	19	24	9.53	7.94	M6x1P	14	11	3	2.5	21	7	0.45
FT-SO05JAWS	62	35	24	32	12.68	7.94	M8x1.25P	15	14	3.5	3	24	9	0.9
FT-SO06JAWS	73	37	26	38.1	12.68	7.94	M8x1.25P	17.45	14	3.5	3	25	9	1.3
FT-SO07JAWS	95	48	31	44.4	12.68	7.94	M10x1.5P	25.3	17	3.8	3	34	11	2.6
FT-SO09JAWS	110	48	37	54	19.03	12.7	M12x1.75P	28	19	4.2	3	34	13	3.6
FT-SO12JAWS	125	54	42	63.5	19.03	12.7	M12x1.75P	30.75	19	4.2	3	38	13	5.5
FT-SO16JAWS	160	70	50	76.2	19.03	12.7	M16x2P	41.9	25	5.5	6	48	17	10.4
FT-SO20JAWS	160	80	55	76.2	19.03	12.7	M20x2.5P	41.9	32	5.5	6	58	21	--

4個セットをお求めの際は品番の後ろに4を付けてください(例FT-SO04JAWS-4)

パワーチャック用生爪(SJシリーズ)

SOFT JAWS (SJ-SERIES) FOR HYDRAULIC CHUCKS

●パワーチャック用生爪が3個入ったセットです。



単位: mm

品番	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7	S-8	S-9	セレーション ピッチ	重量 (kg)
FT-SJ04	49.5	23	23	10	4.5	10	14	25.5	M8x1.25P	1.5 x 60°	0.42
FT-SJ05	62	25	30	10	4.5	10	14	38	M8x1.25P	1.5 x 60°	0.85
FT-SJ06	73	31	36	12	5	15	20	38	M10x1.5P	1.5 x 60°	1.5
FT-SJ08	95	35	38	14	5	24	25	46	M12x1.75P	1.5 x 60°	2.4
FT-SJ10	110	40	42	16	5	30	30	50	M12x1.75P	1.5 x 60°	3.6
FT-SJ12	129	50	50	21(18)	6	39	30	60	M16x2P(M14x2P)	1.5 x 60°	6.1
FT-SJ18	165	62	62	22(25.5)	8(5)	37	43	85	M20x2.5P	1.5 x 60°	12.5
FT-SJ24	180	65	70	25	9	40	60	80	M20x2.5P	3.0 x 60°	16.2

4個セットをお求めの際は品番の後ろに4を付けてください(例FT-SJ04-4)

パワーチャック用硬爪(HJシリーズ)

HARD JAWS (HJ-SERIES) FOR HYDRAULIC CHUCKS

●パワーチャック用硬爪が3個入ったセットです。

●内爪・外爪兼用タイプ

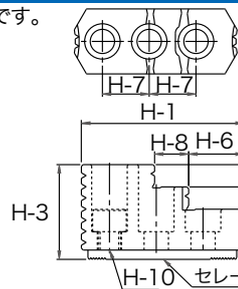


図1.

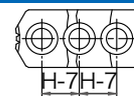
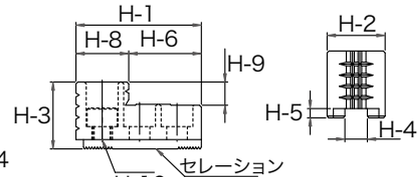
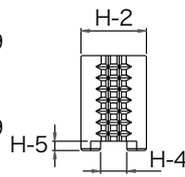


図2.



単位: mm

品番	H-1	H-2	H-3	H-4	H-5	H-6	H-7	H-8	H-9	H-10	セレーション ピッチ	重量 (Kg)	参考図面
FT-HJ04	53	23	28	10	4	29	14	24	10	M8x1.25P	1.5 x 60°	0.4	図2
FT-HJ05	53	23	28	10	4	29	14	24	10	M8x1.25P	1.5 x 60°	0.4	図2
FT-HJ06	67	31	36	12	5	39	20	28	12	M10x1.5P	1.5 x 60°	0.95	図2
FT-HJ08	87	35	51	14	5	29.5	25	18	12	M12x1.75P	1.5 x 60°	1.9	図1
FT-HJ10	101	40	54	16	5	45.5	30	18	13	M12x1.75P	1.5 x 60°	2.8	図1
FT-HJ12	108	50	67	21(18)	4(5)	49	30	20	16	M16x2P(M14x2P)	1.5 x 60°	3.5	図1
FT-HJ18	143	62	86	22(25.5)	8(5)	55	43	38	20	M20x2.5P	1.5 x 60°	9.5	図1
FT-HJ24	159.5	80	90	25	9	97.5	50	62	40	M20x2.5P	3 x 60°	15.3	図2

4個セットをお求めの際は品番の後ろに4を付けてください(例FT-HJ04-4)



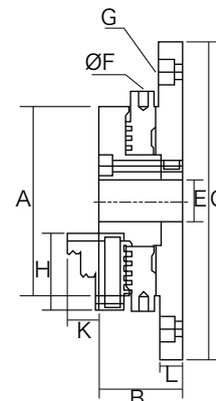
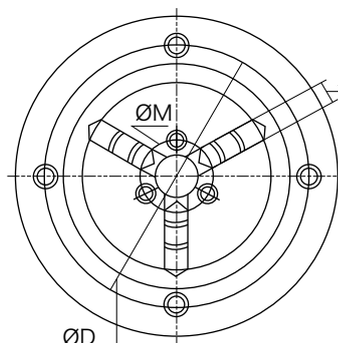
FT-SE04



FT-SE04ST
(オールステンレス製)

特長

- 真円度測定器や三次元測定機などの精密測定機での使用に適したベースプレート付精密測定用レバーチャックです。
- チャックを回転させるだけで締め付けるので、ハンドル不要
- ベースプレートを外して、その他の測定治具に取り付け可能
- 内爪・外爪兼用型
- FT-SE04STはオールステンレス製

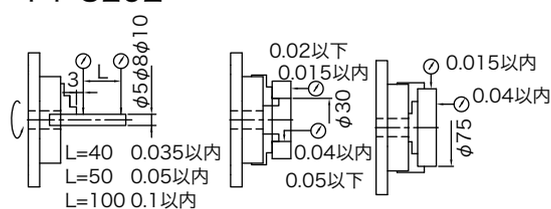


単位: mm

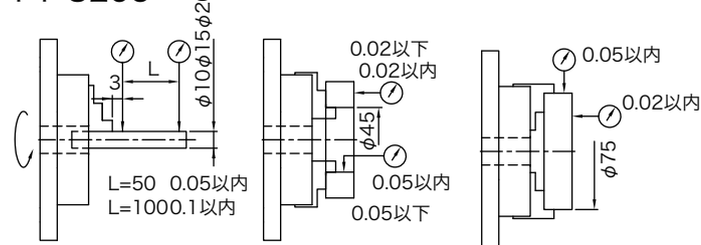
品番	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	把握範囲		重量
													外径把握径	内径把握径	
FT-SE02	63	28	118	100	16	4	4-M5x0.8P	27	8	13	8	26	Ø0.8-Ø63	Ø23-Ø58	1.2kg
FT-SE03	85	37	143	116	20	4	4-M6x1P	35	11	15	10.5	32	Ø1-Ø81	Ø31-Ø70	2.9kg
FT-SE04	110	39	168	140	26	5	4-M6x1P	42	14	19	10	40	Ø1-Ø100	Ø36-Ø90	4.3kg
FT-SE05	130	45	202	168	32	6	4-M8x1.25P	50	16	21	11.5	49	Ø1.5-Ø116	Ø43-Ø106	6.2kg
FT-SE06	160	52	248	208	50	8	4-M10x1.5P	65	19	26	15	70	Ø1.5-Ø160	Ø52-Ø148	11.1kg
FT-SE04ST	110	39	168	140	26	5	4-M6x1p	42	14	19	10	40	Ø1-Ø100	Ø36-Ø90	4.3kg

精密測定用レバーチャック振れ精度

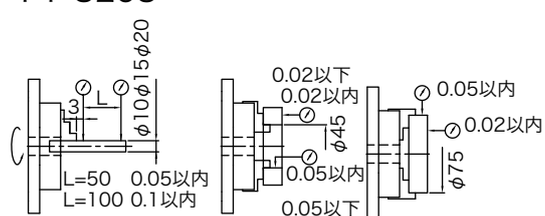
FT-SE02



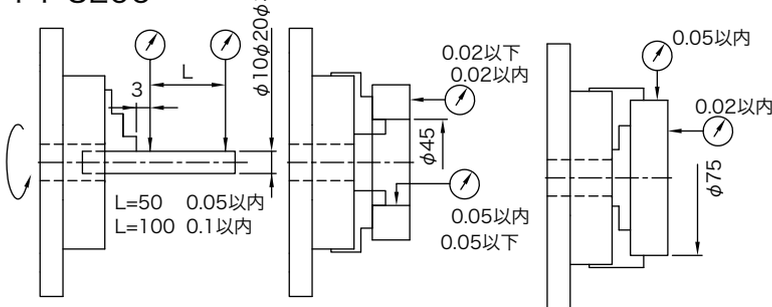
FT-SE05



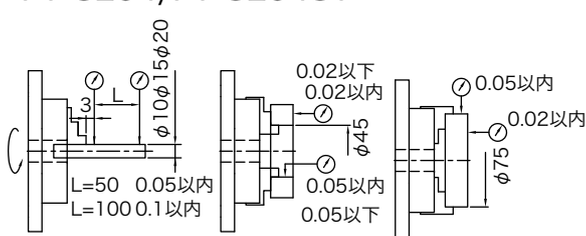
FT-SE03



FT-SE06



FT-SE04/FT-SE04ST



精密二次元レバーチャック

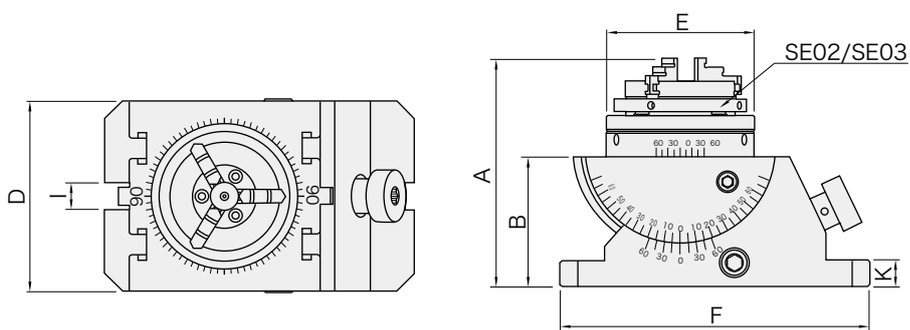
PRECISION UNIVERSAL THIN CHUCK PEDESTAL

材質：旋回部 FCD45 熱処理：旋回部調質
 硬度：旋回部 HRC43~47 スイベル本体：副尺3分



特長

- 目盛がついているため設定角度に簡単に設定できます
- 水平方向に360°回転可能
- 45°垂直方向に傾斜可能
- パーニア最小目盛：3分
- 三次元測定機や定盤上での棒状ワークや円筒ワークの保持に最適の測定治具です
- 3爪レバーチャックの精度については ページを参照してください

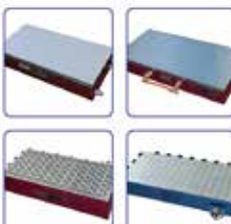
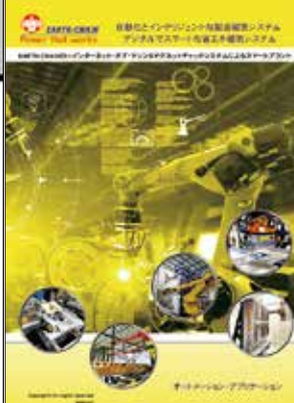


単位：mm

品番	A	B	D	E	F	I	K	重量
FT-CHM-SE02	133	75	110	Ø85	178	16	15	11kg
FT-CHM-SE03	151	75	110	Ø112	178	16	15	12kg

ファーステック製品一覧

その他のそれぞれの単品カタログもご用意しております。弊社ホームページからダウンロードしていただけます。ご要望いただきましたら、お送りさせていただきます。

 <p>FIRSTEC セルフセンタリングバイス ゼロポイントシステム Self-Centering Vice & Zero Point System 2024年製</p> <p>株式会社ファーステック FIRSTEC CORPORATION</p>	 <p>FIRSTEC 精密バイス Tool Maker Vice 2024年製</p> <p>株式会社ファーステック FIRSTEC CORPORATION</p>	 <p>FIRSTEC ワイヤークットバイス Wire Cut Vice 2024年製</p> <p>株式会社ファーステック FIRSTEC CORPORATION</p>	 <p>FIRSTEC パンチフォーマー Punch Former 2024年製</p> <p>株式会社ファーステック FIRSTEC CORPORATION</p>	 <p>FIRSTEC スクロールチャック Scroll Chuck 2024年製</p> <p>株式会社ファーステック FIRSTEC CORPORATION</p>
ゼロポイントシステム	精密バイス	ワイヤークットバイス	パンチフォーマー	スクロールチャック
 <p>FIRSTEC 永磁チャック Magnetic Chuck 2024年製</p> <p>株式会社ファーステック FIRSTEC CORPORATION</p>	 <p>FIRSTEC 電磁チャック Electro-Magnetic Chuck 2024年製</p> <p>株式会社ファーステック FIRSTEC CORPORATION</p>	 <p>FIRSTEC 永電磁チャックカタログ 2024年製</p>	 <p>アーステック リフティングマグネット 2024年製</p>	 <p>FIRSTEC 永電磁 リフティングマグネット Electro-Permanent Lifting Magnet 2024年製</p> <p>株式会社ファーステック FIRSTEC CORPORATION</p>
永磁チャック	電磁チャック	マグバイス	リフティングマグネット	永電磁リフティングマグネット
 <p>精密直線測定器 / 精密直線測定器 P1 TAPE / Linear Measurement Rule パイテープ リニアテープ Oリング用パイテープ 2024年製</p>	 <p>FIRSTEC ドリル研磨機 総合カタログ 2024年製</p>	 <p>FIRSTEC 研削盤用 永電磁チャック Electro-Permanent Magnetic Chuck 2024年製</p> <p>株式会社ファーステック FIRSTEC CORPORATION</p>	 <p>FIRSTEC 自動化システム 2024年製</p>	 <p>FIRSTEC UHMWPEラウンドスリング ポリウレタン保護具 2024年製</p>
パイテープ	ドリル研磨機	研削盤用永電磁チャック	自動化システム	ラウンドスリング

※全商品 PL 保険（生産物賠償責任保険）加入済み
 ※本製品の修理、保証についてはお買い上げの販売店様または弊社にご依頼ください。
 ※このカタログに収録した製品の型式・外観・仕様・価格については予告なく変更
 する場合があります。予めご了承ください。
 ※主な製品の動画、詳細情報や最新情報は当社ホームページまたはイプロス当社サイトに
 ご覧いただけます。
 ※2024年11月1日現在の情報です。
 （価格につきましては、予告なく変更する場合があります。）

FIRSTEC

株式会社ファーステック

〒578-0911 大阪府東大阪市中新開1-15-11
 TEL(072)960-3340 FAX(072)960-3399

- Eメールアドレス info@firstec.co.jp
- ホームページアドレス <https://www.firstec.co.jp>
- イプロス当社サイト <http://premium.ipros.jp/firstec>
- YouTube 当社チャンネル <https://www.youtube.com/user/FirstecJapan>

取扱店