



八一マンビルツ 裏座令りカッター総合カタログ

BACK COUNTERBORING







チップ交換式

汎用タイプ

偏心タイプ







量産加工用 オートフェーサー

偏心タイプ 国内在庫品 オートフェーサータイプ 取り寄せ品



偏心タイプ 小径裏座ぐりカッター ■ ■

RBS-Micro

偏心タイプ 裏座ぐりカッター

RBU 裏座ぐりゅ15~50

チップ交換式

偏心タイプ 裏面取りカッター

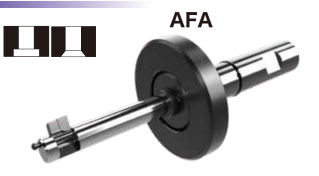


RFS 裏面取り φ 15 ~ 31 チップ交換式



量産加工用 オートフェーサータイプ

AFA 裏座ぐり**ゅ**9.5 ~ 超硬ロー付ブレード交換式



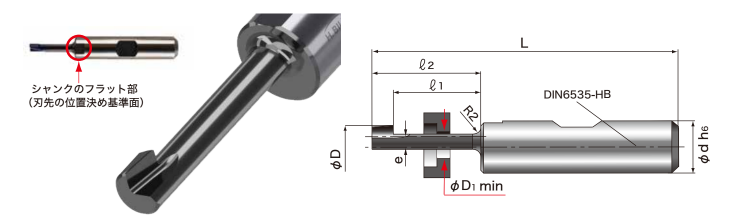
RBS-Micro

RBU

偏心タイプ 超硬裏座ぐりカッター RBS-Micro



- キャップスクリューM3 ~ M9 までの裏座ぐり加工が可能です。
- ▶ 切屑の排出性が良好で安定した裏座ぐり加工が可能です。
- 一般鋼から鋳鉄、ステンレス、アルミニウム等の幅広い材料に威力を発揮します。



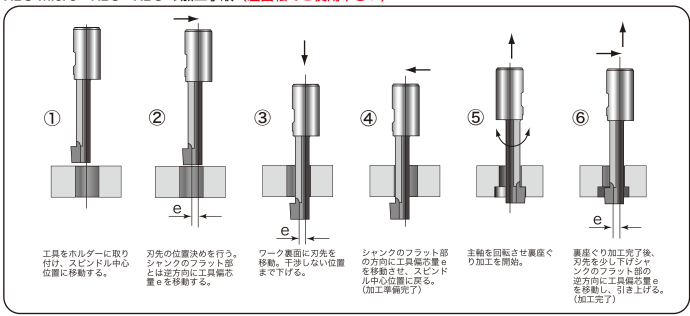
偏心タイプ 超硬裏座ぐりカッター TiAIN コーティング (左回転でご使用下さい)

(単位:mm)

在庫	ネジの 呼び	型番	座ぐり径 <i>φ</i> D	下穴最小径	偏心量 e	有効加工深さ ℓ1	有効長 ℓ2	全長 L	シャンク径 ø d	刃数 N
0	МЗ	RBS-M34065	6.5	3.4	1.65	12	15.4	51.4	8	1
0	M4	RBS-M45080	8	4.5	1.85	18.6	23	63	10	1
0	M5	RBS-M55100	10	5.5	2.4	23	28	73	12	1
0	M6	RBS-M66110	11	6.6	2.4	28	33	78	12	1
0	М9	RBS-M90150	15	9.0	3.2	35	42	90	16	1

[◎] 国内在庫品

RBS-Micro・RBS・RBU の加工手順(左回転でご使用下さい)





ワーク: SS400



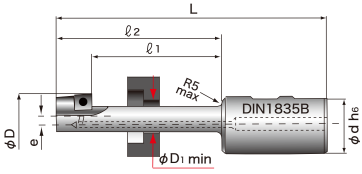
使用工具	RBS-M66110 M6用					
使用機械	立型マシニングセンター BT40					
被削材	軟鋼 SS400 厚み 8mm					
座ぐり径	φ11.0					
下穴径	φ6.8					
切削速度(m/min)	50					
回転数 (min ⁻¹)	1,500					
送り (mm/min)	120					
座ぐり深さ (mm)	6					

偏心タイプ 裏座ぐりカッター チップ交換式 RBU



- RBS から RBU に生まれ変わりました。
- すくい角 6°に設定し、従来品(RBS タイプ)より加工中の刃先のブレを低減でき、 さらに加工安定性の向上、高品位な仕上がり面を実現。
- 一般鋼から鋳鉄、ステンレス、アルミニウム等の幅広い材料に威力を発揮します。





※インサートは本体に付属しておりません。

偏心タイプ	裏座ぐりカッターチップ交換式	(左回転でご使用下さい)	
-------	----------------	--------------	--

_			4.0				111
	-	ᅲ	ᄍᄱ	V.	油	_	*=
	_	и	100	1337	ж	17	// √√

(単位:mm)

														(+ 12 · 111111)	
在庫	旧型番	在庫	型番	座ぐり径 ø D	下穴最小径 Φ D ₁	偏心量 e	有効加工深さ ℓ 1	有効長 ℓ 2	全長 L	シャンク径 ød	クランプネジ	トルクスレンチ	切刃長	適応インサート型番	
Δ	RBS-15	0	RBU-15	15	9	3.2	35	45	95	20	TX18045	TX206	4	CPGT04T1043	
Δ	RBS-18	0	RBU-18	18	10.5	4	40	52	102(108)	20 (25)	TX25050	TX208	6		
Δ	RBS-20	0	RBU-20	20	13	3.7	45	57	107 (113)	20 (25)	TX25050	TX208	6	MCEX060204FRH	
Δ	RBS-24	0	RBU-24	24	15	4.7	55	67	123	25	TX25050	TX208	6	MCMT060204FN	
Δ	RBS-26	0	RBU-26	26	17	4.7	55	67	123	25	TX25050	TX208	6	WICIVITO00204LIN	
Δ	RBS-30	0	RBU-30	30	19	6	65	77	133	25	TX25050	TX208	6		
Δ	RBS-33	0	RBU-33	33	21	6.5	70	85	145 (141)	30 (25)	TX35075	TX215	9		
Δ	RBS-36	0	RBU-36	36	23	7	75	90	150	32	TX35075	TX215	9		
Δ	RBS-40	0	RBU-40	40	25	8	85	100	160	32	TX35075	TX215	9	MCEX090304FRH	
Δ	RBS-43	0	RBU-43	43	30	7	90	115 (105)	175 (165)	32	TX35075	TX215	9	MCMT090304FN	
	-	0	RBU-46	46	30	8.5	90	115	175	32	TX35075	TX215	9	WICIVITU90304LIN	
Δ	RBS-48	0	RBU-48	48	33	8	105	130(120)	190 (180)	32	TX35075	TX215	9		
	_	0	RBU-50	50	33	9	105	130	190	32	TX35075	TX215	9		
Δ	RBS-53		_	53	36	9	110	130	200	40	TX45115	TX215	12	MCEX120404FRH	
Δ	RBS-57		I	57	39	9.5	120	140	210	40	TX45115	TX215	12	MCMT120404FKH	
Δ	RBS-66		I	66	45	11	135	155	235	50	TX45115	TX215	12	IVICIVITIZO404LIN	
Δ	RBS-76		1	76	52	12.5	155	180	260	50	TX45115	TX215	16	MCEX160604FRH MCMT160604EN	

[◎]国内在庫品 △RBS シリーズは無くなり次第、廃番になります

インサート詳細

インサート	在	TIL TO			インサ-	-ト材種			インサート詳細
インサート 形状	庫	型番	超硬K20アルミ用	超硬K20	超硬P30	超硬P20 TiN	超硬P10 TiAIN	HSS-E TiN	1 インサード計画
	0	MCEX060204FRH-	AK1	K1	_	P5	_	S6	A 在
	0	MCEX090304FRH-	AK1	K1	_	P5	_	S6	角度 逃げ角
0	0	MCEX120404FRH-	AK1	K1	_	P5	_	S6	= 86° = 7°
	0	MCEX160604FRH-	AK1	K1	_	P5	_	S6	
	0	CPGT04T1043-	_	_	P2	P5	P9	_	インサート呼び
	0	MCMT060204EN-	_	K1	P2	_	_	_	例)MCEX060204 の場合
	0	MCMT090304EN-	_	K1	P2	_	_	_	'06' = 切刃の長さ 6mm
	0	MCMT120404EN-	_	K1	P2	_	_	_	'02' = 厚さ 2mm '04' = コーナーR 0.4R
	0	MCMT160604EN-	_	K1	P2	_	_	_	04 = 4 7 11 0.411

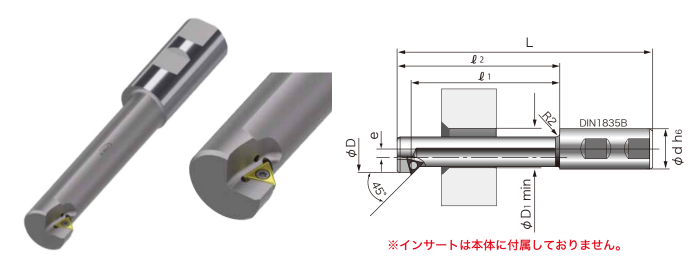
[◎]国内在庫品

- ・ご発注の際には、インサート材種をご指定下さい。
- ・入数: 1ケース10個入り (ご発注例: アルミを加工する場合 MCEX060204FRH-AK1 10個)

^{※()}内の数字は旧型番の寸法です

偏心タイプ 裏面取りカッター チップ交換式 RFS

- 穴の裏面取り加工が可能です。
- 一般鋼から鋳鉄、ステンレス、アルミニウム等の幅広い材料に威力を発揮します。



「偏小ダイノー美国以リカッターナップ公換式、「有四數(ご伊用下さ	偏心タイプ	裏面取りカッターチップ交換式	(右回転でご使用下さい	((
----------------------------------	-------	----------------	-------------	----

	は内部給油仕様	(単位
--	---------	-----

位:mm)

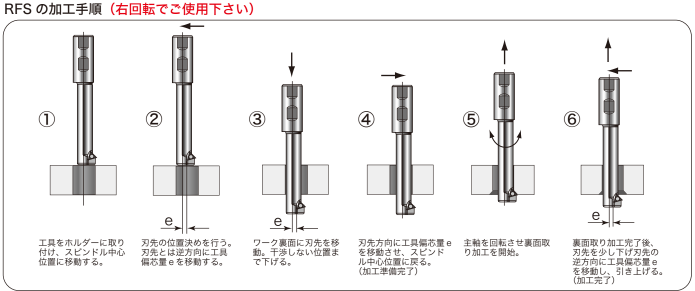
在庫	型番	面取り径	下穴径	偏心量	有効加工深さ	有効長	全長	シャンク径	クランプネジ	トルクスレンチ	△切刃長	適応インサート型番
庫	<u> </u>	φD	ϕD_1	е	£ 1	£ 2	L	φd	Ī			20/0·12 / 1 Z H
0	RFS-15	15	10	2.7	40	48	96	16	TX20048	TX206	6	TCEW060104FN
0	RFS-20	20	14	3.2	45	54	103	20	1720046	17200	O	TCE060104FL
0	RFS-23	23	17.5	3	55	67	123	25				TCEW090204FN
0	RFS-27	27	21	3.5	75	89	143	25	TX20060	TX207	9	TCEX090204FL
0	RFS-31	31	24	4	85	97	153	25				TCMT090204EN

◎国内在庫品

インサート詳細

インサート	在	TII TA	インサート材種 型番 #7万/2007 #77万/200 #770 #770 #770 #770 #770 #770 #770 #						
形状	庫		超硬K20アルミ用 超硬 K20		超硬 K10 TiAIN 超硬 P10 TiAIN		HSS-E TiN	インサート詳細	
A	0	TCEW060104FN-	_	K1	K9	_	1	角度 逃	 ボ角
0	0	TCEW090204FN-	_	K1	K9	_	ı	= 60°	
A	0	TCEX060104FL-	AK1	K1	K9	_	-	<u> </u>	\\\'\
	0	TCEX090204FL-	AK1	K1	_	P9	S6	例) TCEW060104 の場	
	0	TCMT090204EN-	-	1	K9	_	-	'06' = 切刃の長さ '01' = 厚さ 1 mm '04' = コーナーR	1

- ◎ご発注の際には、インサート材種をご指定下さい。
- ◎入数:1ケース10個入り (ご発注例:アルミを加工する場合 TCEX060104FL-AK1 10個)

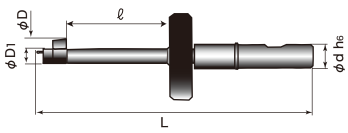


量産加工用 オートフェーサー AFA



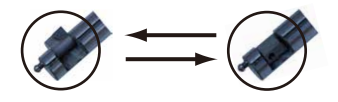
- ●正回転・逆回転でフライホイール内の自動ロック機構が機能し、刃先チップの開閉をしっかり行う為、 加工途中でのトラブルが激減する等、安心して量産の裏座ぐり加工が行えます。
- ●左回転でご使用下さい。

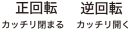


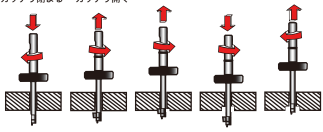


自動ロック機構によりブレードの開閉を完全ロック! ϕ D1 min = 6.5 \sim 56.9

 $\phi D \text{ max} = 9.5 \sim 125.0$







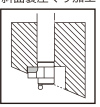
この商品は加工状況に合わせて製作する受注生産品です。 ご要望の際には下記詳細をお知らせ頂ければ、加工に 最適なツールをご提案することが可能です。

- ・ワーク材質
- ・下穴径(案内径)(φD1)
- ・座ぐり径(又は面取り)(øD)
- ・ワーク厚み
- ・シャンク径 (ød)
- ・加工図面もしくはスケッチ など

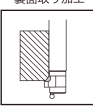


オートフェーサーを使用しての加工例

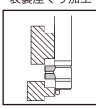
斜面裏座ぐり加工



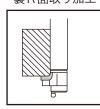
裏面取り加工

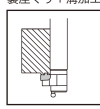


表裏座ぐり加工

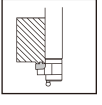


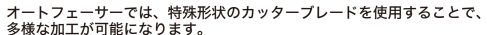
裏R面取り加工



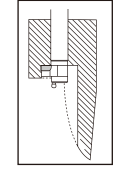


裏座ぐり+溝加工 異形材料への座ぐり加工





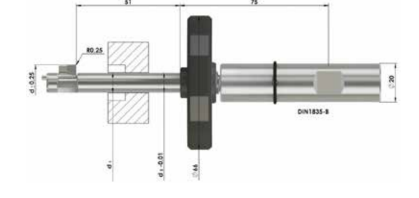
特殊形状カッターが必要な場合は、加工図面などの詳細が必要です。



オートフェーサー AFA 座ぐり径 ø 9.5~18.0







超硬ロー付けブレード

・首径 φ 9.4 以上の本体は内部給油が標準仕様です	٠,
-----------------------------	----

・ブレー	ドは本体に付属し	ておりません。
------	----------	---------

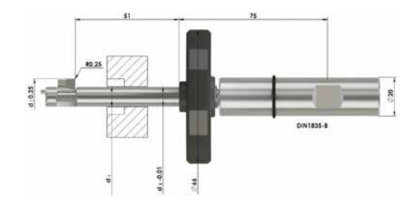
座ぐり径	下穴径	首径	型番				
φ D (mm)	φ D1 (mm)	φ D 2 (mm)	本体	ブレード			
9.5	6.5	6.4	AF25-6.50M	CB25-9.50M			
	7.0	6.9	AF25-7.00M				
10.0	6.5	6.4	AF25-6.50M	CB25-10.00M			
	7.0	6.9	AF25-7.00M				
10.5	6.5	6.4	AF25-6.50M	CB25-10.50M			
	7.0	6.9	AF25-7.00M				
11.0	6.5	6.4	AF25-6.50M	CB25-11.00M			
11.0	7.0	6.9	AF25-7.00M	OD00 11 00M			
	7.5	7.4	AF28-7.50M	CB28-11.00M			
	6.5	6.4	AF25-6.50M	CB25-11.50M			
11.5	7.0	6.9	AF25-7.00M	CB28-11.50M			
11.5	7.5	7.4	AF28-7.50M	CB28-11.50IVI			
	8.0	7.9	AF31-8.00M	CB31-11.50M			
	8.5	8.4	AF31-8.50M				
	6.5	6.4	AF25-6.50M	CB25-12.00M			
100	7.0	6.9	AF25-7.00M	CD20 12 00M			
12.0	7.5	7.4	AF28-7.50M	CB28-12.00M			
	8.0	7.9	AF31-8.00M	CB31-12.00M			
	8.5	8.4	AF31-8.50M				
	6.5	6.4	AF25-6.50M	CB25-12.50M			
10.5	7.0	6.9	AF25-7.00M	0000 10 5014			
12.5	7.5	7.4	AF28-7.50M	CB28-12.50M			
	8.0	7.9	AF31-8.00M	CB31-12.50M			
	8.5	8.4	AF31-8.50M				
	6.5	6.4	AF25-6.50M	CB25-13.00M			
13.0	7.0	6.9	AF25-7.00M	0000 100014			
13.0	7.5	7.4	AF28-7.50M	CB28-13.00M			
	8.0	7.9	AF31-8.00M	CB31-13.00M			
	8.5	8.4	AF31-8.50M	CB28-13.50M			
	7.5	7.4	AF21-0.00M	CB26-13.30W			
13.5	8.0 8.5	7.9 8.4	AF31-8.00M AF31-8.50M	CB31-13.50M			
	9.0	8.9	AF31-6.50M	CB34-13.50M			
	7.5	7.4	AF28-7.50M	CB28-14.00M			
			AF31-8.00M	CB26-14.00M			
	8.0	7.9 8.4	AF31-8.50M	CB31-14.00M			
14.0	8.5 9.0	8.9	AF31-8.50M AF34-9.00M	CB34-14.00M			
		9.4	AF34-9.00M AF38-9.50M	0D34-14.00W			
	9.5 10.0	9.4	AF38-9.50M AF38-10.00M	CB38-14.00M			
	8.0	7.9	AF31-8.00M				
	8.5	8.4	AF31-8.50M	CB31-14.50M			
14.5	9.0	8.9	AF31-6.50M	CB34-14.50M			
17.5		9.4	AF34-9.00M AF38-9.50M	3037-14.30W			
	9.5	9.4	AF38-9.50M AF38-10.00M	CB38-14.50M			
	10.0	9.9	A1'30-10.00IVI	<u> </u>			

座ぐり径	下穴径	首径	型番			
φ D (mm)	φD 1 (mm)	φ D 2 (mm)	本体	ブレード		
	8.0	7.9	AF31-8.00M	CB31-15.00M		
	8.5	8.4	AF31-8.50M			
15.0	9.0	8.9	AF34-9.00M	CB34-15.00M		
	9.5	9.4	AF38-9.50M	CB38-15.00M		
	10.0	9.9	AF38-10.00M			
-	8.0	7.9	AF31-8.00M	CB31-15.50M		
-	8.5	8.4	AF31-8.50M	CB34-15.50M		
15.5	9.0	8.9 9.4	AF34-9.00M	CB34-15.50M		
15.5	9.5	9.4	AF38-9.50M AF38-10.00M	CB38-15.50M		
-	10.5	10.4	AF40-10.50M			
-	11.0	10.4	AF40-11.00M	CB40-15.50M		
	8.0	7.9	AF31-8.00M			
F	8.5	8.4	AF31-8.50M	CB31-16.00M		
F	9.0	8.9	AF34-9.00M	CB34-16.00M		
16.0	9.5	9.4	AF38-9.50M			
	10.0	9.9	AF38-10.00M	CB38-16.00M		
	10.5	10.4	AF40-10.50M	OD 40 10 00M		
	11.0	10.9	AF40-11.00M	CB40-16.00M		
	9.0	8.9	AF34-9.00M	CB34-16.50M		
	9.5	9.4	AF38-9.50M	CB38-16.50M		
16.5	10.0	9.9	AF38-10.00M	CD30-10.30W		
10.5	10.5	10.4	AF40-10.50M	CB40-16.50M		
	11.0	10.9	AF40-11.00M	OD-10 10.50W		
	11.5	11.4	AF40-11.50M	CB44-16.50M		
L	9.0	8.9	AF34-9.00M	CB34-17.00M		
	9.5	9.4	AF38-9.50M	CB38-17.00M		
17.0	10.0	9.9	AF38-10.00M			
_	10.5	10.4	AF40-10.50M	CB40-17.00M		
-	11.0	10.9	AF40-11.00M			
	11.5	11.4	AF40-11.50M	CB44-17.00M		
_	9.0	8.9	AF34-9.00M	CB34-17.50M		
-	9.5	9.4	AF38-9.50M	CB38-17.50M		
17.5	10.0	9.9	AF38-10.00M			
-	10.5	10.4	AF40-10.50M	CB40-17.50M		
-	11.0	10.9	AF40-11.00M	CB44-17.50M		
	9.0	11.4 8.9	AF44-11.50M AF34-9.00M	CB44-17.50M CB34-18.00M		
-	9.5	9.4	AF34-9.00M AF38-9.50M	0004-10.00101		
-	10.0	9.4	AF38-9.50M AF38-10.00M	CB38-18.00M		
18.0	10.5	10.4	AF40-10.50M			
. 5.5	11.0	10.4	AF40-11.00M	CB40-18.00M		
}	11.5	11.4	AF44-11.50M	CB44-18.00M		
-	12.0	11.9	AF47-12.00M	CB47-18.00M		

オートフェーサー AFA 座ぐり径 ø 18.5~23.5







超硬ロー付けブレード

・首径 φ 9.4 以上の本体は内部給油が標準仕様です。

・ブレー	ドは本体に付属しておりません
・ノレー	トは平体に別属してありません

座ぐり径	下穴径	首径	型番		
φ D (mm)	φ D1 (mm)	φ D 2 (mm)	本体	ブレード	
	9.5 10.0	9.4 9.9	AF38-9.50M AF38-10.00M	CB38-18.50M	
	10.5	10.4	AF40-10.50M	CB40-18.50M	
18.5	11.0 11.5	10.9 11.4	AF40-11.00M AF44-11.50M	CB44-18.50M	
	12.0	11.9	AF47-12.00M	CB47-18.50M	
	12.5	12.4	AF50-12.50M		
	13.0	12.9	AF50-13.00M	CB50-18.50M	
	10.5	10.4	AF40-10.50M		
	11.0	10.9	AF40-11.00M	CB40-19.00M	
	11.5	11.4	AF44-11.50M	CB44-19.00M	
19.0	12.0	11.9	AF47-12.00M	CB47-19.00M	
	12.5	12.4	AF50-12.50M		
	13.0	12.9	AF50-13.00M	CB50-19.00M	
	10.5	10.4	AF40-10.50M	004030504	
	11.0	10.9	AF40-11.00M	CB40-19.50M	
	11.5	11.4	AF44-11.50M	CB44-19.50M	
105	12.0	11.9	AF47-12.00M	CB47-19.50M	
19.5	12.5	12.4	AF50-12.50M		
	13.0	12.9	AF50-13.00M	CB50-19.50M	
	13.5	13.4	AF53-13.50M	CDE2 10 FOM	
	14.0	13.9	AF53-14.00M	CB53-19.50M	
	10.5	10.4	AF40-10.50M	CB40 20 00M	
	11.0	10.9	AF40-11.00M	CB40-20.00M	
	11.5	11.4	AF44-11.50M	CB44-20.00M	
20.0	12.0	11.9	AF47-12.00M	CB47-20.00M	
20.0	12.5	12.4	AF50-12.50M	CDEO 20 00M	
	13.0	12.9	AF50-13.00M	CB50-20.00M	
	13.5	13.4	AF53-13.50M	CB53-20.00M	
	14.0	13.9	AF53-14.00M	0B00 20.00W	
	10.5	10.4	AF40-10.50M	CB40-20.50M	
	11.0	10.9	AF40-11.00M		
	11.5	11.4	AF44-11.50M	CB44-20.50M	
20.5	12.0	11.9	AF47-12.00M	CB47-20.50M	
	12.5	12.4	AF50-12.50M	CB50-20.50M	
	13.0	12.9	AF50-13.00M		
	13.5	13.4	AF53-13.50M	CB53-20.50M	
	14.0	13.9	AF53-14.00M		
	10.5	10.4	AF40-10.50M	CB40-21.00M	
	11.0	10.9	AF40-11.00M	CD44 01 0014	
	11.5	11.4	AF44-11.50M	CB44-21.00M	
21.0	12.0	11.9	AF47-12.00M	CB47-21.00M	
	12.5	12.4	AF50-12.50M	CB50-21.00M	
	13.0	12.9	AF50-13.00M		
	13.5 14.0	13.4 13.9	AF53-13.50M AF53-14.00M	CB53-21.00M	
	17.0	10.9	711 JJ-14.00IVI		

座ぐり径	下穴径	首径	型番				
φ D (mm)	φ D 1 (mm)	φ D 2 (mm)	本体	ブレード			
	11.5	11.4	AF44-11.50M	CB44-21.50M			
	12.0	11.9	AF47-12.00M	CB47-21.50M			
	12.5	12.4	AF50-12.50M	CB50-21.50M			
21.5	13.0	12.9	AF50-13.00M				
	13.5	13.4	AF53-13.50M	CB53-21.50M			
	14.0	13.9	AF53-14.50M				
	14.5	14.4	AF56-14.50M	CB56-21.50M			
	11.5	11.4	AF44-11.50M	CB44-22.00M			
	12.0	11.9	AF47-12.00M	CB47-22.00M			
	12.5	12.4	AF50-12.50M	CB50-22.00M			
22.0	13.0	12.9	AF50-13.00M				
22.0	13.5	13.4	AF53-13.50M	CB53-22.00M			
	14.0	13.9	AF53-14.00M				
	14.5	14.4	AF56-14.50M	CB56-22.00M			
	15.0	14.9	AF59-15.00M	CB59-22.00M			
	15.5	15.4	AF59-15.00M	OD44 00 F0M			
	11.5	11.4	AF44-11.50M	CB44-22.50M			
	12.0	11.9	AF47-12.00M	CB47-22.50M			
	12.5	12.4	AF50-12.50M	CB50-22.50M			
22 E	13.0	12.9	AF50-13.00M				
22.5	13.5	13.4	AF53-13.50M	CB53-22.50M			
	14.0	13.9	AF53-14.00M	ODEC 00 F0M			
	14.5	14.4	AF56-14.50M	CB56-22.50M			
	15.0	14.9	AF59-15.00M	CB59-22.50M			
	15.5	15.4	AF59-15.00M	CB44-23.00M			
	11.5 12.0	11.4 11.9	AF44-11.50M AF47-12.00M	CB44-23.00M			
	12.5	12.4		CD47-23.00W			
	13.0	12.4	AF50-12.50M AF50-13.00M	CB50-23.00M			
23.0	13.5	13.4	AF53-13.50M				
20.0	14.0	13.9	AF53-14.00M	CB53-23.00M			
	14.5	14.4	AF56-14.50M	CB56-23.00M			
	15.0	14.9	AF59-15.00M				
	15.5	15.4	AF59-15.00M	CB59-23.00M			
	11.5	11.4	AF44-11.50M	CB44-23.50M			
	12.0	11.9	AF47-12.00M	CB47-23.50M			
23.5	12.5	12.4	AF50-12.50M				
	13.0	12.9	AF50-13.00M	CB50-23.50M			
	13.5	13.4	AF53-13.50M	0050 65 55:			
	14.0	13.9	AF53-14.00M	CB53-23.50M			
	14.5	14.4	AF56-14.50M	CB56-23.50M			
	15.0	14.9	AF59-15.00M				
	15.5	15.4	AF59-15.00M	CB59-23.50M			
			00 . 0.00141				

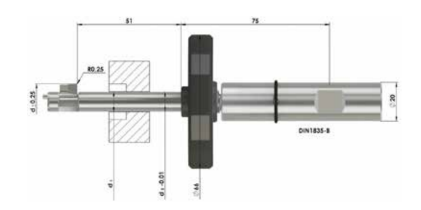
※メーカー取り寄せ品

オートフェーサー AFA 座ぐり径 ø 24.0~29.5





超硬ロー付けブレード



・首径 🛮 9.	.4 以上の本作	体は内部給液	由が標準仕様で	です。

・首径 φ 9.4 以上の本体は内部給油が標準仕様です。						
座ぐり径	下穴径	首径	型	番		
φ D (mm)	φD 1 (mm)	φ D2 (mm)	本体	ブレード		
	12.0	11.9	AF47-12.00M	CB47-24.00M		
	12.5	12.4	AF50-12.50M	CB50-24.00M		
	13.0	12.9	AF50-13.00M	CD30-24.00M		
24.0	13.5	13.4	AF53-13.50M	CB53-24.00M		
24.0	14.0	13.9	AF53-14.00M	CD33-24.00W		
	14.5	14.4	AF56-14.50M	CB56-24.00M		
	15.0	14.9	AF59-15.00M	CB59-24.00M		
	15.5	15.4	AF59-15.50M	CB33-24.00W		
	12.0	11.9	AF47-12.00M	CB47-24.50M		
24.5	12.5	12.4	AF50-12.50M	CB50-24.50M		
	13.0	12.9	AF50-13.00M	OB30 24.30W		
	13.5	13.4	AF53-13.50M	CB53-24.50M		
24.5	14.0	13.9	AF53-14.00M	CB35-Z-4.30W		
	14.5	14.4	AF56-14.50M	CB56-24.50M		
	15.0	14.9	AF59-15.00M	CB59-24.50M		
	15.5	15.4	AF59-15.50M	CB33-24.30W		
	12.0	11.9	AF47-12.00M	CB47-25.00M		
	12.5	12.4	AF50-12.50M	CB50-25.00M		
	13.0	12.9	AF50-13.00M	CB30-23.00W		
25.0	13.5	13.4	AF53-13.50M	CB53-25.00M		
23.0	14.0	13.9	AF53-14.00M	CB33-23.00W		
	14.5	14.4	AF56-14.50M	CB56-25.00M		
	15.0	14.9	AF59-15.00M	CB59-25.00M		
	15.5	15.4	AF59-15.50M	CB33-23.00W		
	12.0	11.9	AF47-12.00M	CB47-25.50M		
	12.5	12.4	AF50-12.50M	CB50-25.50M		
	13.0	12.9	AF50-13.00M	OB30 23.30W		
25.5	13.5	13.4	AF53-13.50M	CB53-25.50M		
20.0	14.0	13.9	AF53-14.00M	OB30 23.30W		
	14.5	14.4	AF56-14.50M	CB56-25.50M		
	15.0	14.9	AF59-15.00M	CB59-25.5M		
	15.5	15.4	AF59-15.50M	OB00 20.0W		
	12.5	12.4	AF50-12.50M	CB50-26.00M		
	13.0	12.9	AF50-13.00M	3200 20.001		
	13.5	13.4	AF53-13.50M	CB53-26.00M		
26.0	14.0	13.9	AF53-14.00M	CD35-20.00W		
	14.5	14.4	AF56-14.50M	CB56-26.00M		
	15.0	14.9	AF59-15.00M	CB59-26.00M		
	15.5	15.4	AF59-15.50M	3200 20.001		

※メーカー取り寄せ品

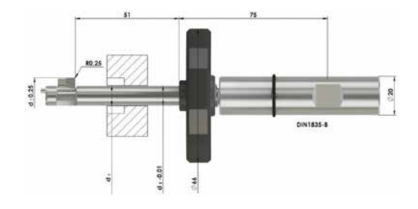
・ブレードは本体に付属しておりません。

座ぐり径	下穴径	首径	型番				
φ D (mm)	φ D1 (mm)	φ D 2 (mm)	本体	ブレード			
	12.5 13.0	12.4 12.9	AF50-12.50M AF50-13.00M	CB50-26.50M			
26.5	13.5 14.0	13.4 13.9	AF53-13.50M AF53-14.00M	CB53-26.50M			
_0.0	14.5	14.4	AF56-14.50M	CB56-26.50M			
	15.0	14.9	AF59-15.00M				
	15.5	15.4	AF59-15.50M	CB59-26.50M			
	12.5	12.4	AF50-12.50M	0050 070014			
	13.0	12.9	AF50-13.00M	CB50-27.00M			
	13.5	13.4	AF53-13.50M	ODE 2 27 00M			
27.0	14.0	13.9	AF53-14.00M	CB53-27.00M			
	14.5	14.4	AF56-14.50M	CB56-27.00M			
	15.0	14.9	AF59-15.00M	CDE0 27 00M			
	15.5	15.4	AF59-15.50M	CB59-27.00M			
	12.5	12.4	AF50-12.50M	CB50-27.50M			
	13.0	12.9	AF50-13.00M	CB30-27.30W			
	13.5	13.4	AF53-13.50M	CB53-27.50M			
27.5	14.0	13.9	AF53-14.00M	CD33-27.30W			
	14.5	14.4	AF56-14.50M	CB56-27.50M			
	15.0	14.9	AF59-15.00M	CB59-27.50M			
	15.5	15.4	AF59-15.50M	OB33 27.30(V)			
	12.5	12.37	AF50-12.50M	CB50-28.00M			
	13.0	12.87	AF50-13.00M	0B00 20.00IVI			
	13.5	13.37	AF53-13.50M	CB53-28.00M			
28.0	14.0	13.87	AF53-14.00M				
	14.5	14.37	AF56-14.50M	CB56-28.00M			
	15.0	14.87	AF59-15.00M	CB59-28.00M			
	15.5	15.37	AF59-15.50M				
	13.5	13.37	AF53-13.50M	CB53-28.50M			
28.5	14.0	13.87	AF53-14.00M	0050 005014			
20.3	14.5	14.37	AF56-14.50M	CB56-28.50M			
	15.0	14.87	AF59-15.00M	CB59-28.50M			
	15.5	15.37	AF59-15.50M				
	13.5	13.37	AF53-13.50M	CB53-29.00M			
29.0	14.0 14.5	13.87 14.37	AF53-14.00M AF56-14.50M	CB56-29.00M			
	15.0	14.37	AF50-14.50M	0D30-29.00W			
	15.5	15.37	AF59-15.00M AF59-15.50M	CB59-29.00M			
	14.5	14.37	AF59-15.50M AF56-14.50M	CB56-29.50M			
29.5	15.0	14.87	AF59-15.00M	0230 23.33IVI			
25.5	15.5	15.37	AF59-15.50M	CB59-29.50M			
	10.0	10.57	M1.09-10.00M	<u> </u>			

オートフェーサー AFA 座ぐり径 ø 30.0~33.0







超硬ロー付けブレード

・首径 φ 9.4 以上の本体は内部給油が標準仕様です。

座ぐり径	下穴径	首径	型番			
φ D (mm)	φD 1 (mm)	φ D 2 (mm)	本体	ブレード		
	14.5	14.37	AF56-14.50M	CB56-30.00M		
30.0	15.0	14.87	AF59-15.00M	CB59-30.00M		
	15.5	15.37	AF59-15.50M	CB39-30.00IVI		
	14.5	14.37	AF56-14.50M	CB56-30.50M		
30.5	15.0	14.87	AF59-15.00M	CB59-30.50M		
	15.5	15.37	AF59-15.50M	CB59-30.50W		
	14.5	14.37	AF56-14.50M	CB56-31.00M		
31.0	15.0	14.87	AF59-15.00M	CB59-31.00M		
	15.5	15.37	AF59-15.50M	0000-01.00W		

※メーカー取り寄せ品

・ブレードは本体に付属しておりません。

座ぐり径	下穴径	首径	型番			
φ D (mm)	φD 1 (mm)	φ D 2 (mm)	本体	ブレード		
	14.5	14.37	AF56-14.50M	CB56-31.50M		
31.5	15.0	14.87	AF59-15.00M	CB59-31.50M		
	15.5	15.37	AF59-15.50M	CD39-31.30W		
	14.5	14.37	AF56-14.50M	CB56-32.00M		
32.0	15.0	14.87	AF59-15.00M	CB59-32.00M		
	15.5	15.37	AF59-15.50M	CD39-32.00IVI		
32.5	15.0	14.87	AF59-15.00M	CB59-32.50M		
32.5	15.5	15.37	AF59-15.50M	CD39-32.30W		
33.0	15.0	14.87	AF59-15.00M	CB59-33.00M		
33.0	15.5	15.37	AF59-15.50M	0000-00.00IVI		





国内在庫品 汎用タイプシリーズ

汎用タイプ 裏座ぐりカッター

Eぐり径φ10~φ115 HSS カッター 超硬付刃タイプも製作可能です

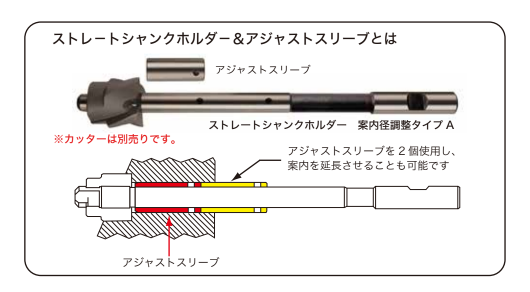


TUH ^{案内径 φ 5.3 ~ φ 14} ストレートシャンクホルダー

TU タイプとのセッティングでφ10 ~φ20 までの裏座ぐり加工が可能です

TUB 最小外径(案内径)が12~ 幅広いサイズが選択可能 アジャストスリーブ

TU タイプのカッター径 ϕ 21 \sim ϕ 115 をストレートシャンクで使用する場合に最適です。TUHW と TUB を組み合わせることで幅広いサイズの加工が可能です



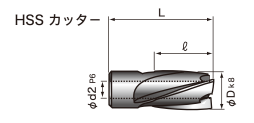
TUH-MT AND State Of the Image of the Im

TU タイプとのセッティングでφ10 ~φ115 までの裏座ぐり加工が可能です

汎用タイプ 裏座ぐりカッター HSSカッター・ストレートシャンクホルダー

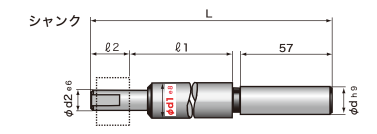
- 独自のバイオネットロック機構でカッター部の取り付け、取り外しが非常に簡単です。
- 独自の機構でカッターを保持するのでしっかりと固定され、切削抵抗が大きい裏座ぐりの加工でもカッターやシャンクの取り付け部分の破損が無く、安定して加工することが可能です。





 $\phi D = 10 \sim 20$

(単位:mm)



(単位:mm)

HSS カッター

				· · ·		
在庫	型番	刃径 ø D	内径 <i>p</i> d ²	カッター長 L	刃長 <i>ℓ</i>	
\bigcirc	TU-10	10				
0	TU-10.4	10.4				
\bigcirc	TU-11	11	5	28	15	
0	TU-12	12				
\bigcirc	TU-13	13				
0	TU-13.5	13.5				
0	TU-14	14	6	30	16	
\bigcirc	TU-14.5	14.5	0	30	10	
0	TU-15	15				
0	TU-16	16				
0	TU-16.5	16.5				
0	TU-17	17				
\bigcirc	TU-17.5	17.5	8	32	18	
0	TU-18	18				
\bigcirc	TU-19	19				
0	TU-20	20				

◎国内在庫品

- ※上記サイズ表ではカッターとそれに適応する シャンクを同じ色で表しています。
- ※被削材によって超硬付刃タイプのカッター も製作可能ですのでご用命下さい。

ストレートシャンクホルダー

在庫	型番	刃径 ø D	内径 ø d²	適用カッター φ D	案内長 ℓ1	軸長 ℓ2	全長 L	シャンク径 ø d
0	TUH-5.3x5	5.3						
0	TUH-5.5x5	5.5		10 · 10.4				
0	TUH-6.4x5	6.4	5	11 · 12	72	33	162	8
0	TUH-6.6x5	6.6		13				
0	TUH-7.0x5	7						
\bigcirc	TUH-8.4x6	8.4		13.5 • 14				
0	TUH-9.0x6	9	6	14.5 • 15	70	35	162	10
0	TUH-9.5x6	9.5		14.5 * 15				
0	TUH-8.4x8	8.4						
\bigcirc	TUH-9.0x8	9						
0	TUH-10.0x8	10						
0	TUH-10.5x8	10.5		16 • 16.5				
0	TUH-11.0x8	11	8	17 · 17.5	88	37	182	12
0	TUH-11.5x8	11.5	0	18 • 19	00	31	102	12
0	TUH-12.0x8	12		20				
0	TUH-13.0x8	13						
0	TUH-13.5x8	13.5						
0	TUH-14.0x8	14						

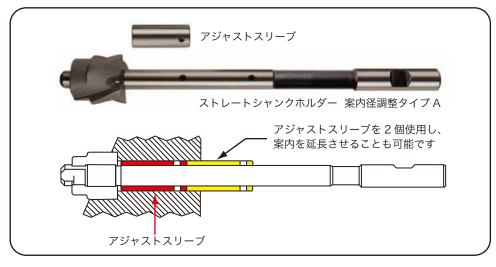
◎国内在庫品

- ※カッターは別売りです。
- ※上記サイズ表はカッターとそれに適応するシャンクを同じ色で表しています。



超硬付刃タイプ

座ぐり径 ϕ 21 $\sim \phi$ 115 をストレートシャンクで使用する場合にはストレートシャンクホルダーTUHW とアジャストスリーブ TUB を組み合わせることで幅広いサイズの裏座ぐり加工が可能となります。



- ●独自のバイオネットロック機構でカッター部の取り付け、取り外しが非常に簡単です。
- ●独自の機構でカッターを保持するのでしっかりと固定され、切削抵抗が大きい裏座ぐりの加工でもカッターやシャンクの取り付け部分の破損が無く、安定して加工することが可能です。



HS	Sカッタ	_		(単位	ī:mm)
在	TII T	刃径	内径	カッター長	刃長
在庫	型番	ϕ D	ϕ d ²	L	l
0	TU-21	21			
0	TU-22	22	9		
0	TU-23	23	9	22	_
0	TU-24	24			
\bigcirc	TU-25	25			
\bigcirc	TU-26	26			
0	TU-27	27	11	24	l _
\bigcirc	TU-28	28	11	24	_
0	TU-29	29			
\bigcirc	TU-30	30			
0	TU-31	31			
0	TU-32	32			
0	TU-33	33	13	26	
0	TU-34	34	13	_	
0	TU-35	35			
0	TU-36	36			
0	TU-37	37			
0	TU-38	38			
0	TU-39	39			
0	TU-40	40	17	28	–
0	TU-41	41			
0	TU-42	42			
\bigcirc	TU-43	43			
0	TU-44	44			
0	TU-45	45			
0	TU-46	46	19	32	-
0	TU-47	47			
0	TU-48	48			
\bigcirc	TU-49	49			
0	TU-50	50			
\bigcirc	TU-51	51	21	34	l _
0	TU-52	52		54	-
\bigcirc	TU-53	53			
0	TU-54	54			

				(単位	<u>ī</u> : mm)
在	TII TV	刃径	内径	カッター長	刃長
在庫	型番	φD	ϕ d ²	L	l
0	TU - 55	55			
0	TU - 56	56			
0	TU - 57	57			
0	TU - 58	58	25	36	_
0	TU - 59	59	25	30	
0	TU - 60	60			
0	TU - 61	61			
0	TU - 62	62			
0	TU - 63	63			
0	TU - 64	64			
0	TU -65	65			
0	TU - 66	66			
0	TU - 67	67	28	38	
0	TU - 68	68			_
0	TU - 69	69			
0	TU - 70	70			
0	TU - 71	71			
0	TU - 74	74			
0	TU - 76	76	30	50	
0	TU - 78	78	30	30	_
0	TU - 80	80			
0	TU - 82	82			
0	TU - 85	85	35	50	
0	TU - 90	90			
0	TU - 92	92			
0	TU - 95	95	40	60	_
0	TU - 98	98	40	00	
0	TU-100	100			
0	TU-105	105			· ·
0	TU-107	107			
0	TU-110	110	45	70	_
0	TU-112	112			
0	TU-115	115			

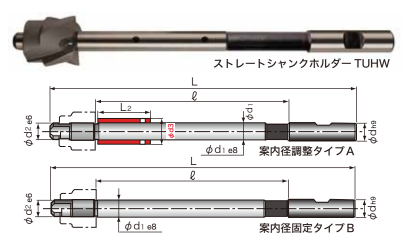
φD≧21

◎国内在庫品

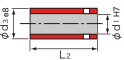
※TU-21~TU-115のカッターについてはTUHWのストレートシャンクホルダーまたはMTシャンクに適応しています。

汎用タイプ 裏座ぐりカッター ストレートシャンクホルダー・アジャストスリーブ

- ●ストレートシャンクホルダーTUHで対応できない大径のTUカッターに使用可能です。
- ●案内径調整タイプAは案内径に合ったアジャストスリーブを選択することが出来ます。
- ●案内径調整タイプAはアジャストスリーブを2個使用することで、深穴加工にも対応が可能です。







ス	\vdash	レー	۲	シャ	ァン	15	7 7	۲J	L /	ヺ-	_

ス	ストレートシャンクホルダー (単位:mm)										
在	TU TO	案内径	内径	案内長	全長	シャンク径	ホルダー	適応カッター			
在庫	型番	φd₁	φd ₂	l	L	φd	タイプ	φD			
0	TUHW-0909	9	9	107	185	12	А	21 · 22 · 23			
0	TUHW-10509	10.5	9	107	105	10	Р				
0	TUHW-11009	11	9	107	185	12	В	24			
0	TUHW-1111	11	11	130	205	12	Α				
0	TUHW-12011	12						25 · 26 · 27			
0	TUHW-13011	13	11	130	205	12	В	28 · 29 · 30			
0	TUHW-13511	13.5									
0	TUHW-1313	13	13	150	230	16	Α	31 · 32 · 33			
\bigcirc	TUHW-15013	15	13	150	230	16	В	34 • 35 • 36			
0	TUHW-15513	15.5	13	150	230	10	Ь				
0	TUHW-1717	17	17	167	252	20	А	37 · 38 · 39			
0	TUHW-19017	17	17	167	252	20	В	40 · 41 · 42			
								43			
0	TUHW-1919	19	19	183	272	20	А	44 · 45 · 46 47 · 48			
-								49 · 50 · 51			
0	TUHW-2121	21	21	199	296	25	А	52 · 53 · 54			
	TI II IVA/ OF OF	0.5	0.5	010	017	٥٢	Δ.	55 · 56 · 57 58 · 59 · 60			
0	TUHW-2525	25	25	218	317	25	А	61 · 62			
								63 · 64 · 65			
0	TUHW-2828	28	28	235	341	32	Α	66 · 67 · 68 69 · 70 · 71			
0	TUHW-3030	30	30	250	364	32	Α	74 · 76 · 78 80			
0	TUHW-3535	35	35	250	374	40	А	82 · 85 · 90			
0	TUHW-4040	40	40	260	394	40	۸	92 • 95 • 98			
	10000-4040	40	40	200	394	40	А	100			
0	TUHW-4545	45	45	250	404	50	А	105 · 107 110 · 112			
	100100-4545	45	45	250	404	30	A	115			

◎国内在庫品

※カッターは別売りです。

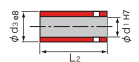
※上記サイズ表はストレートシャンクホルダーとそれに適応するアジャストスリーブを 同じ色で表しています。

ア	ジャストスリー	-ブ	位:mm)	
在	型番	外径 (案内)	内径	全長
庫	空街	ϕ d3	ϕ d1	L2
0	TUB-120930	12	9	30
0	TUB-130930	13	9	30
0	TUB-1350930	13.5	9	30
0	TUB-140930	14	9	30
0	TUB-150930	15	9	30
0	TUB-160930	16	9	30
0	TUB-141135	14	11	35
0	TUB-151135	15	11	35
0	TUB-161135	16	11	35
0	TUB-171135	17	11	35
0	TUB-181135	18	11	35
0	TUB-191135	19	11	35
0	TUB-201135	20	11	35
0	TUB-161340	16	13	40
0	TUB-171340	17	13	40
0	TUB-1751340	17.5	13	40
0	TUB-181340	18	13	40
0	TUB-191340	19	13	40
0	TUB-201340	20	13	40
0	TUB-211340	21	13	40
0	TUB-221340	22	13	40
0	TUB-231340	23	13	40
0	TUB-241340	24	13	40
0	TUB-251340	25	13	40
0	TUB-221750	22	17	50
0	TUB-231750	23	17	50
0	TUB-241750	24	17	50
0	TUB-251750	25	17	50
0	TUB-261750	26	17	50
0	TUB-281750	28	17	50
0	TUB-301750	30	17	50
0	TUB-221955	22	19	55
0	TUB-231955	23	19	55
	TUB-241955	24	19	55
0	TUB-251955	25	19	55
	TUB-261955	26	19	55
	TUB-281955	28	19	55
0	TUB-301955	30	19	55
0	TUB-321955	32	19	55
0	TUB-331955	33	19	55
0	国内在庫品			

汎用タイプ 裏座ぐりカッター ストレートシャンクホルダー・アジャストスリーブ

- ●ストレートシャンクホルダーTUHで対応できない大径のTUカッターに使用可能です。
- ●案内径調整タイプ A は案内径に合ったアジャストスリーブを選択することが出来ます。
- ●案内径調整タイプ A はアジャストスリーブを2個使用することで、深穴加工にも対応が可能です。





アジャストスリーブを2個使用し、 案内を延長させることも可能です

ストレートシャンクホルダー TUHW

L

Q

po di e8 案内径調整タイプA

Q

po di e8

加工例 ①の場合

座ぐり径:φ50	ストレートシャンクの場合
下穴径: Ø 25	カッター: TU-50 φ50 1個
ワーク厚み:100mm	シャンク:TUHW-2121 1本
座ぐり深さ:10mm	スリーブ:TUB-252160 2個

加工例 ②の場合

座ぐり径 : φ100	ストレートシャンクの場合
下穴径:φ52	カッター: TU-100 φ100 1個
ワーク厚み:50mm	シャンク:TUHW-4040 1本
座ぐり深さ:5mm	スリーブ:TUB-524085



は田エ日	TUUNA 11000 TU 04
使用工具	TUHW-11009 · TU-24
使用機械	フライス盤 油性切削油剤
被削材	SS400 勾配角 45°
座ぐり径	φ24
下穴径	φ11
切削速度(m/min)	20
回転数 (min- ¹)	265
送り (mm/min)	50
座ぐり深さ (mm)	20

アジャストスリーブ

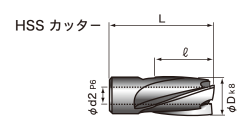
(単位:mm)

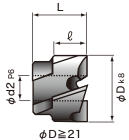
<i></i>	ンヤストスリ	・スソーク (単位)			
在庫	型番	外径(案内) ø d ₃	内径 ø d1	全長 L ₂	
0	TUB-242160	24	21	60	
0	TUB-252160	25	21	60	
0	TUB-262160	26	21	60	
0	TUB-282160	28	21	60	
0	TUB-302160	30	21	60	
0	TUB-322160	32	21	60	
0	TUB-332160	33	21	60	
0	TUB-352160	35	21	60	
0	TUB-362160	36	21	60	
0	TUB-282565	28	25	65	
0	TUB-302565	30	25	65	
0	TUB-322565	32	25	65	
0	TUB-332565	33	25	65	
0	TUB-352565	35	25	65	
	TUB-362565	36	25	65	
	TUB-392565	39	25	65	
	TUB-322870	32	28	70	
	TUB-332870	33	28	70	
	TUB-352870	35	28	70	
	TUB-362870	36	28	70	
0	TUB-392870	39	28	70	
	TUB-402870	40	28	70	
	TUB-422870	42	28	70	
0	TUB-452870	45	28	70	
	TUB-333075	33	30	75	
0	TUB-363075	36	30	75	
0	TUB-383075	38	30	75	
0	TUB-393580	39	35	80	
0	TUB-423580	42	35	80	
	TUB-453580	45	35	80	
0	TUB-483580	48	35	80	
0	TUB-454085	45	40	85	
0	TUB-484085	48	40	85	
0	TUB-524085	52	40	85	
0	TUB-484590	48	45	90	
0	TUB-524590	52	45	90	
	TUB-624590	62	45	90	

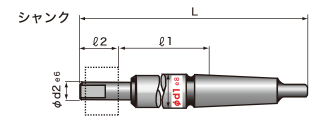
汎用タイプ 裏座ぐりカッター HSSカッター φ10~ φ30・MTシャンクホルダー

- ●独自のバイオネットロック機構でカッター部の取り付け、取り外しが非常に簡単です。
- ●独自の機構でカッターを保持するのでしっかりと固定され、切削抵抗が大きい裏座ぐりの加工でもカッターや シャンクの取り付け部分の破損が無く、安定して加工することが可能です。









 $\phi D = 10 \sim 20$

HSS カッター (単位:mm)

在庫	型番	刃径 φ D	内径 ø d2	カッター長 L	刃長		
0	TU-10	10					
0	TU-10.4	10.4					
0	TU-11	11	5	28	15		
0	TU-12	12					
0	TU-13	13					
0	TU-13.5	13.5					
0	TU-14	14	6	30	16		
0	TU-14.5	14.5	U	30	10		
0	TU-15	15					
\bigcirc	TU-16	16					
0	TU-16.5	16.5					
\bigcirc	TU-17	17					
\bigcirc	TU-17.5	17.5	8	8 32			
\bigcirc	TU-18	18					
\bigcirc	TU-19	19					
\bigcirc	TU-20	20					
0	TU-21	21					
	TU-22	22	9	22	_		
0	TU-23	23	9	22			
0	TU-24	24					
0	TU-25	25					
0	TU-26	26					
0	TU-27	27	11	24	_		
0	TU-28	28		24			
0	TU-29	29					
0	TU-30	30					

- ※上記サイズ表ではカッターとそれに適応する シャンクを同じ色で表しています。
- ※被削材によって超硬付刃タイプのカッター も製作可能ですのでご用命下さい。

ИΤ	シ	ヤ	ン	ク	木	ル	ダ	-

M	MT シャンクホルダー (単位:mm							
在	刑平	案内径	内径	適応カッター	案内長	軸長	全長	シャンク
庫	型番	ϕd_1	φd2	φD	l 1	ℓ 2	L	MT
0	TUH-MT-5.3x5	5.3						
0	TUH-MT-5.5x5	5.5		10 · 10.4				
0	TUH-MT-6.4x5	6.4	5	11 · 12	72	33	167	No.1
0	TUH-MT-6.6x5	6.6		13				
0	TUH-MT-7.0x5	7						
	TUH-MT-8.4x6	8.4		13.5 • 14				
	TUH-MT-9.0x6	9	6	14.5 • 15	70	35	167	No.1
	TUH-MT-9.5x6	9.5		14.5 15				
\bigcirc	TUH-MT-8.4x8	8.4						
0	TUH-MT-9.0x8	9						
\bigcirc	TUH-MT-10.0x8	10						No.2
\bigcirc	TUH-MT-10.5x8	10.5		16 · 16.5		37	200	
\bigcirc	TUH-MT-11.0x8	11	8	17 · 17.5	88			
\bigcirc	TUH-MT-11.5x8	11.5		18 · 19 20				
\bigcirc	TUH-MT-12.0x8	12						
\bigcirc	TUH-MT-13.0x8	13						
\bigcirc	TUH-MT-13.5x8	13.5						
\bigcirc	TUH-MT-14.0x8	14						
0	TUH-MT-10.5x9	10.5				27	220	No.2
	TUH-MT-11.0x9	11						
	TUH-MT-12.0x9	12						
	TUH-MT-13.0x9	13	9	21 · 22 ·	118			
	TUH-MT-13.5x9	13.5	_	23 · 24	110			
0	TUH-MT-14.0x9	14						
0	TUH-MT-15.0x9	15						
0	TUH-MT-16.0x9	16						
0	TUH-MT-12.0x11	12						
0	TUH-MT-13.0x11	13						
0	TUH-MT-13.5x11	13.5						
	TUH-MT-14.0x11	14						
0	TUH-MT-15.0x11	15		25 · 26				
	TUH-MT-16.0x11	16	11	27 · 28	135	30	259	No.3
0	TUH-MT-17.0x11	17		29 · 30				
0	TUH-MT-17.5x11	17.5						
0	TUH-MT-18.0x11	18						
0	TUH-MT-19.0x11	19						
		20						
	国内在庙品							

[※]MTシャンクNo.3はコッター穴付きとなります。

汎用タイプ 裏座ぐりカッター HSSカッター φ31~ φ54 · MTシャンクホルダー

- ●独自のバイオネットロック機構でカッター部の取り付け、取り外しが非常に簡単です。
- ●独自の機構でカッターを保持するのでしっかりと固定され、切削抵抗が大きい裏座ぐりの加工でもカッターやシャンクの取り付け部分の破損が無く、安定して加工することが可能です。



Н	SS カック	ター	(単位	<u>z</u> : mm)	
在庫	型番	刃径 ø D	内径 <i>ϕ</i> d ₂	カッター長 L	刃長 ℓ
0	TU-31	31			
0	TU-32	32			
0	TU-33	33	13	26	
0	TU-34	34	13	20	
0	TU-35	35			
0	TU-36	36			
0	TU-37	37			
0	TU-38	38			
0	TU-39	39	17	28	
0	TU-40	40			_
0	TU-41	41			
0	TU-42	42			
0	TU-43	43			
0	TU-44	44			
0	TU-45	45			
0	TU-46	46	19	32	–
0 0	TU-47	47			
0	TU-48	48			
0	TU-49	49			
0	TU-50	50			
0	TU-51	51	21	34	
0	TU-52	52	41	54	
0	TU-53	53			
-					

○ TU-54○国内在庫品

※上記サイズ表ではカッターとそれに適応する シャンクを同じ色で表しています。

54

※被削材によって超硬付刃タイプのカッター も製作可能ですのでご用命下さい。

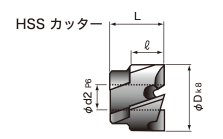
M	MT シャンクホルダー (単位:mm)							
在庫	型番	案内径	内径	適応カッター	案内長	軸長	全長	シャンク
		φd ₁	φd2	φD	ℓ 1	ℓ2	L	MT
0	TUH-MT-15.0x13 TUH-MT-16.0x13	15 16						
	TUH-MT-17.0x13	17						
0								
0	TUH-MT-17.5x13	17.5						
0	TUH-MT-18.0x13 TUH-MT-19.0x13	18 19		31 · 32				
0	TUH-MT-20.0x13	20	13	33 · 34	154	32	280	No.3
0	TUH-MT-21.0x13	21		35 · 36				
	TUH-MT-22.0x13	22						
0	TUH-MT-23.0x13	23						
0	TUH-MT-24.0x13	24						
0	TUH-MT-24.0x13	25						
0	TUH-MT-19.0x17	19						
0	TUH-MT-20.0x17	20						
0	TUH-MT-21.0x17	21		37 · 38 39 · 40 41 · 42 43	172			No.3
0	TUH-MT-22.0x17	22						
\bigcirc	TUH-MT-23.0x17	23						
0	TUH-MT-24.0x17	24	17			35	301	
0	TUH-MT-25.0x17	25						
0	TUH-MT-26.0x17	26						
0	TUH-MT-28.0x17	28						
0	TUH-MT-30.0x17	30						
0	TUH-MT-22.0x19	22						
0	TUH-MT-23.0x19	23						
0	TUH-MT-24.0x19	24						
0	TUH-MT-25.0x19	25		44 · 45				
0	TUH-MT-26.0x19	26	19	46 · 47	188	39	321	No.3
0	TUH-MT-28.0x19	28		48			02.	
0	TUH-MT-30.0x19	30						
0	TUH-MT-32.0x19	32						
0	TUH-MT-33.0x19	33						
0	TUH-MT-24.0x21	24						
0	TUH-MT-25.0x21	25						
0	TUH-MT-26.0x21	26						
0	TUH-MT-28.0x21	28		49 · 50				
0	TUH-MT-30.0x21	30	21	51 · 52	205	41	364	No.4
0	TUH-MT-32.0x21	32		53 · 54				
0	TUH-MT-33.0x21	33						
0	TUH-MT-35.0x21	35						
0	TUH-MT-36.0x21	36	1					

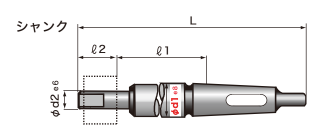
[※]MTシャンクNo.3とNo.4はコッター穴付きとなります。

汎用タイプ 裏座ぐりカッター HSSカッター φ55~ φ115·MTシャンクホルダー

- ●独自のバイオネットロック機構でカッター部の取り付け、取り外しが非常に簡単です。
- ●独自の機構でカッターを保持するのでしっかりと固定され、切削抵抗が大きい裏座ぐりの加工でもカッターや シャンクの取り付け部分の破損が無く、安定して加工することが可能です。







Ц	ISS	+	11/	勽	_
	JOO.	IJ		"	

(単位:mm)

	33 71 7	7	上四	(丰山	
在庫	型番	刃径	内径	カッター長	刃長
		φD	φd2	L	l
0	TU-55	55			
0	TU-56	56			
0	TU-57	57			
0	TU-58	58	25	36	_
0	TU-59	59			
0	TU-60	60			
0	TU-61	61			
0	TU-62	62			
0	TU-63	63			
	TU-64	64			
0	TU-65	65			
	TU-66	66			_
	TU-67	67	28	38	
0	TU-68	68			
	TU-69	69			
0	TU-70	70			
	TU-71	71			
0	TU-74	74		50	
0	TU-76	76	30		_
0	TU-78	78	30		
0	TU-80	80			
	TU-82	82			
	TU-85	85	35	50	_
	TU-90	90			
	TU-92	92			
	TU-95	95	40	60	_
	TU-98	98	40	00	
0	TU-100	100			
0	TU-105	105			
0	TU-107	107			
0	TU-110	110	45	70	_
0	TU-112	112			
0	TU-115	115			

○国内在庫品	1
--------	---

- ※上記サイズ表ではカッターとそれに適応する シャンクを同じ色で表しています。
- ※被削材によって超硬付刃タイプのカッター も製作可能ですのでご用命下さい。

MT	シャ	ンク	ホル	レダー
----	----	----	----	-----

刑来	案内径	内径	適応カッター	案内長	軸長	全長	シャンク
无用	ا ما م	4 40	4D	0.1	0.2	1	N/T

(単位:mm)

在庫	型番	案内径	内径 適応カッター		案内長	軸長	全長	シャンク
庫	土田	ϕd_1	ϕ d2	φD	l 1	l2	L	MT
0	TUH-MT-28.0x25	28						
0	TUH-MT-30.0x25	30		55 · 56				
	TUH-MT-32.0x25	32		57 · 58				
	TUH-MT-33.0x25	33	25	59 · 60	224	43	385	No.4
0	TUH-MT-35.0x25	35		61 · 62				
0	TUH-MT-36.0x25	36		01.02				
0	TUH-MT-39.0x25	39						
	TUH-MT-32.0x28	32						
	TUH-MT-33.0x28	33		63 · 64				
0	TUH-MT-35.0x28	35		65 • 66		46	405	No.4
	TUH-MT-36.0x28	36	28	67 · 68	241			
0	TUH-MT-39.0x28	39	20	69 · 70	241			
	TUH-MT-40.0x28	40		71				
0	TUH-MT-42.0x28	42		, ·				
	TUH-MT-45.0x28	45						
0	TUH-MT-33.0x30	33		74 · 76	256			No.5
0	TUH-MT-36.0x30	36	30	78 · 80		54	460	
0	TUH-MT-38.0x30	38		70 00				
0	TUH-MT-36.0x35	36						
0	TUH-MT-39.0x35	39		82 · 85				
	TUH-MT-42.0x35	42	35	90	256	54	460	No.5
	TUH-MT-45.0x35	45		30				
	TUH-MT-48.0x35	48						
	TUH-MT-42.0x40	42						
	TUH-MT-45.0x40	45	40	92 • 95	266	64	480	No.5
	TUH-MT-48.0x40	48	70	98 • 100	200	0-	700	140.5
0	TUH-MT-52.0x40	52						
0	TUH-MT-48.0x45	48		105 · 107				
0	TUH-MT-52.0x45	52	45	110 · 112	256	74	480	No.5
0	TUH-MT-62.0x45	62		115				

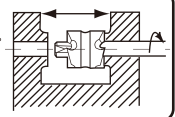
◎国内在庫品

※MTシャンクNo.4とNo.5はコッター穴付きとなります。

特殊製作裏座ぐりカッター

加工状況によって特殊品の製作もおこないます。 (ワーク材質、加工図面など必要)

右図は表裏座ぐりカッターの例



ハーマンビルツ 裏座ぐりカッター 切削条件基準表

偏心タイプ RBS-Micro・RBS(左回転)・RFS(右回転)

被削材	炭素鋼・軟鋼 SS400・S45C	合金鋼・工具鋼 SCM・SKD 等	ステンレス鋼 SUS304 等	鋳鉄・ダクタイル鋳鉄 FC250・FCD等	アルミニウム合金鋳物 AC3A 等
切削速度 (m/min)	50 ~ 110	40 ~ 90	30 ~ 60	50 ~ 110	50 ~ 110
送り速度 (mm/rev)	0.05 ~ 0.1	0.05 ~ 0.08	0.03 ~ 0.05	0.04 ~ 0.1	0.05 ~ 0.15

汎用タイプ TU (HSS)・TUHM(超硬付刃)

		•					
被削材	炭素鋼・軟鋼 SS400・S45C	合金鋼・工具鋼 SCM・SKD等	ステンレス鋼 SUS304 等	鋳鉄・ダクタイル鋳鉄 FC250・FCD等	アルミニウム合金鋳物 AC3A 等		
切削速度	20 ~ 25m/min	15 ~ 22m/min	8 ∼ 12m/min	20 ~ 25m/min	25 ~ 40m/min		
座ぐり径 (mm)	送り速度(mm/rev)						
10~20	0.09 ~ 0.2	0.09 ~ 0.2	0.09 ~ 0.2	0.09 ~ 0.2	0.09 ~ 0.2		
21 ~ 36	0.15 ~ 0.3	0.15 ~ 0.3	0.15 ~ 0.3	0.15 ~ 0.3	0.15 ~ 0.3		
37 ~ 54	0.25 ~ 0.4	0.25 ~ 0.4	0.25 ~ 0.4	0.25 ~ 0.4	0.25 ~ 0.4		
55 ~ 115	0.3 ~ 0.6	0.3 ~ 0.6	0.3 ~ 0.6	0.3 ~ 0.6	0.3 ~ 0.6		

- 1) 上記の切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合のものです。不水溶性切削油剤でのご使用の場合は、切りくず及び工具の発熱による発煙、引火に注意しながら加工して下さい。
- 2)機械及びチャックは必ず剛性のある精度の高いものをご使用下さい。
- 3) 工具の突き出し長さは必ず短くしてご使用下さい。
- 4)被削材の保持はしっかりと行い、振動、たわみ、変形のない状態にして下さい。
- 5)条件の異なる場合は切削音、切屑状態、仕上面状態を参照しながら切削条件表を参考に最適な数値を選定して下さい。

※特殊製作裏座ぐりカッターも承っております。



特殊品のご要望に際しましては、ワーク材質・裏座ぐり径・下穴径・ 加工図面 (スケッチ) などの詳細をお知らせ下さい。

ザグリ加工以外でも、特殊インサートを使用しての裏面取り加工も可能です。 (左図は偏芯式裏座ぐり+面取りコンビネーションツールの特殊品例)

↑ 安全上のご注意

- ●工具は破損して飛び散る危険がありますので、ご使用時には必ず安全カバー・保護メガネ・安全靴等を使用して下さい。
- ●切れ刃は素手でさわらないで下さい。また、使用中の工具を絶対にさわらないで下さい。
- ●切屑は素手でさわらないで下さい。
- ●工具の切れ味が悪くなったら使用を中止して下さい。
- ●使用中に異常音、異常振動が発生したら、直ちに作業を中止して、その原因を取り除いて下さい。。
- ●工具を本来の使用目的以外に使用したり、改造したりしないで下さい。



お問い合せ・お求めは

カタログの仕様は商品の改善、改良の為、予告なく変更する場合が ありますのであらかじめご了承下さい。



株式会社ライノス

〒543-0018

大阪市天王寺区空清町1番8号 TEL(06)6766-7770 FAX(06)6766-7778

e-mail: info@rhinos.co.jp https://rhinos.co.jp

202510R