



スーパータイトロック ミーリングチャック - CT・SA

Super Tite-Lock Milling Chuck - CT・SA



高精度、高剛性、高バランス。
その全てをこの1本に。

Accuracy, Rigidity and Balance - All in One.

- 高バランス設計で高速回転に対応
High-balance design for high speed applications.
- 締め切るだけで高精度・高剛性
High precision and rigidity with one simple tightening action.
- 刃具抜け・スリップを防止する内径構造
Patented "T-slit" design minimizes slippage and pull out of end mill.

高精度、高剛性、高バランス。 その全てをこの1本に。

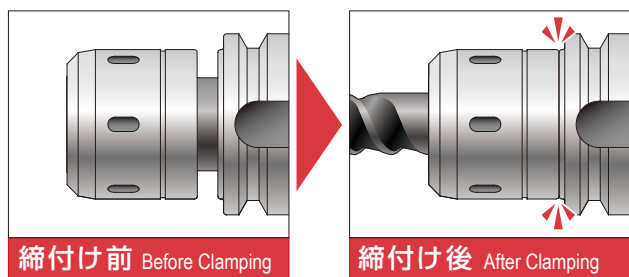
Accuracy, Rigidity and Balance - All in One.

BT.....	P. 4
WBT.....	P. 6
HSK・A.....	P. 8
UTS.....	P.10
C	P.12

締め切るだけで高精度・高剛性

High precision and rigidity with one simple tightening action.

締め付けリングがホルダ端面に当たるまで締め付ければOK!
The clamping ring can be tightened all the way to the holder base.



高バランス

High balance

・質量バランスにこだわった高バランス設計

・従来のCT・S-E (CT・S高バランスタイプ)と同様の許容回転数で使用できます。

- Carefully crafted design ensures excellent rotational balance.
- Maximum rotational speeds as high as CT・S-E (High balance) holders.

許容回転数 : Max. 20,000min⁻¹

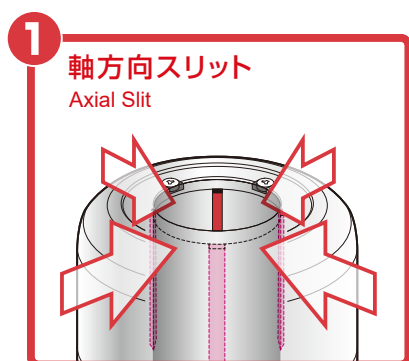
Max. rotational speed

※BT40-CT16SA-75の場合。チャックごとの許容回転数はディメンションをご覧ください。

※For BT40-CT16SA-75. Max rotational speed for other holders can be found on the dimensions page.

刃具スリップ防止スリット採用

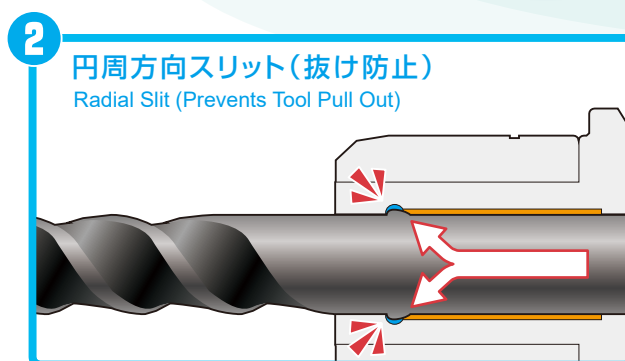
Patented "T-slit" design minimizes slippage and pull out of end mill.



1 軸方向スリット
Axial Slit

深溝スリットにより、口元締りを高め刃物を強力に保持します。

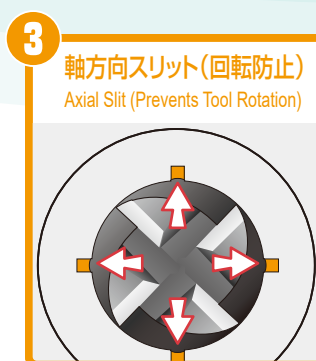
Deep groove slit increases clamping strength, allowing the cutting tool to be gripped more securely.



2 円周方向スリット (抜け防止)
Radial Slit (Prevents Tool Pull Out)

ミーリングチャックの把握力は刃物シャंक径をわずかに押し縮めるほど強力です。その把握力をスリットにて部分的に逃がし、口元よりもホルダ内部のシャंक径がわずかに大きい状態を生むことで刃物の抜けを防止します。

The gripping force of the milling chuck is powerful enough to compress the cutting tool shank slightly. The inner slit allows some pressure on the tool shank to escape by expanding into the slit, preventing the tool from being pulled out.



3 軸方向スリット (回転防止)
Axial Slit (Prevents Tool Rotation)

左記と同じ原理にて、刃物のスリップを防止します。
The principle outlined in illustration ② also prevents cutting tool slippage.

切削データ (BT50-CT42SA-105)

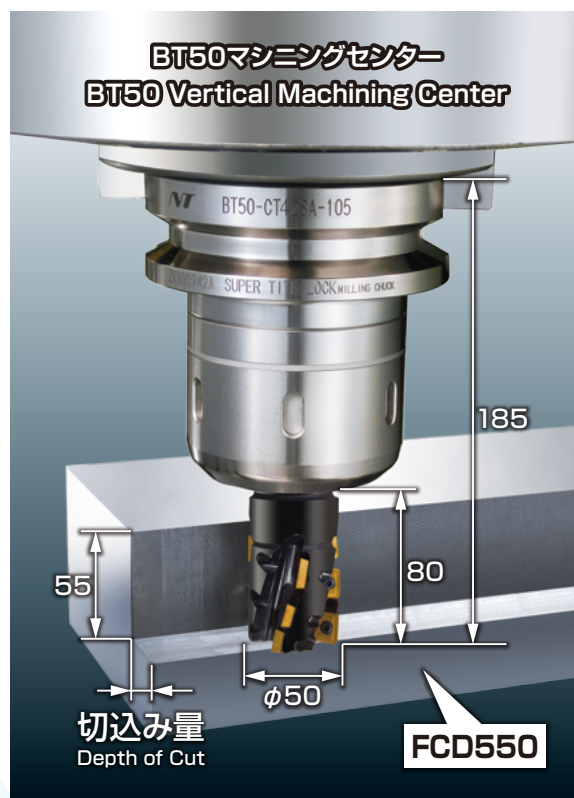
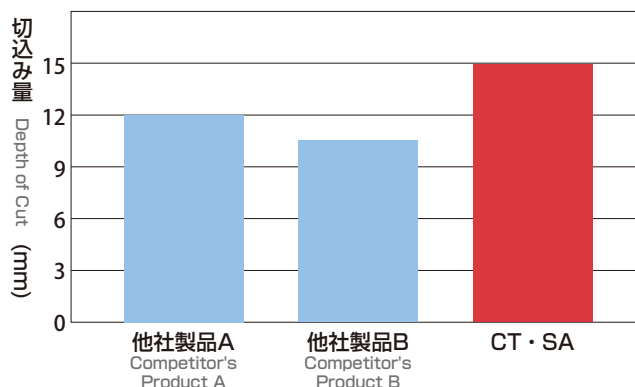
Cutting data (BT50-CT42SA-105)

4列刃 $\phi 50$ チップ式エンドミル加工

Machining with $\phi 50$ mm chip-type end mill with 4 flutes.

切削内容 Cutting Condition

回転数 Speed of Rotation	500min ⁻¹
送り Feed Rate	500mm/min
被削材 Work Material	FCD550
機械 Machine	縦型M/C (BT50) BT50 vertical machining center
クーラント Coolant	無し (ドライ加工) No (Dry Machining)



センタースルークーラント対応

Center-through coolant feeding compliant



クーラント穴付き刃具対応
For cutters with coolant hole



コレットスルー対応
(C型ストレートコレット併用)
For collet through coolant
With MC-C collet

アクセサリ

Accessories



ストレートコレット

クーラント対応。
センタースルー用、
コレットスルー用があります。

Straight Collet MC

Center through type
and collet through type
are available.

.....P.13~14

ストッパーボルト Stopper Bolt



.....P.15

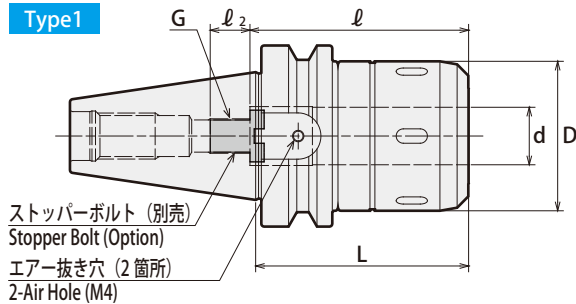


CT-SA スーパータイトロック ミーリングチャック Super Tite-Lock Milling Chuck

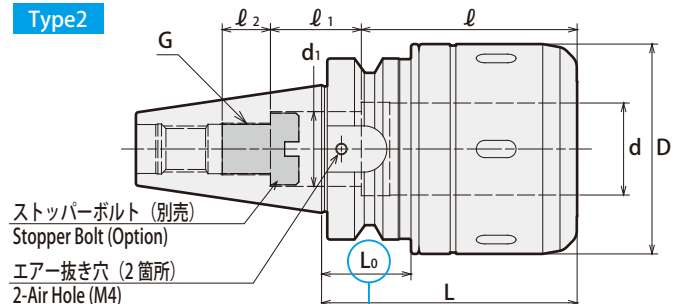
細身設計でありながら重切削を可能にした口元締めりの特殊スリット採用。

Slim design milling chuck. Specially designed slits enables heavy endmilling.

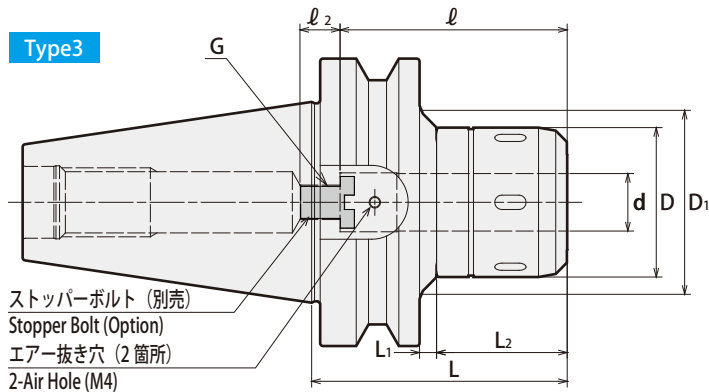
Type1



Type2



Type3



⚠ 注意 Caution

- ★：ATC アーム及びマガジン内での干渉にご注意ください。
- ★：Take caution against A.T.C. arm and tool magazine interference.

刃物取り外し時の注意事項

刃物が抜けた状態からさらに1回転以上締め付けリングを緩めてください。

Caution

Please rotate the clamping ring counterclockwise more than 360 degrees after a cutting tool is removed.

商品コード Code	型式 Model	注 Note	Type	d	D	D1	L	L1	L2	ℓ	ℓ1	ℓ2	d1	L0	G P=1.0	Max. min ⁻¹	kg	スパナ Spanner
3140 40116075	BT30 -CT16SA - 75		1	16	45	—	75	—	—	65	—	15	—	—	M10	16,000	0.9	HS-1-16
3140 40116090	- 90		1	16	45	—	90	—	—	65	—	15	—	—	M10	16,000	1.1	
3140 40120075	-CT20SA - 75	*1	2	20	52	—	75	—	—	65	—	15	—	★ 27	M12	15,000	1.0	HS-2-20
3140 40120090	- 90		2	20	52	—	90	—	—	80	—	15	—	40	M12	14,000	1.2	
3140 40120105	- 105		2	20	52	—	105	—	—	80	—	15	—	55	M12	12,000	1.3	
3140 40125090	-CT25SA - 90		2	25	61	—	90	—	—	80	—	15	—	★ 31	M12	11,000	1.4	HS-2.5-25
3140 40125105	- 105		2	25	61	—	105	—	—	80	—	15	—	44	M12	10,000	1.6	
3140 40132090	-CT32SA - 90	*1	2	32	68	—	90	—	—	68	—	20	—	★ 30	M18	8,000	1.6	HS-3-32
3140 40316075	BT40 -CT16SA - 75		1	16	45	—	75	—	—	65	—	15	—	—	M10	20,000	1.4	HS-1-16
3140 40316090	- 90		1	16	45	—	90	—	—	65	—	15	—	—	M10	20,000	1.6	
3140 40320075	-CT20SA - 75		1	20	52	—	75	—	—	75	—	15	—	—	M12	18,000	1.5	HS-2-20
3140 40320090	- 90		1	20	52	—	90	—	—	80	—	15	—	—	M12	18,000	1.8	
3140 40320105	- 105		1	20	52	—	105	—	—	80	—	15	—	—	M12	18,000	2.1	
3140 40320120	- 120		1	20	52	—	120	—	—	80	—	15	—	—	M12	18,000	2.3	
3140 40325090	-CT25SA - 90		1	25	61	—	90	—	—	80	—	15	—	—	M12	16,000	2.0	HS-2.5-25
3140 40325105	- 105		1	25	61	—	105	—	—	80	—	15	—	—	M12	16,000	2.3	
3140 40325120	- 120		1	25	61	—	120	—	—	80	—	15	—	—	M12	16,000	2.7	
3140 40325135	- 135		1	25	61	—	135	—	—	80	—	15	—	—	M12	14,000	3.0	
3140 40332090	-CT32SA - 90		2	32	73	—	90	—	—	76	32	17	26	★ 31	M18	12,000	2.3	HS-3-32
3140 40332105	- 105		2	32	73	—	105	—	—	85	23	17	26	44	M18	12,000	2.5	
3140 40332120	- 120		2	32	73	—	120	—	—	85	23	17	26	59	M18	12,000	2.9	
3140 40332135	- 135		2	32	73	—	135	—	—	120	—	17	—	74	M18	12,000	3.2	

商品コード Code	型式 Model	注 Note	Type	d	D	D ₁	L	L ₁	L ₂	ℓ	ℓ ₁	ℓ ₂	d ₁	L ₀	G P=1.0	Max. min ⁻¹	kg	スパナ Spanner
3140 40516090	BT50 -CT16SA - 90		3	16	45	58	90	7	45	65	—	20	—	—	M10	15,000	4.1	HS-1-16
3140 40516105	- 105		3	16	45	70	105	22	45	65	—	20	—	—	M10	15,000	4.4	
3140 40516135	- 135		3	16	45	70	135	52	45	65	—	20	—	—	M10	15,000	5.0	
3140 40520090	-CT20SA - 90		3	20	52	64	90	6	46	80	—	15	—	—	M12	15,000	4.2	HS-2-20
3140 40520105	- 105		3	20	52	70	105	9	58	80	—	15	—	—	M12	15,000	4.5	
3140 40520120	- 120		3	20	52	70	120	24	58	80	—	15	—	—	M12	15,000	4.9	
3140 40520135	- 135		3	20	52	73	135	39	58	80	—	15	—	—	M12	14,000	5.4	
3140 40520165	- 165		3	20	52	73	165	69	58	80	—	15	—	—	M12	13,000	6.1	
3140 40520200	- 200		3	20	52	73	200	104	58	80	—	15	—	—	M12	12,000	6.8	
3140 40520250	- 250		3	20	52	73	250	154	58	80	—	15	—	—	M12	10,000	7.9	
3140 40520300	- 300		3	20	52	73	300	204	58	80	—	15	—	—	M12	7,000	9.3	
3140 40525105	-CT25SA - 105		3	25	61	82	105	11	56	80	—	15	—	—	M12	14,000	4.8	HS-2.5-25
3140 40525120	- 120		3	25	61	82	120	26	56	80	—	15	—	—	M12	13,000	5.2	
3140 40525135	- 135		3	25	61	83	135	41	56	80	—	15	—	—	M12	12,000	5.7	
3140 40525165	- 165		3	25	61	86	165	71	56	80	—	15	—	—	M12	11,000	6.6	
3140 40525200	- 200		3	25	61	86	200	106	56	80	—	15	—	—	M12	10,000	7.7	
3140 40525250	- 250		3	25	61	86	250	156	56	80	—	15	—	—	M12	9,000	9.2	
3140 40525300	- 300		3	25	61	86	300	206	56	80	—	15	—	—	M12	8,000	10.8	
3140 40532095	-CT32SA - 95		1	32	73	—	95	—	—	120	—	20	—	—	M18	12,000	4.6	HS-3-32
3140 40532105	- 105		1	32	73	—	105	—	—	120	—	20	—	—	M18	12,000	4.9	
3140 40532120	- 120		3	32	73	87	120	26	56	120	—	20	—	—	M18	12,000	5.6	
3140 40532135	- 135		3	32	73	88	135	41	56	120	—	20	—	—	M18	12,000	6.2	
3140 40532150	- 150		3	32	73	87	150	56	56	120	—	20	—	—	M18	11,000	6.7	
3140 40532165	- 165		3	32	73	86	165	71	56	120	—	20	—	—	M18	10,000	7.2	
3140 40532200	- 200		3	32	73	88	200	106	56	120	—	20	—	—	M18	9,000	8.6	
3140 40532250	- 250		3	32	73	88	250	156	56	120	—	20	—	—	M18	8,000	10.5	HS-4-42
3140 40532300	- 300		3	32	73	88	300	206	56	120	—	20	—	—	M18	7,000	12.4	
3140 40542095	-CT42SA - 95		1	42	88	—	95	—	—	120	—	20	—	—	M18	10,000	5.0	
3140 40542105	- 105		1	42	88	—	105	—	—	120	—	20	—	—	M18	10,000	5.4	
3140 40542120	- 120		1	42	88	—	120	—	—	120	—	20	—	—	M18	10,000	6.1	
3140 40542135	- 135		1	42	88	—	135	—	—	120	—	20	—	—	M18	10,000	6.8	
3140 40542150	- 150		1	42	88	—	150	—	—	120	—	20	—	—	M18	10,000	7.4	
3140 40542165	- 165		1	42	88	—	165	—	—	120	—	20	—	—	M18	9,000	8.1	HS-4-42
3140 40542200	- 200		1	42	88	—	200	—	—	120	—	20	—	—	M18	8,000	9.7	
3140 40542250	- 250		1	42	88	—	250	—	—	120	—	20	—	—	M18	7,000	12.0	
3140 40542300	- 300		1	42	88	—	300	—	—	120	—	20	—	—	M18	6,000	14.2	

ご注文例 Ordering Example

BT30 - CT16SA - 75シャンクサイズ
Shank size内径(d)
I.D.突き出し長さ(L)
Projection length

- ・センタースルークーラント供給時は、M4x5(S)ボルト2本(付属)でエア抜き穴をふさいでください。
- ・h7公差の刃具シャンクをご使用ください。
- ・表内の「注」列に*1が付いている商品はℓ寸法が短いため使用できないアクセサリがあります。詳細は下記アクセサリ対応表をご覧ください。




- ・ Use 2pcs. of M4x5(S) hex. screw (included) to close air holes on the holder when internal coolant is used.
- ・ Tolerance of cutting tool shank must be h7.
- ・ Some accessories with *1 in the "Note" column in the table cannot be used due to their short ℓ dimensions. For details, please refer to the accessory compatibility table below.

刃具の最低挿入長 Min. insertion length of cutting tool

内径サイズ I.D.	6, 8	10, 12	14, 15	16, 20	18, 22, 24	25	32	42
組み合わせ Combination								
CT-SA	—	—	—	40	—	50	50	50
CT-SA + MC	30	40	—	45	—	50	50	—
CT-SA + MC-C	30	40	—	45	—	50	60	—
CT-SA + MC-OH	30	40	40	45	45	50	60	—

“—” 部分は規格がございません。
There is no standard
for the “—” sections.

アクセサリ対応表 (別売) Accessories Compatibility Table (Sold Separately)

注 Note				
	スパナ Spanner P.14	ストッパーボルト Stopper Bolt BL: P.15	ストレートコレット Straight Collet MC: P.13	MCA: P.14
*1	○	○	○	×



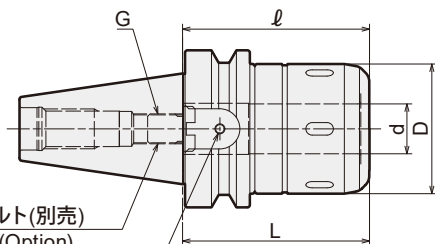
CT-SA スーパータイトロック ミーリングチャック Super Tite-Lock Milling Chuck

New

細身設計でありながら重切削を可能にした口元締めりの特殊スリット採用。

Slim design milling chuck. Specially designed slits enables heavy endmilling.

Type1



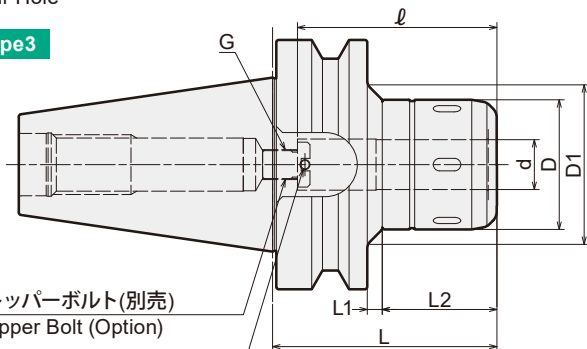
ストッパーボルト(別売)

Stopper Bolt (Option)

エアー抜き穴 (2箇所)

2-Air Hole

Type3



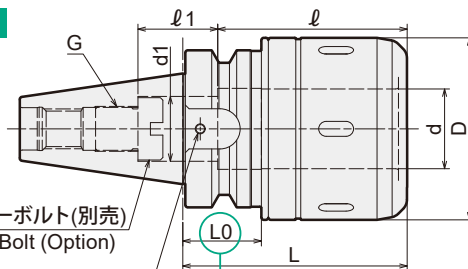
ストッパーボルト(別売)

Stopper Bolt (Option)

エアー抜き穴 (2箇所)

2-Air Hole

Type2



ストッパーボルト(別売)

Stopper Bolt (Option)

エアー抜き穴 (2箇所)

2-Air Hole

⚠ 注意 Caution

★ : ATC アーム及びマガジン内での干渉にご注意ください。

★ : Take caution against A.T.C. arm and tool magazine interference.

刃物取り外し時の注意事項

刃物が抜けた状態からさらに1回転以上締め付けリングを緩めてください。

Caution

Please rotate the clamping ring counterclockwise more than 360 degrees after a cutting tool is removed.



WBTシャンクにはBTシャンク用プルスタッドをそのままご利用頂けます。

旧AHOシャンク専用のクーラントパイプ付きプルスタッドはクーラントパイプを取り外せばご利用頂けます。

Retention stud for BT shank can be used as is for WBT shank.

Retention stud with coolant pipe for old AHO shank can be used by removing the coolant pipe.

商品コード Code	型式 Model	注 Note	Type	d	D	D1	L	L1	L2	ℓ	ℓ1	d1	L0	G P=1.0	Max.min ⁻¹	kg	スパナ Spanner
3215 60116075	WBT30 -CT16SA - 75		1	16	45	-	75	-	-	65	-	-	-	M10	16,000	0.9	HS-1-16
3215 60116090	- 90		1	16	45	-	90	-	-	65	-	-	-	M10	16,000	1.1	
3215 60120075	-CT20SA - 75	*1	2	20	52	-	75	-	-	65	-	-	★ 27	M12	15,000	1.0	HS-2-20
3215 60120090	- 90		2	20	52	-	90	-	-	80	-	-	40	M12	14,000	1.2	
3215 60120105	-105		2	20	52	-	105	-	-	80	-	-	55	M12	12,000	1.3	
3215 60125090	-CT25SA - 90		2	25	61	-	90	-	-	80	-	-	★ 31	M12	11,000	1.4	HS-2.5-25
3215 60125105	-105		2	25	61	-	105	-	-	80	-	-	44	M12	10,000	1.6	
3215 60132090	-CT32SA - 90	*1	2	32	68	-	90	-	-	68	-	-	★ 30	M18	8,000	1.6	HS-3-32
3215 60316075	WBT40 -CT16SA - 75		1	16	45	-	75	-	-	65	-	-	-	M10	20,000	1.4	HS-1-16
3215 60316090	- 90		1	16	45	-	90	-	-	65	-	-	-	M10	20,000	1.6	
3215 60320075	-CT20SA - 75		1	20	52	-	75	-	-	75	-	-	-	M12	18,000	1.5	HS-2-20
3215 60320090	- 90		1	20	52	-	90	-	-	80	-	-	-	M12	18,000	1.8	
3215 60320105	-105		1	20	52	-	105	-	-	80	-	-	-	M12	18,000	2.1	
3215 60320120	-120		1	20	52	-	120	-	-	80	-	-	-	M12	18,000	2.3	
3215 60325090	-CT25SA - 90		1	25	61	-	90	-	-	80	-	-	-	M12	16,000	2.0	
3215 60325105	-105		1	25	61	-	105	-	-	80	-	-	-	M12	16,000	2.3	HS-2.5-25
3215 60325120	-120		1	25	61	-	120	-	-	80	-	-	-	M12	16,000	2.7	
3215 60325135	-135		1	25	61	-	135	-	-	80	-	-	-	M12	14,000	3.0	
3215 60332090	-CT32SA - 90		2	32	73	-	90	-	-	76	32	26	★ 31	M18	12,000	2.3	HS-3-32
3215 60332105	-105		2	32	73	-	105	-	-	85	23	26	44	M18	12,000	2.5	
3215 60332120	-120		2	32	73	-	120	-	-	85	23	26	59	M18	12,000	2.9	
3215 60332135	-135		2	32	73	-	135	-	-	120	-	-	74	M18	12,000	3.2	

商品コード Code	型式 Model	注 Note	Type	d	D	D1	L	L1	L2	ℓ	ℓ1	d1	L0	G P=1.0	Max.min ⁻¹	kg	スパナ Spanner
3215 60516090	WBT50 -CT16SA - 90		3	16	45	58	90	7	45	65	-	-	-	M10	15,000	4.1	HS-1-16
3215 60516105	-105		3	16	45	70	105	22	45	65	-	-	-	M10	15,000	4.4	
3215 60520090	-CT20SA - 90		3	20	52	64	90	6	46	80	-	-	-	M12	15,000	4.2	HS-2-20
3215 60520105	-105		3	20	52	70	105	9	58	80	-	-	-	M12	15,000	4.5	
3215 60520120	-120		3	20	52	70	120	24	58	80	-	-	-	M12	15,000	4.9	
3215 60520135	-135		3	20	52	73	135	39	58	80	-	-	-	M12	14,000	5.4	
3215 60520165	-165		3	20	52	73	165	69	58	80	-	-	-	M12	13,000	6.1	
3215 60520200	-200		3	20	52	73	200	104	58	80	-	-	-	M12	12,000	6.8	
3215 60525105	-CT25SA -105		3	25	61	82	105	11	56	80	-	-	-	M12	14,000	4.8	HS-2.5-25
3215 60525120	-120		3	25	61	82	120	26	56	80	-	-	-	M12	13,000	5.2	
3215 60525135	-135		3	25	61	83	135	41	56	80	-	-	-	M12	12,000	5.7	
3215 60525165	-165		3	25	61	86	165	71	56	80	-	-	-	M12	11,000	6.6	
3215 60525200	-200		3	25	61	86	200	106	56	80	-	-	-	M12	10,000	7.7	
3215 60532095	-CT32SA - 95		1	32	73	-	95	-	-	120	-	-	-	M18	12,000	4.6	HS-3-32
3215 60532105	-105		1	32	73	-	105	-	-	120	-	-	-	M18	12,000	4.9	
3215 60532120	-120		3	32	73	87	120	26	56	120	-	-	-	M18	12,000	5.6	
3215 60532135	-135		3	32	73	88	135	41	56	120	-	-	-	M18	12,000	6.2	
3215 60532150	-150		3	32	73	87	150	56	56	120	-	-	-	M18	11,000	6.7	
3215 60532165	-165		3	32	73	86	165	71	56	120	-	-	-	M18	10,000	7.2	
3215 60532200	-200		3	32	73	88	200	106	56	120	-	-	-	M18	9,000	8.6	
3215 60542095	-CT42SA - 95		1	42	88	-	95	-	-	120	-	-	-	M18	10,000	5.0	HS-4-42
3215 60542105	-105		1	42	88	-	105	-	-	120	-	-	-	M18	10,000	5.4	
3215 60542120	-120		1	42	88	-	120	-	-	120	-	-	-	M18	10,000	6.1	
3215 60542135	-135		1	42	88	-	135	-	-	120	-	-	-	M18	10,000	6.8	
3215 60542150	-150		1	42	88	-	150	-	-	120	-	-	-	M18	10,000	7.4	
3215 60542165	-165		1	42	88	-	165	-	-	120	-	-	-	M18	9,000	8.1	
3215 60542200	-200		1	42	88	-	200	-	-	120	-	-	-	M18	8,000	9.7	

ご注文例 Ordering Example

WBT40 - CT16SA - 75

シャंकサイズ
Shank size内径(d)
I.D.突き出し長さ(L)
Projection length

- ・ h7 公差の刃具シャंकをご使用ください。
- ・ センタースルークーラント供給時はM4X5(S)ボルト2本(付属)でエア抜き穴を塞いでください。
- ・ ℓ 寸法()付きのホルダは刃物を記載寸法以上入れて使用しないでください。
- ・ 表内の「注」列に*1が付いている商品は ℓ 寸法が短いため使用できないアクセサリがあります。詳細は下記アクセサリ対応表をご覧ください。

- ・ Tolerance of cutting tool shank must be h7.
- ・ Use 2pcs. of M4 × 5 (S) hex. screw (included) to close air holes on the holder when internal coolant is used.
- ・ Do not use holders with () in the ℓ -dimension by inserting a blade beyond the stated dimension.
- ・ Some accessories with *1 in the "Note" column in the table cannot be used due to their short ℓ dimensions. For details, please refer to the accessory compatibility table below.

刃具の最低挿入長 Min. insertion length of cutting tool

内径サイズ I.D.	6, 8	10, 12	14, 15	16, 20	18, 22, 24	25	32	42
組み合わせ Combination								
CT-SA	—	—	—	40	—	50	50	50
CT-SA + MC	30	40	—	45	—	50	50	—
CT-SA + MC-C	30	40	—	45	—	50	60	—
CT-SA + MC-OH	30	40	40	45	45	50	60	—

“—” 部分は規格がございません。
There is no standard for the “—” sections.

アクセサリ対応表 (別売) Accessories Compatibility Table (Sold Separately)

注 Note	 スパナ Spanner P.14	 ストッパーボルト Stopper Bolt BL: P.15	 ストレートコレット Straight Collet MC: P.13 MCA: P.14	
	*1	○	○	○

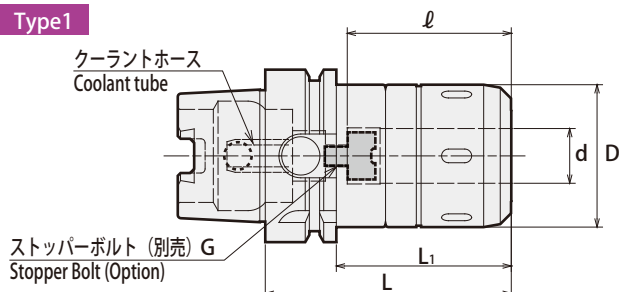


CT-SA スーパータイトロック ミーリングチャック Super Tite-Lock Milling Chuck

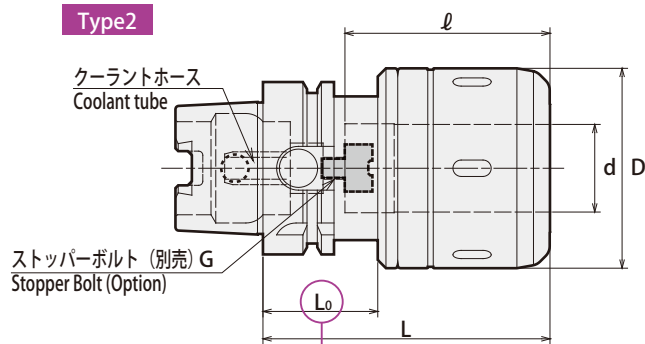
細身設計でありながら重切削を可能にした口元締めりの特殊スリット採用。

Slim design milling chuck. Specially designed slits enables heavy endmilling.

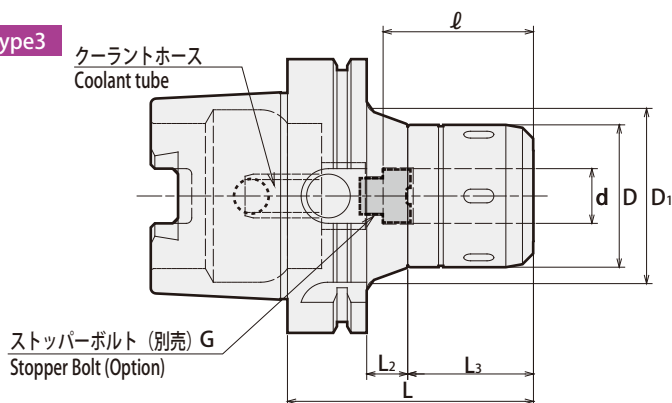
Type1



Type2



Type3



⚠ 注意 Caution

- ★：ATC アーム及びマガジン内での干渉にご注意ください。
- ★：Take caution against A.T.C. arm and tool magazine interference.

刃物取り外し時の注意事項

刃物が抜けた状態からさらに1回転以上締め付けリングを緩めてください。

Caution

Please rotate the clamping ring counterclockwise more than 360 degrees after a cutting tool is removed.

商品コード Code	型式 Model	注記 Note	Type	d	D	D ₁	L	L ₁	L ₂	L ₃	ℓ	L ₀	G	Max. min ⁻¹	kg	スパナ Spanner
5690 13416075	HSK40A -CT16SA - 75	* 1	2	16	45	—	75	—	—	—	50	★ 26	M5	16,000	0.8	HS-1-16
5690 13416090	- 90	* 1	2	16	45	—	90	—	—	—	60	35	M5	16,000	0.9	
5690 13420090	-CT20SA - 90	* 1	2	20	52	—	90	—	—	—	60	35	M5	14,000	1.0	HS-2-20
5690 13420105	- 105	* 1	2	20	52	—	105	—	—	—	60	35	M5	12,000	1.3	
5690 13425105	-CT25SA - 105	* 1	2	25	61	—	105	—	—	—	60	35	M5	10,000	1.6	HS-2.5-25
5690 14416090	HSK50A -CT16SA - 90	* 1	2	16	45	—	90	—	—	—	60	42	M5	20,000	1.1	
5690 14420090	-CT20SA - 90	* 1	2	20	52	—	90	—	—	—	60	42	M5	18,000	1.2	HS-2-20
5690 14420105	- 105	* 1	2	20	52	—	105	—	—	—	60	42	M5	17,000	1.5	
5690 14425105	-CT25SA - 105	* 1	2	25	61	—	105	—	—	—	75	42	M5	15,000	1.7	HS-2.5-25
5690 75416075	HSK63A -CT16SA - 75 -H	* 1	1	16	45	—	75	49	—	—	47	—	M8	20,500	1.2	
5690 75416090	- 90 -H		1	16	45	—	90	64	—	—	60	—	M8	20,500	1.4	HS-1-16
5690 75420090	-CT20SA - 90 -H	* 1	1	20	52	—	90	64	—	—	60	—	M8	18,000	1.6	
5690 75420105	- 105 -H	* 1	1	20	52	—	105	79	—	—	75	—	M8	18,000	1.8	HS-2-20
5690 75420135	- 135 -H	* 1	1	20	52	—	135	109	—	—	80	—	M8	18,000	2.3	
5690 75425105	-CT25SA - 105 -H	* 1	2	25	61	—	105	—	—	—	75	42	M8	16,000	2.1	HS-2.5-25
5690 75425120	- 120 -H	* 1	2	25	61	—	120	—	—	—	75	42	M8	16,000	2.4	
5690 75425135	- 135 -H	* 1	2	25	61	—	135	—	—	—	80	42	M8	15,000	2.7	
5690 75432105	-CT32SA - 105 -H	* 1	2	32	73	—	105	—	—	—	75	42	M8	12,000	2.5	HS-3-32
5690 75432120	- 120 -H	* 1	2	32	73	—	120	—	—	—	90	42	M8	12,000	2.8	
5690 75432150	- 150 -H	* 1	2	32	73	—	150	—	—	—	120	42	M8	12,000	3.6	
5690 77416090	HSK100A -CT16SA - 90 -H	* 1	3	16	45	56	90	—	16	45	55	—	M10	12,500	2.8	HS-1-16
5690 77416105	- 105 -H		3	16	45	56	105	—	31	45	70	—	M10	12,500	3.0	
5690 77420090	-CT20SA - 90 -H	* 3	3	20	52	63	90	—	15	46	55	—	M10	12,500	3.0	HS-2-20
5690 77420105	- 105 -H	* 2	3	20	52	64	105	—	18	58	70	—	M10	12,500	3.3	
5690 77420120	- 120 -H		3	20	52	64	120	—	33	58	80	—	M10	12,500	3.5	
5690 77420135	- 135 -H		3	20	52	64	135	—	48	58	80	—	M10	12,500	3.9	
5690 77420150	- 150 -H		3	20	52	64	150	—	63	58	80	—	M10	12,500	4.1	

商品コード Code	型式 Model	注記 Note	Type	d	D	D ₁	L	L ₁	L ₂	L ₃	ℓ	L ₀	G	Max. min. ⁻¹	kg	スパナ Spanner
5690 77425090	HSK100A -CT25SA - 90 -H	* 3	1	25	61	—	90	61	—	—	55	—	M10	12,500	3.2	HS-2.5-25
5690 77425105	- 105 -H	* 2	3	25	61	74	105	—	20	56	70	—	M10	12,500	3.6	
5690 77425120	- 120 -H		3	25	61	74	120	—	35	56	80	—	M10	12,500	4.0	
5690 77425135	- 135 -H		3	25	61	74	135	—	50	56	80	—	M10	12,500	4.4	
5690 77425150	- 150 -H		3	25	61	73	150	—	65	56	80	—	M10	12,500	4.8	
5690 77432090	-CT32SA - 90 -H	* 3	1	32	73	—	90	61	—	—	55	—	M10	12,000	3.6	HS-3-32
5690 77432105	- 105 -H	* 1	1	32	73	—	105	76	—	—	70	—	M10	12,000	4.1	
5690 77432120	- 120 -H	* 1	1	32	73	—	120	91	—	—	85	—	M10	12,000	4.5	
5690 77432135	- 135 -H	* 1	1	32	73	—	135	106	—	—	100	—	M10	12,000	5.0	
5690 77432150	- 150 -H	* 1	1	32	73	—	150	121	—	—	115	—	M10	12,000	5.3	
5690 77442105	-CT42SA - 105 -H	* 3	2	42	88	—	105	—	—	—	70	45	M10	10,000	4.8	HS-4-42
5690 77442120	- 120 -H	* 1	2	42	88	—	120	—	—	—	85	45	M10	10,000	5.4	
5690 77442135	- 135 -H	* 1	2	42	88	—	135	—	—	—	100	45	M10	10,000	5.9	
5690 77442150	- 150 -H	* 1	2	42	88	—	150	—	—	—	110	45	M10	10,000	6.5	
5690 77442165	- 165 -H	* 1	2	42	88	—	165	—	—	—	120	45	M10	10,000	7.1	

ご注文例 Ordering Example

マニュアルクランプ穴無し (HSK40A, HSK50A)
Without manual clamping hole (HSK40A, HSK50A)

HSK40A - CT16SA - 75

シャンクサイズ
Shank size

内径(d)
I.D.

突き出し長さ(L)
Projection length

マニュアルクランプ穴付き (HSK63A, HSK100A)
With manual clamping hole (HSK63A, HSK100A)

HSK63A - CT16SA - 75 - H

シャンクサイズ
Shank size

内径(d)
I.D.

突き出し長さ(L)
Projection length

マニュアル
クランプ穴付
With manual
clamping hole

- HSK63A、HSK100Aには標準でマニュアルクランプ穴が空いています。
- h7 公差の刃具シャンクをご使用ください。
- 表内の「注」列に*1~*3が付いている商品はℓ寸法が短いため使用できないアクセサリがあります。詳細は下記アクセサリ対応表をご覧ください。




- HSK63A, HSK100A have manual clamp holes in the shank.
- Tolerance of cutting tool shank must be h7.
- Some accessories with *1~*3 in the "Note" column in the table cannot be used due to their short ℓ dimensions. For details, please refer to the accessory compatibility table below.

刃具の最低挿入長 Min. insertion length of cutting tool

内径サイズ I.D.	6, 8	10, 12	14, 15	16, 20	18, 22, 24	25	32	42
組み合わせ Combination								
CT-SA	—	—	—	40	—	50	50	50
CT-SA + MC	30	40	—	45	—	50	50	—
CT-SA + MC-C	30	40	—	45	—	50	60	—
CT-SA + MC-OH	30	40	40	45	45	50	60	—

"—" 部分は規格がございません。
There is no standard for the"—" sections.

アクセサリ対応表 (別売) Accessories Compatibility Table (Sold Separately)

注 Note				
	スパナ Spanner P.14	ストッパーボルト Stopper Bolt BL: P.15	ストレートコレット Straight Collet MC: P.13	MCA: P.14
*1	○	○	○	×
*2	○	○	○	○
*3	○	○	×	×

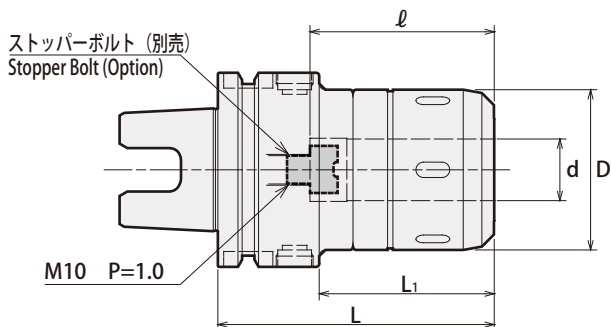


CT-SA スーパータイトロック ミーリングチャック Super Tite-Lock Milling Chuck

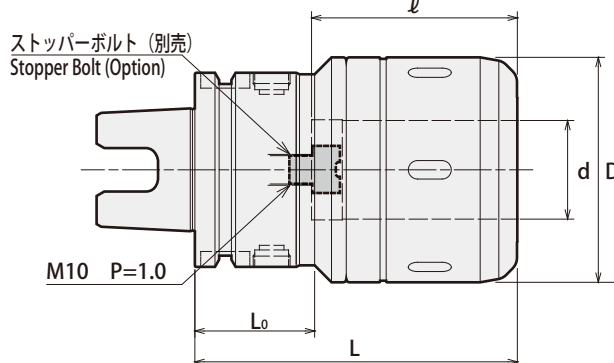
細身設計でありながら重切削を可能にした口元締めりの特殊スリット採用。

Slim design milling chuck. Specially designed slits enables heavy endmilling.

Type1



Type2



刃物取り外し時の注意事項

刃物が抜けた状態からさらに1回転以上締め付けリングを緩めてください。

Caution

Please rotate the clamping ring counterclockwise more than 360 degrees after a cutting tool is removed.

商品コード Code	型式 Model	Type	d	D	L	L ₁	ℓ	L ₀	Max. min ⁻¹	kg	スパナ Spanner
1360 41116090	UTS5040 -CT16SA - 90 -H * 1	1	16	45	90	60	60	-	16,000	1.1	HS-1-16
1360 41120090	-CT20SA - 90 -H * 1	2	20	52	90	60	60	35	14,000	1.3	HS-2-20
1360 41120105	- 105 -H * 1	2	20	52	105	75	75	50	12,000	1.5	HS-2-20
1360 41125105	-CT25SA - 105 -H * 1	2	25	61	105	75	75	35	10,000	1.8	HS-2.5-25
1360 4 ※ 216090	UTS6350 -CT16SA - 90 * 1	1	16	45	90	57	65	-	20,000	1.5	HS-1-16
1360 4 ※ 220090	-CT20SA - 90 * 1	1	20	52	90	57	65	-	18,000	1.6	HS-2-20
1360 4 ※ 220105	- 105 * 1	1	20	52	105	72	75	-	17,000	1.8	HS-2-20
1360 4 ※ 220135	- 135 * 1	1	20	52	135	102	80	-	15,000	2.2	HS-2-20
1360 4 ※ 225105	-CT25SA - 105 * 1	1	25	61	105	72	75	-	15,000	2.1	HS-2.5-25
1360 4 ※ 225120	- 120 * 1	1	25	61	120	87	75	-	14,000	2.5	HS-2.5-25
1360 4 ※ 225135	- 135 * 1	1	25	61	135	102	80	-	12,000	2.8	HS-2.5-25
1360 4 ※ 232105	-CT32SA - 105 * 1	2	32	73	105	72	80	39	11,000	2.5	HS-3-32
1360 4 ※ 232120	- 120 * 1	2	32	73	120	87	90	54	10,000	2.8	HS-3-32
1360 4 ※ 232150	- 150 * 1	2	32	73	150	117	120	84	10,000	3.3	HS-3-32
1360 4 ※ 316090	UTS10080 -CT16SA - 90 * 1	1	16	45	90	56	65	-	12,500	3.0	HS-1-16
1360 4 ※ 316105	- 105 * 1	1	16	45	105	71	65	-	12,500	3.4	HS-1-16
1360 4 ※ 320090	-CT20SA - 90 * 1	1	20	52	90	56	65	-	12,500	3.2	HS-2-20
1360 4 ※ 320105	- 105 * 2	1	20	52	105	71	70	-	12,500	3.5	HS-2-20
1360 4 ※ 320120	- 120 * 1	1	20	52	120	86	80	-	12,500	3.9	HS-2-20
1360 4 ※ 320135	- 135 * 1	1	20	52	135	101	80	-	12,500	4.2	HS-2-20
1360 4 ※ 320150	- 150 * 1	1	20	52	150	116	80	-	12,500	4.6	HS-2-20
1360 4 ※ 325105	-CT25SA - 105 * 2	1	25	61	105	71	70	-	12,500	3.8	HS-2.5-25
1360 4 ※ 325120	- 120 * 1	1	25	61	120	86	80	-	12,500	4.1	HS-2.5-25
1360 4 ※ 325135	- 135 * 1	1	25	61	135	101	80	-	12,500	4.5	HS-2.5-25
1360 4 ※ 325150	- 150 * 1	1	25	61	150	116	80	-	12,500	5.0	HS-2.5-25
1360 4 ※ 332105	-CT32SA - 105 * 1	1	32	73	105	71	70	-	12,000	4.2	HS-3-32
1360 4 ※ 332120	- 120 * 1	1	32	73	120	86	85	-	12,000	4.6	HS-3-32
1360 4 ※ 332135	- 135 * 1	1	32	73	135	101	100	-	12,000	5.0	HS-3-32
1360 4 ※ 332150	- 150 * 1	1	32	73	150	116	115	-	12,000	5.4	HS-3-32
1360 4 ※ 342120	-CT42SA - 120 * 1	1	42	88	120	86	85	-	10,000	5.4	HS-4-42
1360 4 ※ 342135	- 135 * 1	1	42	88	135	101	100	-	10,000	6.0	HS-4-42
1360 4 ※ 342150	- 150 * 1	1	42	88	150	116	110	-	10,000	6.6	HS-4-42
1360 4 ※ 342165	- 165 * 1	1	42	88	165	131	120	-	10,000	7.2	HS-4-42

ご注文例 Ordering Example

低圧用 Low pressure type
0 ~ 1.0MPa (UTS10080: 0 ~ 2.0MPa)

UTS6350 - CT32SA - 105

シャンクサイズ
Shank size

内径(d)
I.D.

突き出し長さ(L)
Projection length

高圧用 High pressure type
1.1 ~ 7.0MPa (UTS10080: 2.1 ~ 7.0MPa)

UTS6350 - CT32SA - 105 - H

シャンクサイズ
Shank size

内径(d)
I.D.

突き出し長さ(L)
Projection length

高圧の場合
High pressure type

- 商品コードの※は低圧用では0、高圧用では1となります。
- h7 公差の刃具シャンクをご使用ください。
- UTS5040は高圧用のみになります。
- 表内の「注」列に*1~*2が付いている商品はℓ 寸法が短いため使用できないアクセサリがあります。
- 詳細は下記アクセサリ対応表をご覧ください。

- For the ※ use 0 for low pressure products and 1 for high pressure products.
- Tolerance of cutting tool shank must be h7.
- Only high pressure type is available for UTS5040.
- Some accessories with *1~*2 in the "Note" column in the table cannot be used due to their short ℓ dimensions. For details, please refer to the accessory compatibility table below.

刃具の最低挿入長 Min. insertion length of cutting tool

内径サイズ I.D.	6, 8	10, 12	14, 15	16, 20	18, 22, 24	25	32	42
組み合わせ Combination								
CT・SA	—	—	—	40	—	50	50	50
CT・SA + MC	30	40	—	45	—	50	50	—
CT・SA + MC-C	30	40	—	45	—	50	60	—
CT・SA + MC-OH	30	40	40	45	45	50	60	—

"—" 部分は規格がございません。
There is no standard for the "—" sections.

アクセサリ対応表 (別売) Accessories Compatibility Table (Sold Separately)

注 Note	 スパナ Spanner P.14	 ストッパーボルト Stopper Bolt BL: P.15	 ストレートコレット Straight Collet MC: P.13 MCA: P.14	
	*1	○	BL16 only	○
*2	○	BL16 only	○	○

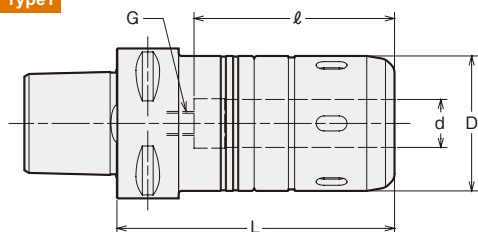


CT-SA スーパータイトロック ミーリングチャック Super Tite-Lock Milling Chuck

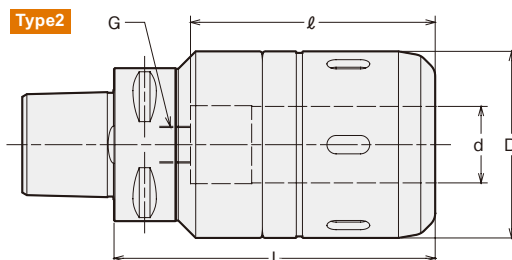
細身設計でありながら重切削を可能にした口元締めりの特殊スリット採用。

Slim design milling chuck. Specially designed slits enables heavy endmilling.

Type1



Type2



刃物取り外し時の注意事項

刃物が抜けた状態からさらに1回転以上締め付けリングを緩めてください。

Caution

Please rotate the clamping ring counterclockwise more than 360 degrees after a cutting tool is removed.

商品コード Code	型式 Model	注 Note	Type	d	D	L	ℓ	G	kg	スパナ Spanner
6760 00516070	C5 -CT16SA - 70	*1	1	16	45	70	63	—	0.9	HS-1-16
6760 00516090	- 90		1	16	45	90	65	10		
6760 00520075	-CT20SA - 75	*1	2	20	52	75	65	—	1.1	HS-2-20
6760 00520090	- 90	*1	2	20	52	90	80	—	1.3	
6760 00525090	-CT25SA - 90	*1	2	25	61	90	80	—		HS-2.5-25
6760 00525105	-105	*2	2	25	61	105	80	12		
6760 00532090	-CT32SA - 90	*1	2	32	73	90	75	—	1.8	HS-3-32
6760 00616070	C6 -CT16SA - 70	*1	1	16	45	70	61	—	1.2	HS-1-16
6760 00616090	- 90		1	16	45	90	65	10	1.4	
6760 00616105	-105		1	16	45	105	65	10	1.6	
6760 00616135	-135		1	16	45	135	65	10		
6760 00620075	-CT20SA - 75	*1	1	20	52	75	60	—	1.4	HS-2-20
6760 00620090	- 90	*1	1	20	52	90	75	—		
6760 00620105	-105	*2	1	20	52	105	80	12		
6760 00620135	-135		1	20	52	135	80	12	2.3	
6760 00625080	-CT25SA - 80	*1	1	25	61	80	65	—		HS-2.5-25
6760 00625090	- 90	*1	1	25	61	90	75	—		
6760 00625105	-105	*2	1	25	61	105	80	12	2.2	
6760 00625135	-135		1	25	61	135	80	12		
6760 00632090	-CT32SA - 90	*1	2	32	73	90	75	—	3.2	HS-3-32
6760 00632105	-105	*1	2	32	73	105	90	—	2.7	
6760 00632135	-135	*2	2	32	73	135	100	18	3.3	

ご注文例 Ordering Example

C5 - CT16SA - 70

シャンクサイズ
Shank size

内径(d)
I.D.

突き出し長さ(L)
Projection length

- ・h7 公差の刃具シャンクをご使用ください。
- ・表内の「注」列に*1~*2が付いている商品はℓ寸法が短いため使用できないアクセサリがあります。詳細は下記アクセサリ対応表をご覧ください。
Tolerance of cutting tool shank must be h7.
- ・Some accessories with *1~*2 in the "Note" column in the table cannot be used due to their short ℓ dimensions. For details, please refer to the accessory compatibility table below.

刃具の最低挿入長 Min. insertion length of cutting tool

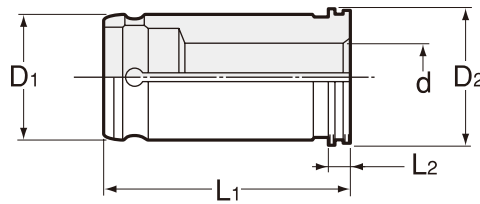
内径サイズ I.D.	6, 8	10, 12	14, 15	16, 20	18, 22, 24	25	32
組み合わせ Combination							
CT-SA	—	—	—	40	—	50	50
CT-SA + MC	30	40	—	45	—	50	—
CT-SA + MC-C	30	40	—	45	—	50	—
CT-SA + MC-OH	30	40	40	45	45	50	—

"—" 部分は規格がございません。
There is no standard for the "—" sections.

アクセサリ対応表 (別売) Accessories Compatibility Table (Sold Separately)

注 Note	スパナ Spanner P.14	ストッパーボルト Stopper Bolt BL: P.15	ストレートコレット Straight Collet MC: P.13 MCA: P.14
*1	○	×	○
*2	○	○	×

MCコレットシリーズ MC Collet Series



MC ストレートコレット Straight Collet



商品コード Code	型式 Model	D1	D2	L1	L2	d
0711 000016 ※※	MC 16 - d	16	19	50	4	6, 8, 10, 12
0711 000020 ※※	MC 20 - d	20	24	60	4	6, 8, 10, 12, 16
0711 000025 ※※	MC 25 - d	25	29	60	4	6, 8, 10, 12, 16, 20
0711 000032 ※※	MC 32 - d	32	36	72	4	6, 8, 10, 12, 16, 20, 25
0711 000042 ※※	MC 42 - d	42	47	85	4	6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32

ご注文例 Ordering Example

MC42 - 32
サイズ d

- ホルダサイズによりご使用できない場合があります。ご使用するミーリングチャックのページを参照ください。
- 商品コードの※※には「d」寸法が入ります。
- Not applicable for some holder sizes. Please see milling chuck pages.
- Replace ※※ in the code with the “d” dimension.

MC-OH クーラント用コレット (クーラント穴付刃具用) Coolant Collet (for tool with coolant hole)



商品コード Code	型式 Model	D1	D2	L1	L2	d
0711 000516 ※※	MC 16 - d - OH	16	19	50	4	6, 8, 10, 12
0711 000520 ※※	MC 20 - d - OH	20	24	60	4	6, 8, 10, 12, 14, 15, 16, 18
0711 000525 ※※	MC 25 - d - OH	25	29	60	4	6, 8, 10, 12, 16, 20
0711 000532 ※※	MC 32 - d - OH	32	36	72	4	6, 8, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 24, 25
0711 000542 ※※	MC 42 - d - OH	42	47	85	4	6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32

ご注文例 Ordering Example

MC42 - 32 - OH
サイズ d

- ホルダサイズによりご使用できない場合があります。ご使用するミーリングチャックのページを参照ください。
- 商品コードの※※には「d」寸法が入ります。
- Not applicable for some holder sizes. Please see milling chuck pages.
- Replace ※※ in the code with the “d” dimension.

MC-C クーラント用コレット (コレットスルー刃具用) Coolant Collet (for tool without coolant hole)



商品コード Code	型式 Model	D1	D2	L1	L2	d
0711 000616 ※※	MC 16 - d - C	16	19	50	4	6, 8, 10, 12
0711 000620 ※※	MC 20 - d - C	20	24	60	4	6, 8, 10, 12, 16
0711 000625 ※※	MC 25 - d - C	25	29	60	4	6, 8, 10, 12, 16, 20
0711 000632 ※※	MC 32 - d - C	32	36	72	4	6, 8, 10, 12, 16, 20, 25
0711 000642 ※※	MC 42 - d - C	42	47	85	4	6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32

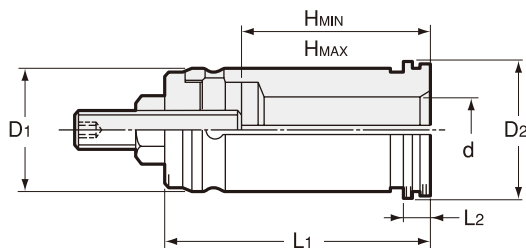
ご注文例 Ordering Example

MC42 - 32 - C
サイズ d

- ホルダサイズによりご使用できない場合があります。ご使用するミーリングチャックのページを参照ください。
- 商品コードの※※には「d」寸法が入ります。
- Not applicable for some holder sizes. Please see milling chuck pages.
- Replace ※※ in the code with the “d” dimension.

MCA

ストレートコレット
Straight Collet



型式 Model	d	HMIN							
		6	8	10	12	16	20	25	32
MCA 16	16	30	30	40	40	—	—	—	—
MCA 20	20	30	34	40	40	45	—	—	—
MCA 25	25	30	34	40	40	45	45	—	—
MCA 32	32	34	34	40	40	45	45	50	—
MCA 42	42	34	38	40	45	45	45	50	50

商品コード Code	型式 Model	D1	D2	L1	L2	HMAX	d
0711 010016 ※※	MCA 16 - d	16	19	55	4	45	6, 8, 10, 12
0711 010020 ※※	MCA 20 - d	20	24	65	4	55	6, 8, 10, 12, 16
0711 010025 ※※	MCA 25 - d	25	29	65	4	55	6, 8, 10, 12, 16, 20
0711 010032 ※※	MCA 32 - d	32	36	79	4	66	6, 8, 10, 12, 16, 20, 25
0711 010042 ※※	MCA 42 - d	42	47	92	4	79	6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32

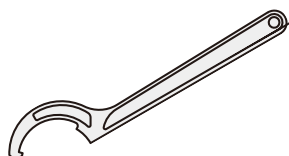
- ホルダサイズによりご使用できない場合があります。ご使用するミーリングチャックのページを参照ください。
- 商品コードの※※には「d」寸法が入ります。
- Not applicable for some holder sizes. Please see milling chuck pages.
- Replace ※※ in the code with the “d” dimension.

ご注文例 Ordering Example

MCA42 - 32
サイズ d
Size

HS

スパナ
Spanner

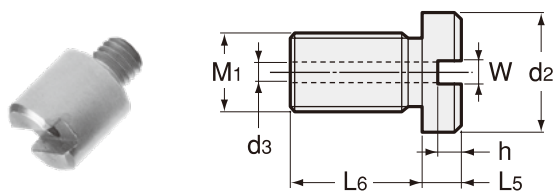


商品コード Code	型式 Model	対応チャック型式 Chucks
0711 00001016	HS - 1 - 16	CT16SA
0711 00002020	HS - 2 - 20	CT20SA
0711 00002525	HS - 2.5 - 25	CT25SA
0711 00003032	HS - 3 - 32	CT32SA
0711 00004042	HS - 4 - 42	CT42SA

ご注文例 Ordering Example

HS - 1 - 16
サイズ
Size

BL CT-SA用ストッパーボルト (BT, WBT, UTS用) Stopper Bolt for CT-SA (for BT, WBT, UTS)



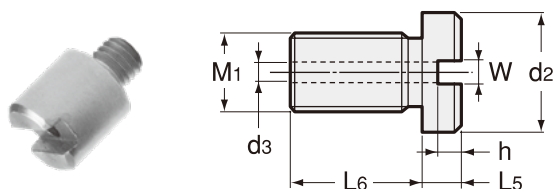
商品コード Code	型式 Model	M1 P=1.0	[L5]	L6	W	h	d2	d3	チャック内径 BT, WBT	Chuck I.D. UTS
0711 040016 ※※	BL 16 - [L5]	10	5, 15, 25	14	5	3.5	15	4.5	16	16 ~ 42
0711 040020 ※※	BL 20 - [L5]	12	5, 15, 25	14	5	3.5	18	4.5	20, 25	—
0711 040032 ※※	BL 32 - [L5]	18	10, 20, 35	17	5	5	25	4.5	32, 42	—

- [L5] 寸法はシャンク内径深さと最低挿入長を確認し選定してください。
- 商品コードの※※には [L5] 寸法が入ります。
- Choose right [L5] dimension by checking minimum insertion length and shank I.D. depth.
- Replace ※※ in the code with the [L5] dimension.

ご注文例 Ordering Example

BL16 - 15
サイズ [L5]
Size

HSK-BL CT-SA用ストッパーボルト (HSK用) Stopper Bolt for CT-SA (for HSK)



商品コード Code	型式 Model	M1	[L5]	L6	W	h	d2	d3	シャンクサイズ Shank size
5691 040040 ※※	HSK40 -BL - [L5]	M5 P=0.8	5, 15, 25	8.5	5	2.5	13	2.5	HSK40A, HSK50A
5691 04006305	HSK63 -BL - 5	M8 P=1.25	5	5.5	5	3	15	4	HSK63A
5691 040063 ※※	HSK63 -BL - [L5]	M8 P=1.25	15, 25	7.5	5	3	15	4	HSK63A
5691 040100 ※※	HSK100 -BL - [L5]	M10 P=1.5	5, 15, 25	14	5	3.5	15	4.5	HSK100A

- [L5] 寸法はシャンク内径深さと最低挿入長を確認し選定してください。
- 商品コードの※※には [L5] 寸法が入ります。
- Choose right [L5] dimension by checking minimum insertion length and shank I.D. depth.
- Replace ※※ in the code with the [L5] dimension.

ご注文例 Ordering Example

HSK63 - BL - 15
シャンクサイズ [L5]
Shank Size

非接触式ツールプリセッタ **Aegis-i** シリーズ
Contactless Optical Tool Presetter Aegis-i Series

イーグル **Eagle**

AOTP-A type

お客様の使い勝手を1番に考えた完全自社開発ツールプリセッタ!

A tool presetter developed completely in-house with the customer's ease of use in mind!



ミーリングチャックの
機上締め付けが可能
※MAX100Nm

Milling chucks can be
tightened on-machine.
*MAX 100Nm

NEW



測定範囲

X軸(径): $\phi 400\text{mm}$

Z軸(高さ): 500mm

Max Measurement

X-axis: $\phi 400\text{mm}$

Z-axis: 500mm

エヌティーツール製ホルダは標準で防錆処理済

Rust proof is NT TOOL's standard!

*一部の製品を除きます。
*Some holders are excluded.

加工精度の悪化防止

Maintain good accuracy

刃具寿命の低下防止

Longer cutting tool life

メンテナンスフリー

Maintenance Free

スピンドル精度の低下防止

Preserve spindle accuracy



NT エヌティーツール 株式会社

本社・本社工場 〒444-1386 愛知県高浜市芳川町1-7-10
HEAD OFFICE & FACTORY 1-7-10 Yoshikawa-cho, Takahama City, Aichi 444-1386 Japan

東京営業所 / TOKYO OFFICE	Tel. (03)3451-9141
本社営業 / NAGOYA OFFICE	Tel. (0566)54-0101
大阪営業所 / OSAKA OFFICE	Tel. (06)6308-1332
広島営業所 / HIROSHIMA OFFICE	Tel. (082)258-3810
九州事務所 / KYUSHU OFFICE	Tel. (092)408-6585
本社工場 / HEAD FACTORY	Tel. (0566)54-0101
飯田工場 / IIDA FACTORY	Tel. (0265)-25-5200

HEAD OFFICE : www.nttool.com (Web in English available)

NT USA CORPORATION : www.nttoolusa.com EUROPE OFFICE : www.nttooleurope.com

Tel. (0566)-54-0101 Fax. (0566)-54-0111
Tel. 81-(0)566-54-0101 Fax. 81-(0)566-54-0111

中国 / NT TOOL SHANGHAI CO., LTD.	Tel. 86-(0)21-6361-9540
タイ / NT TOOL THAI CO., LTD.	Tel. 66-(0)2117-9323
アメリカ / NT USA CORPORATION	Tel. 1-615-771-1899
メキシコ / NT TOOL DE MEXICO S.A. DE C.V.	Tel. 52-477-194-4587
ヨーロッパ / NT TOOL EUROPE GmbH	Tel. 49-(0)6171-91639-0
タイ工場 / NT TOOL (THAILAND) CO., LTD.	Tel. 66-(0)3531-4180
インドネシア / PT. NT INDONESIA	Tel. 62-(0)212-851-8066

加工の問題点をお知らせ下さい。
お客様とともに、問題解決にむけて
ご協力させていただきます。

テクノコール

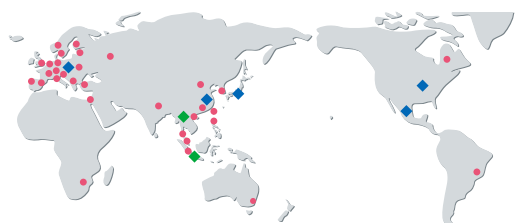
TEL・FAX 0120-04-0102

テクノメール

technomail@nttool.co.jp

●ご質問に技術スタッフが折り返し
ご連絡いたします。

WORLDWIDE NETWORK



エヌティーツール取扱店