

フェースミルをしっかり把握。定番のホルダです

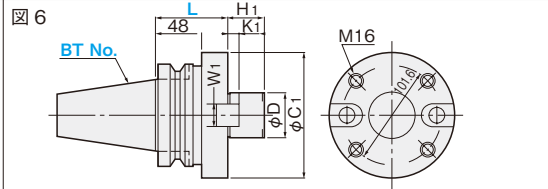
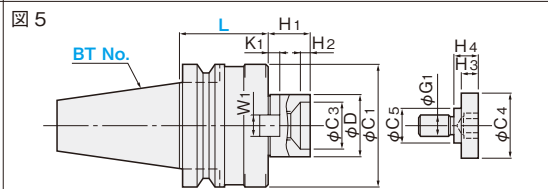
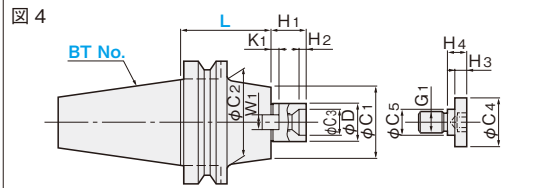
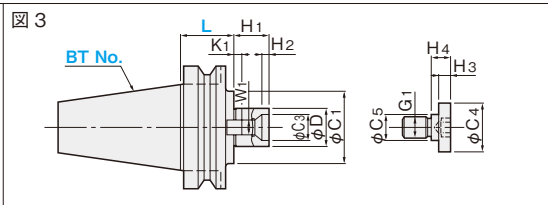
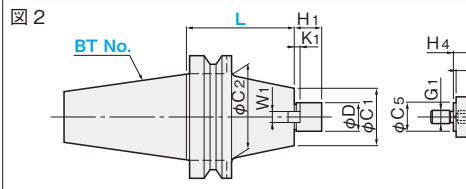
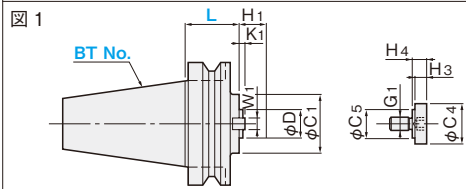
FACE MILL ARBOR (TYPE A)

# 正面フライスアーバ型

BT□□-FMA



☝フェースミルは付属していません。



シャンクサイズ	呼称、インロー径	L寸法	φD (h6)	L	φC1	φC2	φC3	H1	H2	キー			クランプボルト				質量 (kg)	¥単価 15本以上お見積り				
										W1	K1	G1	φC4	φC5	H3	H4		1~2本	3~4本	5~9本	10~14本	
BT30	FMA22.225	035	1	22.225	35	40	-	18	-	8	4	M 8	20	15	7	9	0.57	10,380	9,870	9,240	8,830	
	FMA25.4	035	1	25.4	35	50	-	22	-	9.5	5	M12	33	23	10	12	0.72	10,380	9,870	9,240	8,830	
BT40	FMA25.4	045	1	25.4	45	50	-	22	-	9.5	5	M12	33	23	10	12	1.4	10,380	9,870	9,240	8,830	
	FMA25.4	105	2	25.4	105	50	-	22	-	9.5	5	M12	33	23	10	12	2.6	11,400	10,830	10,150	9,690	
	FMA31.75	045	3	31.75	45	60	-	24	30	6	12.7	7	M16	40	23	10	15	1.6	10,380	9,870	9,240	8,830
	FMA31.75	090	3	31.75	90	60	-	24	30	6	12.7	7	M16	40	23	10	16	2.6	11,400	10,830	10,150	9,690
BT50	FMA38.1	060	3	38.1	60	80	-	28	34	6	15.9	9	M20	50	27	14	20	2.6	12,780	12,150	11,380	10,870
	FMA25.4	045	1	25.4	45	50	-	22	-	9.5	5	M12	33	23	10	12	3.9	15,900	15,110	14,160	13,520	
	FMA25.4	090	2	25.4	90	50	70	-	22	-	9.5	5	M12	33	23	10	12	5	17,940	17,050	15,970	15,250
	FMA25.4	150	2	25.4	150	50	70	-	22	-	9.5	5	M12	33	23	10	12	6.4	19,320	18,360	17,200	16,430
	FMA31.75	045	3	31.75	45	60	-	24	30	6	12.7	7	M16	40	23	10	16	4.1	15,900	15,110	14,160	13,520
	FMA31.75	075	4	31.75	75	60	70	24	30	6	12.7	7	M16	40	23	10	16	4.9	17,280	16,420	15,380	14,690
	FMA31.75	105	4	31.75	105	60	70	24	30	6	12.7	7	M16	40	23	10	16	5.7	19,320	18,360	17,200	16,430
	FMA38.1	045	3	38.1	45	80	-	28	34	6	15.9	9	M20	50	27	14	20	4.4	15,900	15,110	14,160	13,520
	FMA38.1	075	3	38.1	75	80	-	28	34	6	15.9	9	M20	50	27	14	20	5.6	17,280	16,420	15,380	14,690
	FMA50.8	045	3	50.8	45	98	-	38	36	10	19.05	10	M24	65	37	14	24	5	15,900	15,110	14,160	13,520
FMA47.625	075	5	47.625	75	100	-	38	36	10	19.05	10	M24	65	37	14	24	6.7	17,280	16,420	15,380	14,690	
			6	47.625	75	128.57	-	38	-	25.4	12.5	-	-	-	-	-	8	21,420	20,350	19,070	18,210	

Order 注文例 **BT50 - FMA 31.75 - 105**  
 シャンクサイズ 呼称 インロー径 L寸法

Delivery 出荷日 **3** 日目発送

**ミスマが特長!**  
 ●正面フライス(フェースミル)用アーバです。

コンパクトなシャンクー体型。経済的で使いやすさも魅力

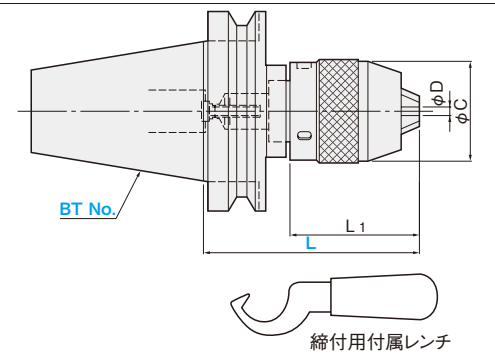
DRILL CHUCK

# ドリルチャック(シャンクー体型)

BT□□-SDC



☝ドリルは付属していません。



シャンクサイズ	呼称、最大内径	L寸法	φD (保持可能刃径)	L		L1		φC	質量 (kg)	¥単価 15本以上お見積り			
				OPEN	CLOSE	OPEN	CLOSE			1~2本	3~4本	5~9本	10~14本
BT30	SDC08	080	0.3~8	78	85.5	48	55.5	36	0.7	19,140	18,190	17,040	16,270
	SDC13	100	0.3~13	98	105.5	65.5	77	50.5	1.3	19,980	18,990	17,790	16,990
BT40	SDC08	080	0.3~8	78	85.5	48	55.5	36	1.3	19,140	18,190	17,040	16,270
	SDC13	100	0.3~13	98	109.5	65.5	77	50.5	1.8	19,980	18,990	17,790	16,990
BT50	SDC08	100	0.3~8	98	105.5	48	55.5	36	4.1	25,260	24,000	22,490	21,480
	SDC13	120	0.3~13	115	129.5	65.5	77	50.5	4.5	26,100	24,800	23,230	22,190
		160	0.3~13	158	169.5	65.5	77	50.5	5.1	27,900	26,510	24,840	23,720

Order 注文例 **BT40 - SDC 08 - 080**  
 シャンクサイズ 呼称 最大内径 L寸法

Delivery 出荷日 **3** 日目発送

**ミスマが特長!**

- 従来のドリルチャックよりL寸法が短くコンパクトです。
- シャンクー体型のため、シャンク打ち込み時の失敗や加工中のシャンクの脱落はありません。
- シャンクとホルダーをバラで買うよりお徳です。
- 高トルク加工の場合、付属レンチで締めることもできます。

## 振れ精度

呼称、最大内径	使用するテストバー	振れ精度
SDC08	4mm、8mm	≤0.05mm
SDC13	6.5mm、13mm	

●測定位置等の試験方法は、JIS B6001に準拠しております。  
 ●規格テストバー以外での振れ精度も上記をクリアしております。

	締め方	ねじりモーメント	比較%
市販キーレスチャック	手締め	6.9 N・m	100
	レンチ締め	6.9 N・m	100
SDCチャック	手締め	6.9 N・m	100
	レンチ締め	21.6 N・m	314

超硬エンドミル

ハイスエンドミル

自由指定直刃エンドミル

専用カッター

超硬ドリル

ハイスドリル

リーマ

タップ

フライスチップホルダ

旋盤チップホルダ

加工治具

ツーリング

ワイヤー

形彫放電

DIA-CBN砥石

一般砥石

仕上用工具

測定工具

化学製品

作業工具・保用品