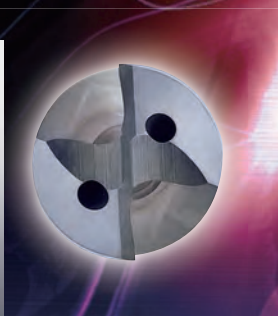


フラットマルチドリル **MDF型**

Flat MULTIDRILL MDF series 第12版

傾斜面や円筒面への
穴あけに効果的!
貫通穴出口部
バリの抑制に!



MDF-S型 外部給油式 φ0.3~20.0mm 2D 188型番	MDF-L型 ロングシャク/外部給油式 φ3.0~20.0mm 2D 115型番	MDF-H型 内部給油式 φ3.0~16.0mm 3D 5D 198型番
--	---	---

転造タップ下穴用サイズなど
54型番 拡充!! **全501型番**





■ 概要

フラットマルチドリルMDF型は座ぐり加工の高能率化をはじめ、傾斜面や曲面への穴あけ加工などさまざまな用途でご使用いただける超硬ソリッドドリルです。

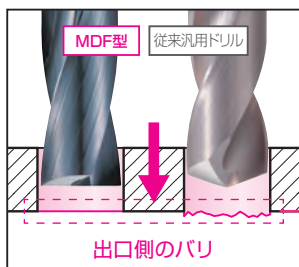


■ 特長・用途

- 先端角180°設計で様々な穴あけに対応
高能率座ぐり加工、傾斜面や円筒面などの非平面への穴あけ、断続穴あけなどに対応可能。出口側バリの抑制にも効果を発揮。
- 加工の安定性向上
底面に肉厚を持たせたRSシンニングを採用し、高剛性を実現。
- 優れた切りくず排出性能
広い切りくずポケット・高品位なすくい面形状により、優れた切りくず排出性能を実現。
- 高い刃先強度
最適な刃先設計により高い刃先強度を実現。
- 内部給油対応
より深い穴加工を実現。

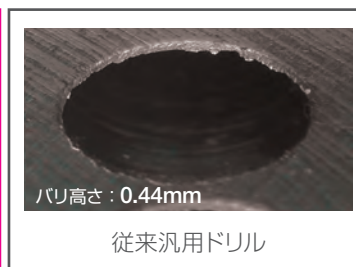
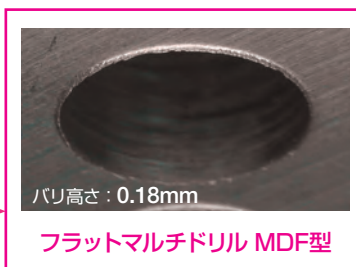


■ 出口側バリの抑制

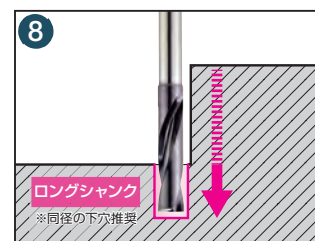
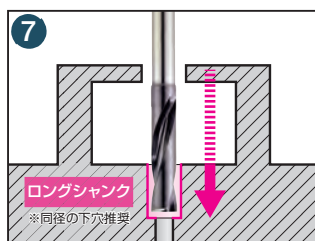
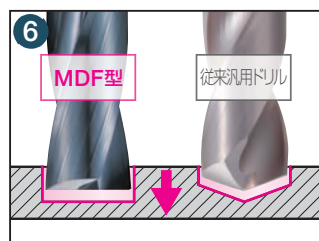
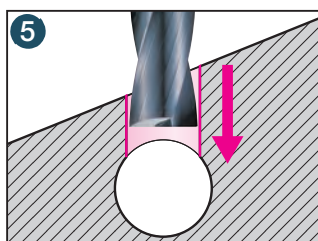
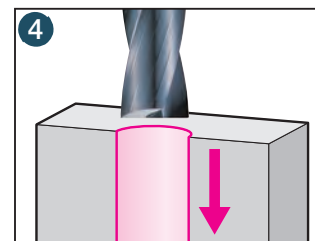
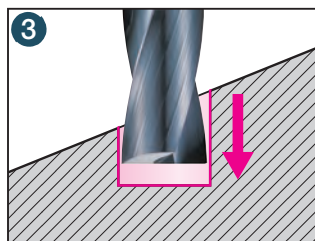
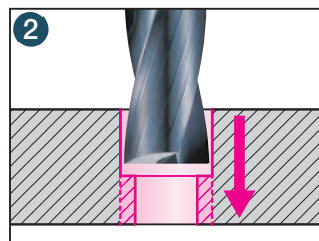
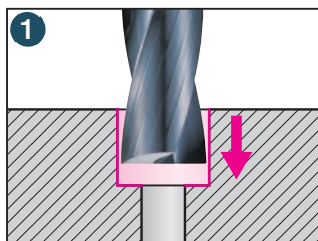


被削材 : SCM415
使用工具 : MDF0500S2D (φ5.0mm 2D)
切削条件 : $v_c=65\text{m/min}$, $f=0.12\text{mm/rev}$
 $H=10\text{mm}$, 150穴, Wet
設備 : 立形M/C BT40

抜けバリは汎用ドリルとの対比で1/2以下に抑制



■ 加工用途



ロングシャンクタイプ(MDF-L型 2D) 長突出し条件下でのフラット座加工、穴拡げ、バリ対策に!

●深い位置のフラット座加工、被削材との干渉回避に。

※ロングシャンクタイプを用いた加工には同径の下穴、または工具径より大きいセンタリング穴が必要です。

DC < 6mm 段付きシャンク品



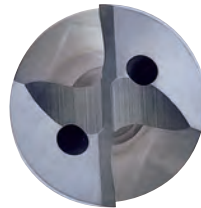
DC ≥ 6mm 逆段付きシャンク品



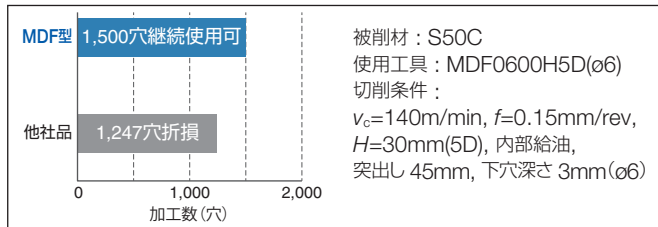
油穴付(MDF-H型 3D/5D) ~5Dの深穴用途に!

●内部給油対応でより深いフラット穴加工に対応。

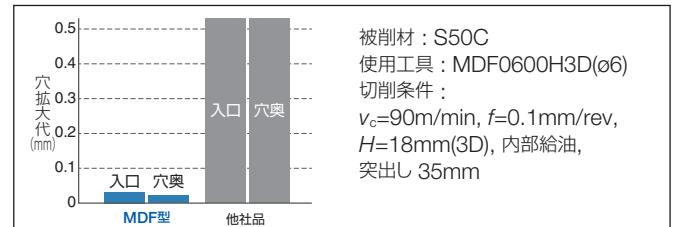
※オイルホールL/D=5を用いた加工には、同径の下穴、または工具径より大きいセンタリング穴が必要です。



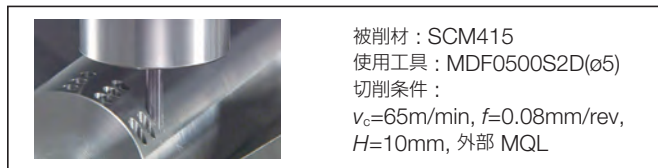
深穴座ぐり加工



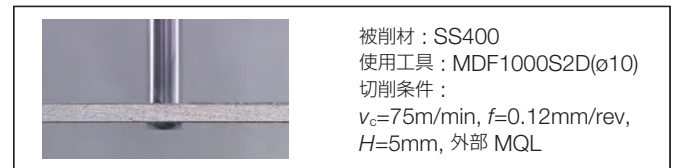
長突出し座ぐり加工



傾斜面の穴あけ



抜け際のバリ・陣笠残り抑制



■ フラットドリル/汎用ドリル/エンドミルの使い分け

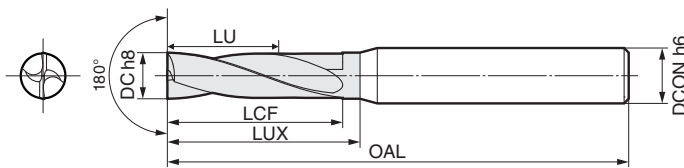
工 具	フラットドリル MDF型	汎用ドリル GS/HGS型	座ぐり加工用エンドミル GSXMILLスロット
穴底形状	凸形状(180°) ほぼフラット(凹形状) 0-0.5	凸形状(135°) 凹形状	凹形状(中低2~3°) 凸形状(下穴加工への使用不可) 2-3
平面への穴あけ	○ 汎用ドリル比 1/2 程度の送り	◎ 最適	△ 1D以内 低送りに限る 汎用ドリル比 1/5 以下の送り
非平面への穴あけ	◎ 最適(2D以内を推奨)	× 不可	○ 1D以内 低送りに限る フラットドリル比 1/2 以下の送り
横送り	× 不可	× 不可	◎ 最適

■ シリーズ構成

給油方法	型式	刃径範囲(mm)	穴深さ(L/D)	内容
外部	MDF□□□□S2D	φ0.3~20.0	~2	188型番在庫
	MDF□□□□L2D	φ3.0~20.0	~2	115型番在庫
内部	MDF□□□□H3D	φ3.0~16.0	~3	99型番在庫
	MDF□□□□H5D	φ3.0~16.0	~5	99型番在庫

●MDF-S型(外部給油式)

はめあい寸法公差は総合カタログ [N章 一般資料編] をご参照ください。



■本体 刃径 φ0.3~5.1mm

刃径 DC (mm)	穴深さ (L)	在庫	型番	寸法 (mm)				
				有効長 LU	フル長 LCF	首下長 LUX	全長 OAL	シャンク径 DCON
0.3*	2	●	MDF 0030S2D*	0.6	1.0	1.3	40	3.0
0.4*	2	●	MDF 0040S2D*	0.8	1.4	1.7	40	3.0
0.5	2	●	MDF 0050S2D	1.3	2.0	2.3	40	3.0
0.6	2	●	MDF 0060S2D	1.5	2.4	2.7	40	3.0
0.7	2	●	MDF 0070S2D	1.8	2.8	3.1	40	3.0
0.8	2	●	MDF 0080S2D	2.0	3.2	3.5	40	3.0
0.9	2	●	MDF 0090S2D	2.3	3.6	3.9	40	3.0
1.0	2	●	MDF 0100S2D	2.5	4.0	4.3	45	3.0
1.1	2	●	MDF 0110S2D	2.8	4.4	4.7	45	3.0
1.2	2	●	MDF 0120S2D	3.0	4.8	5.1	45	3.0
1.3	2	●	MDF 0130S2D	3.3	5.2	5.5	45	3.0
1.4	2	●	MDF 0140S2D	3.5	5.6	5.9	45	3.0
1.5	2	●	MDF 0150S2D	3.8	6.0	6.3	45	3.0
1.6	2	●	MDF 0160S2D	4.0	6.4	6.7	45	3.0
1.7	2	●	MDF 0170S2D	4.3	6.8	7.1	45	3.0
1.8	2	●	MDF 0180S2D	4.5	7.2	7.5	45	3.0
1.9	2	●	MDF 0190S2D	4.8	7.6	7.9	45	3.0
2.0	2	●	MDF 0200S2D	5.0	8.0	8.3	50	4.0
2.1	2	●	MDF 0210S2D	5.3	8.4	8.7	50	4.0
2.2	2	●	MDF 0220S2D	5.5	8.8	9.1	50	4.0
2.3	2	●	MDF 0230S2D	5.8	9.2	9.5	50	4.0
2.4	2	●	MDF 0240S2D	6.0	9.6	9.9	50	4.0
2.5	2	●	MDF 0250S2D	6.3	10.0	10.5	50	4.0
2.6	2	●	MDF 0260S2D	6.5	10.4	11.1	50	4.0
2.7	2	●	MDF 0270S2D	6.8	10.8	11.7	50	4.0
2.76	2	●	MDF 0276S2D	6.9	11.0	12.0	50	4.0
2.78	2	●	MDF 0278S2D	6.9	11.1	12.1	50	4.0
2.8	2	●	MDF 0280S2D	7.0	11.2	12.2	50	4.0
2.9	2	●	MDF 0290S2D	7.3	11.6	12.8	50	4.0
3.0	2	●	MDF 0300S2D	7.5	12.0	12.3	50	6.0
3.1	2	●	MDF 0310S2D	7.8	12.4	12.7	50	6.0
3.2	2	●	MDF 0320S2D	8.0	12.8	13.1	50	6.0
3.3	2	●	MDF 0330S2D	8.3	13.2	13.5	50	6.0
3.4	2	●	MDF 0340S2D	8.5	13.6	13.9	50	6.0
3.5	2	●	MDF 0350S2D	8.8	14.0	14.3	50	6.0
3.6	2	●	MDF 0360S2D	9.0	14.4	14.9	50	6.0
3.66	2	●	MDF 0366S2D	9.1	14.6	15.3	50	6.0
3.68	2	●	MDF 0368S2D	9.2	14.7	15.4	50	6.0
3.7	2	●	MDF 0370S2D	9.3	14.8	15.5	50	6.0
3.8	2	●	MDF 0380S2D	9.5	15.2	16.0	50	6.0
3.9	2	●	MDF 0390S2D	9.8	15.6	16.6	50	6.0
4.0	2	●	MDF 0400S2D	10.0	16.0	17.2	50	6.0
4.1	2	●	MDF 0410S2D	10.3	16.4	17.8	60	6.0
4.2	2	●	MDF 0420S2D	10.5	16.8	18.4	60	6.0
4.3	2	●	MDF 0430S2D	10.8	17.2	18.9	60	6.0
4.4	2	●	MDF 0440S2D	11.0	17.6	19.5	60	6.0
4.5	2	●	MDF 0450S2D	11.3	18.0	20.1	60	6.0
4.6	2	●	MDF 0460S2D	11.5	18.4	20.7	60	6.0
4.62	2	●	MDF 0462S2D	11.5	18.4	20.9	60	6.0
4.64	2	●	MDF 0464S2D	11.6	18.5	21.0	60	6.0
4.7	2	●	MDF 0470S2D	11.8	18.8	21.3	60	6.0
4.8	2	●	MDF 0480S2D	12.0	19.2	21.8	60	6.0
4.9	2	●	MDF 0490S2D	12.3	19.6	22.4	60	6.0
5.0	2	●	MDF 0500S2D	12.5	20.0	23.0	60	6.0
5.1	2	●	MDF 0510S2D	12.8	20.4	23.6	60	6.0

* RS シンニングはφ0.5mm以上に採用しております。

材種 ACF75

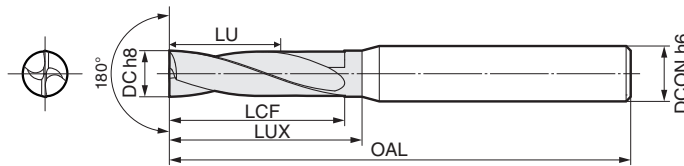
■本体 刃径 φ5.2~9.52mm

刃径 DC (mm)	穴深さ (L)	在庫	型番	寸法 (mm)				
				有効長 LU	フル長 LCF	首下長 LUX	全長 OAL	シャンク径 DCON
5.2	2	●	MDF 0520S2D	13.0	20.8	24.2	60	6.0
5.3	2	●	MDF 0530S2D	13.3	21.2	24.7	60	6.0
5.4	2	●	MDF 0540S2D	13.5	21.6	25.3	60	6.0
5.5	2	●	MDF 0550S2D	13.8	22.0	25.9	60	6.0
5.52	2	●	MDF 0552S2D	13.8	22.0	26.1	60	6.0
5.54	2	●	MDF 0554S2D	13.8	22.1	26.2	60	6.0
5.6	2	●	MDF 0560S2D	14.0	22.4	26.5	60	6.0
5.7	2	●	MDF 0570S2D	14.3	22.8	27.1	60	6.0
5.8	2	●	MDF 0580S2D	14.5	23.2	27.6	60	6.0
5.9	2	●	MDF 0590S2D	14.8	23.6	28.2	60	6.0
6.0	2	●	MDF 0600S2D	15.0	24.0	28.8	60	6.0
6.1	2	●	MDF 0610S2D	15.3	24.4	27.4	70	8.0
6.2	2	●	MDF 0620S2D	15.5	24.8	28.0	70	8.0
6.3	2	●	MDF 0630S2D	15.8	25.2	28.5	70	8.0
6.4	2	●	MDF 0640S2D	16.0	25.6	29.1	70	8.0
6.5	2	●	MDF 0650S2D	16.3	26.0	29.7	70	8.0
6.6	2	●	MDF 0660S2D	16.5	26.4	30.3	70	8.0
6.7	2	●	MDF 0670S2D	16.8	26.8	30.9	70	8.0
6.8	2	●	MDF 0680S2D	17.0	27.2	31.4	70	8.0
6.9	2	●	MDF 0690S2D	17.3	27.6	32.0	70	8.0
7.0	2	●	MDF 0700S2D	17.5	28.0	32.6	70	8.0
7.1	2	●	MDF 0710S2D	17.8	28.4	33.2	70	8.0
7.2	2	●	MDF 0720S2D	18.0	28.8	33.8	70	8.0
7.3	2	●	MDF 0730S2D	18.3	29.2	34.3	70	8.0
7.36	2	●	MDF 0736S2D	18.4	29.4	34.7	70	8.0
7.38	2	●	MDF 0738S2D	18.4	29.5	34.8	70	8.0
7.4	2	●	MDF 0740S2D	18.5	29.6	34.9	70	8.0
7.5	2	●	MDF 0750S2D	18.8	30.0	35.5	70	8.0
7.52	2	●	MDF 0752S2D	18.8	30.0	35.7	70	8.0
7.54	2	●	MDF 0754S2D	18.8	30.1	35.8	70	8.0
7.6	2	●	MDF 0760S2D	19.0	30.4	36.1	70	8.0
7.7	2	●	MDF 0770S2D	19.3	30.8	36.7	70	8.0
7.8	2	●	MDF 0780S2D	19.5	31.2	37.2	70	8.0
7.9	2	●	MDF 0790S2D	19.8	31.6	37.8	70	8.0
8.0	2	●	MDF 0800S2D	20.0	32.0	38.4	70	8.0
8.1	2	●	MDF 0810S2D	20.3	32.4	37.0	80	10.0
8.2	2	●	MDF 0820S2D	20.5	32.8	37.6	80	10.0
8.3	2	●	MDF 0830S2D	20.8	33.2	38.1	80	10.0
8.4	2	●	MDF 0840S2D	21.0	33.6	38.7	80	10.0
8.5	2	●	MDF 0850S2D	21.3	34.0	39.3	80	10.0
8.6	2	●	MDF 0860S2D	21.5	34.4	39.9	80	10.0
8.7	2	●	MDF 0870S2D	21.8	34.8	40.5	80	10.0
8.8	2	●	MDF 0880S2D	22.0	35.2	41.0	80	10.0
8.9	2	●	MDF 0890S2D	22.3	35.6	41.6	80	10.0
9.0	2	●	MDF 0900S2D	22.5	36.0	42.2	80	10.0
9.1	2	●	MDF 0910S2D	22.8	36.4	42.8	80	10.0
9.2	2	●	MDF 0920S2D	23.0	36.8	43.4	80	10.0
9.24	2	●	MDF 0924S2D	23.1	36.9	43.6	80	10.0
9.26	2	●	MDF 0926S2D	23.1	37.0	43.7	80	10.0
9.3	2	●	MDF 0930S2D	23.3	37.2	43.9	80	10.0
9.36	2	●	MDF 0936S2D	23.4	37.4	44.3	80	10.0
9.38	2	●	MDF 0938S2D	23.4	37.5	44.4	80	10.0
9.4	2	●	MDF 0940S2D	23.5	37.6	44.5	80	10.0
9.5	2	●	MDF 0950S2D	23.8	38.0	45.1	80	10.0
9.52	2	●	MDF 0952S2D	23.8	38.0	45.3	80	10.0

材種 ACF75

●MDF-S型(外部給油式)

はめあい寸法公差は総合カタログ [N章 一般資料編] をご参照ください。



■本体 刃径 φ9.54~14.5mm

刃径 DC (mm)	穴 深さ (L)	在庫	型番	寸法 (mm)				
				有効長 LU	フルート長 LCF	首下長 LUX	全長 OAL	シャンク径 DCON
9.54	2	●	MDF 0954S2D	23.8	38.1	45.4	80	10.0
9.6	2	●	MDF 0960S2D	24.0	38.4	45.7	80	10.0
9.7	2	●	MDF 0970S2D	24.3	38.8	46.3	80	10.0
9.8	2	●	MDF 0980S2D	24.5	39.2	46.8	80	10.0
9.9	2	●	MDF 0990S2D	24.8	39.6	47.4	80	10.0
10.0	2	●	MDF 1000S2D	25.0	40.0	48.0	80	10.0
10.1	2	●	MDF 1010S2D	25.3	40.4	46.6	90	12.0
10.2	2	●	MDF 1020S2D	25.5	40.8	47.2	90	12.0
10.3	2	●	MDF 1030S2D	25.8	41.2	47.7	90	12.0
10.4	2	●	MDF 1040S2D	26.0	41.6	48.3	90	12.0
10.5	2	●	MDF 1050S2D	26.3	42.0	48.9	90	12.0
10.6	2	●	MDF 1060S2D	26.5	42.4	49.5	90	12.0
10.7	2	●	MDF 1070S2D	26.8	42.8	50.1	90	12.0
10.8	2	●	MDF 1080S2D	27.0	43.2	50.6	90	12.0
10.9	2	●	MDF 1090S2D	27.3	43.6	51.2	90	12.0
11.0	2	●	MDF 1100S2D	27.5	44.0	51.8	90	12.0
11.1	2	●	MDF 1110S2D	27.8	44.4	52.4	90	12.0
11.2	2	●	MDF 1120S2D	28.0	44.8	53.0	90	12.0
11.22	2	●	MDF 1122S2D	28.0	44.8	53.1	90	12.0
11.24	2	●	MDF 1124S2D	28.1	44.9	53.2	90	12.0
11.3	2	●	MDF 1130S2D	28.3	45.2	53.5	90	12.0
11.36	2	●	MDF 1136S2D	28.4	45.4	53.9	90	12.0
11.38	2	●	MDF 1138S2D	28.4	45.5	54.0	90	12.0
11.4	2	●	MDF 1140S2D	28.5	45.6	54.1	90	12.0
11.5	2	●	MDF 1150S2D	28.8	46.0	54.7	90	12.0
11.6	2	●	MDF 1160S2D	29.0	46.4	55.3	90	12.0
11.7	2	●	MDF 1170S2D	29.3	46.8	55.9	90	12.0
11.8	2	●	MDF 1180S2D	29.5	47.2	56.4	90	12.0
11.9	2	●	MDF 1190S2D	29.8	47.6	57.0	90	12.0
12.0	2	●	MDF 1200S2D	30.0	48.0	57.6	90	12.0
12.1	2	●	MDF 1210S2D	30.2	48.4	52.2	100	14.0
12.2	2	●	MDF 1220S2D	30.5	48.8	52.7	100	14.0
12.3	2	●	MDF 1230S2D	30.7	49.2	53.1	100	14.0
12.4	2	●	MDF 1240S2D	31.0	49.6	53.5	100	14.0
12.5	2	●	MDF 1250S2D	31.3	50.0	54.0	100	14.0
12.6	2	●	MDF 1260S2D	31.5	50.4	55.0	100	14.0
12.7	2	●	MDF 1270S2D	31.7	50.8	55.4	100	14.0
12.8	2	●	MDF 1280S2D	32.0	51.2	55.9	100	14.0
12.9	2	●	MDF 1290S2D	32.2	51.6	56.3	100	14.0
13.0	2	●	MDF 1300S2D	32.5	52.0	56.8	100	14.0
13.1	2	●	MDF 1310S2D	32.7	52.4	57.8	110	14.0
13.2	2	●	MDF 1320S2D	33.0	52.8	58.2	110	14.0
13.3	2	●	MDF 1330S2D	33.2	53.2	58.7	110	14.0
13.4	2	●	MDF 1340S2D	33.5	53.6	59.1	110	14.0
13.5	2	●	MDF 1350S2D	33.8	54.0	59.6	110	14.0
13.6	2	●	MDF 1360S2D	34.0	54.4	60.6	110	14.0
13.7	2	●	MDF 1370S2D	34.2	54.8	61.0	110	14.0
13.8	2	●	MDF 1380S2D	34.5	55.2	61.5	110	14.0
13.9	2	●	MDF 1390S2D	34.7	55.6	61.9	110	14.0
14.0	2	●	MDF 1400S2D	35.0	56.0	62.4	110	14.0
14.1	2	●	MDF 1410S2D	35.2	56.4	63.4	110	16.0
14.2	2	●	MDF 1420S2D	35.5	56.8	63.8	110	16.0
14.3	2	●	MDF 1430S2D	35.7	57.2	64.3	110	16.0
14.4	2	●	MDF 1440S2D	36.0	57.6	64.7	110	16.0
14.5	2	●	MDF 1450S2D	36.3	58.0	65.2	110	16.0

材種 ACF75

■本体 刃径 φ14.6~20.0mm

刃径 DC (mm)	穴 深さ (L)	在庫	型番	寸法 (mm)				
				有効長 LU	フルート長 LCF	首下長 LUX	全長 OAL	シャンク径 DCON
14.6	2	●	MDF 1460S2D	36.5	58.4	66.1	110	16.0
14.7	2	●	MDF 1470S2D	36.7	58.8	66.6	110	16.0
14.8	2	●	MDF 1480S2D	37.0	59.2	67.0	110	16.0
14.9	2	●	MDF 1490S2D	37.2	59.6	67.5	110	16.0
15.0	2	●	MDF 1500S2D	37.5	60.0	68.0	110	16.0
15.1	2	●	MDF 1510S2D	37.7	60.4	68.9	115	16.0
15.2	2	●	MDF 1520S2D	38.0	60.8	69.4	115	16.0
15.3	2	●	MDF 1530S2D	38.2	61.2	69.8	115	16.0
15.4	2	●	MDF 1540S2D	38.5	61.6	70.3	115	16.0
15.5	2	●	MDF 1550S2D	38.8	62.0	70.8	115	16.0
15.6	2	●	MDF 1560S2D	39.0	62.4	71.7	115	16.0
15.7	2	●	MDF 1570S2D	39.2	62.8	72.2	115	16.0
15.8	2	●	MDF 1580S2D	39.5	63.2	72.6	115	16.0
15.9	2	●	MDF 1590S2D	39.7	63.6	73.1	115	16.0
16.0	2	●	MDF 1600S2D	40.0	64.0	73.6	115	16.0
16.5	2	●	MDF 1650S2D	41.3	66.0	72.4	125	18.0
17.0	2	●	MDF 1700S2D	42.5	68.0	75.2	125	18.0
17.5	2	●	MDF 1750S2D	43.8	70.0	78.0	130	18.0
18.0	2	●	MDF 1800S2D	45.0	72.0	80.8	130	18.0
18.5	2	●	MDF 1850S2D	46.3	74.0	83.6	140	20.0
19.0	2	●	MDF 1900S2D	47.5	76.0	86.4	140	20.0
19.5	2	●	MDF 1950S2D	48.8	78.0	89.2	140	20.0
20.0	2	●	MDF 2000S2D	50.0	80.0	92.0	140	20.0

材種 ACF75

■ 推奨切削条件(MDF-S型 2D用)

1. 推奨穴深さは2×DCです。傾斜面加工時は被削材最上部からの深さです。
2. 切削条件は平面への穴あけ時の推奨です。
3. 傾斜面に対する穴加工時は、傾斜角度により送り速度を調整してください。
4. 傾斜角度が30°以下の場合は、送り速度を70%以下に設定してください。
5. 傾斜角度が30°を超える場合は、送り速度を50%以下に設定してください。
6. 本製品は穴あけ加工用工具です。横送りやヘリカル等の加工はできません。

(v_c : 切削速度 m/min f : 送り量 mm/rev)

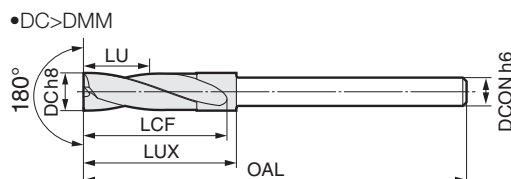
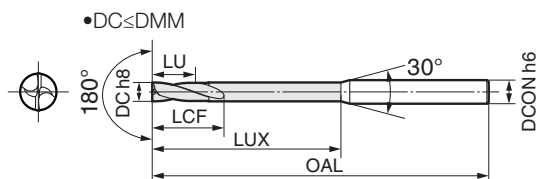
刃径 DC(mm)	切削 条件	軟鋼/一般鋼 (~250HB)	合金鋼 (~300HB)	高硬度材 (~50HRC)	ステンレス鋼 (~200HB)	ねずみ鉄 FC250	ダクタイル鉄 FCD450	アルミニウム合金
~φ0.5	v_c	30 - 40 - 50	30 - 35 - 40	15 - 20 - 25	15 - 20 - 25	30 - 40 - 50	20 - 30 - 40	60 - 80 - 100
	f	0.004 - 0.005 - 0.006	0.004 - 0.005 - 0.006	0.001 - 0.002 - 0.003	0.003 - 0.004 - 0.005	0.004 - 0.005 - 0.006	0.001 - 0.003 - 0.005	0.003 - 0.005 - 0.007
~φ1.0	v_c	45 - 55 - 65	35 - 45 - 55	20 - 30 - 40	20 - 25 - 30	45 - 55 - 65	30 - 40 - 50	80 - 100 - 120
	f	0.01 - 0.03 - 0.05	0.01 - 0.03 - 0.05	0.002 - 0.006 - 0.01	0.005 - 0.007 - 0.01	0.01 - 0.03 - 0.05	0.005 - 0.01 - 0.015	0.01 - 0.02 - 0.03
~φ2.0	v_c	50 - 60 - 70	40 - 50 - 60	20 - 30 - 40	20 - 30 - 40	50 - 60 - 70	45 - 55 - 65	90 - 110 - 130
	f	0.02 - 0.04 - 0.06	0.02 - 0.04 - 0.06	0.01 - 0.018 - 0.025	0.01 - 0.015 - 0.02	0.02 - 0.04 - 0.06	0.015 - 0.03 - 0.045	0.03 - 0.05 - 0.07
~φ4.0	v_c	60 - 75 - 90	50 - 65 - 80	20 - 30 - 40	20 - 30 - 40	60 - 75 - 90	55 - 65 - 75	90 - 110 - 130
	f	0.06 - 0.08 - 0.10	0.05 - 0.08 - 0.10	0.01 - 0.02 - 0.03	0.01 - 0.02 - 0.03	0.06 - 0.08 - 0.10	0.04 - 0.06 - 0.08	0.06 - 0.08 - 0.10
~φ6.0	v_c	60 - 75 - 90	50 - 65 - 80	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	60 - 75 - 90	60 - 70 - 80	90 - 110 - 130
	f	0.05 - 0.10 - 0.15	0.05 - 0.10 - 0.15	0.04 - 0.06 - 0.08	0.03 - 0.04 - 0.05	0.05 - 0.10 - 0.15	0.06 - 0.09 - 0.12	0.05 - 0.10 - 0.15
~φ8.0	v_c	60 - 75 - 90	50 - 65 - 80	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	60 - 75 - 90	60 - 70 - 80	90 - 110 - 130
	f	0.10 - 0.15 - 0.20	0.10 - 0.15 - 0.20	0.06 - 0.08 - 0.10	0.04 - 0.06 - 0.08	0.10 - 0.15 - 0.20	0.10 - 0.12 - 0.15	0.10 - 0.15 - 0.20
~φ10.0	v_c	60 - 75 - 90	50 - 65 - 80	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	60 - 75 - 90	60 - 70 - 80	90 - 110 - 130
	f	0.12 - 0.17 - 0.22	0.12 - 0.17 - 0.22	0.08 - 0.10 - 0.12	0.06 - 0.08 - 0.10	0.12 - 0.17 - 0.22	0.12 - 0.15 - 0.18	0.12 - 0.17 - 0.22
~φ12.0	v_c	60 - 75 - 90	50 - 65 - 80	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	60 - 75 - 90	60 - 70 - 80	90 - 110 - 130
	f	0.15 - 0.20 - 0.25	0.15 - 0.20 - 0.25	0.12 - 0.15 - 0.18	0.08 - 0.10 - 0.12	0.15 - 0.20 - 0.25	0.15 - 0.18 - 0.20	0.15 - 0.20 - 0.25
~φ16.0	v_c	60 - 75 - 90	50 - 65 - 80	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	60 - 75 - 90	60 - 70 - 80	90 - 110 - 130
	f	0.20 - 0.25 - 0.30	0.20 - 0.25 - 0.30	0.14 - 0.17 - 0.20	0.10 - 0.15 - 0.20	0.17 - 0.22 - 0.27	0.15 - 0.20 - 0.25	0.20 - 0.25 - 0.30
~φ20.0	v_c	60 - 75 - 90	50 - 65 - 80	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	60 - 75 - 90	60 - 70 - 80	90 - 110 - 130
	f	0.25 - 0.30 - 0.35	0.25 - 0.30 - 0.35	0.16 - 0.19 - 0.22	0.15 - 0.20 - 0.25	0.25 - 0.30 - 0.35	0.20 - 0.25 - 0.30	0.25 - 0.30 - 0.35

下限値—推奨値—上限値



●MDF-L型 ロングシャンク(外部給油式)

はめあい寸法公差は総合カタログ [N章 一般資料編] をご照参ください。



■本体 刃径 $\phi 3.0\sim 8.5mm$

刃径 DC (mm)	穴深さ (mm)	在庫	型番	寸法 (mm)				
				有効長 LU	フルート長 LCF	首下長 LUX	全長 OAL	シャンク径 DCON
3.0	2	●	MDF 0300L2D	9.0	13.5	30.0	100	6.0
3.1	2	●	MDF 0310L2D	9.3	14.0	31.0	100	6.0
3.2	2	●	MDF 0320L2D	9.6	14.4	32.0	100	6.0
3.3	2	●	MDF 0330L2D	9.9	14.9	33.0	100	6.0
3.4	2	●	MDF 0340L2D	10.2	15.3	34.0	100	6.0
3.5	2	●	MDF 0350L2D	10.5	15.8	35.0	100	6.0
3.6	2	●	MDF 0360L2D	10.8	16.2	36.0	100	6.0
3.7	2	●	MDF 0370L2D	11.1	16.7	37.0	100	6.0
3.8	2	●	MDF 0380L2D	11.4	17.1	38.0	100	6.0
3.9	2	●	MDF 0390L2D	11.7	17.6	39.0	100	6.0
4.0	2	●	MDF 0400L2D	12.0	18.0	40.0	100	6.0
4.1	2	●	MDF 0410L2D	12.3	18.5	41.0	100	6.0
4.2	2	●	MDF 0420L2D	12.6	18.9	42.0	100	6.0
4.3	2	●	MDF 0430L2D	12.9	19.4	43.0	100	6.0
4.4	2	●	MDF 0440L2D	13.2	19.8	44.0	100	6.0
4.5	2	●	MDF 0450L2D	13.5	20.3	45.0	100	6.0
4.6	2	●	MDF 0460L2D	13.8	20.7	46.0	100	6.0
4.7	2	●	MDF 0470L2D	14.1	21.2	47.0	100	6.0
4.8	2	●	MDF 0480L2D	14.4	21.6	48.0	100	6.0
4.9	2	●	MDF 0490L2D	14.7	22.1	49.0	100	6.0
5.0	2	●	MDF 0500L2D	15.0	22.5	50.0	100	6.0
5.1	2	●	MDF 0510L2D	15.3	23.0	51.0	110	6.0
5.2	2	●	MDF 0520L2D	15.6	23.4	52.0	110	6.0
5.3	2	●	MDF 0530L2D	15.9	23.9	53.0	110	6.0
5.4	2	●	MDF 0540L2D	16.2	24.3	54.0	110	6.0
5.5	2	●	MDF 0550L2D	16.5	24.8	55.0	110	6.0
5.6	2	●	MDF 0560L2D	16.8	25.2	56.0	110	6.0
5.7	2	●	MDF 0570L2D	17.1	25.7	57.0	110	6.0
5.8	2	●	MDF 0580L2D	17.4	26.1	58.0	110	6.0
5.9	2	●	MDF 0590L2D	17.7	26.6	59.0	110	6.0
6.0	2	●	MDF 0600L2D-S5	18.0	27.0	30.0	110	5.0
6.0	2	●	MDF 0600L2D	18.0	27.0	60.0	110	6.0
6.1	2	●	MDF 0610L2D	18.3	27.5	30.5	120	6.0
6.2	2	●	MDF 0620L2D	18.6	27.9	30.9	120	6.0
6.3	2	●	MDF 0630L2D	18.9	28.4	31.4	120	6.0
6.4	2	●	MDF 0640L2D	19.2	28.8	31.8	120	6.0
6.5	2	●	MDF 0650L2D	19.5	29.3	32.3	120	6.0
6.6	2	●	MDF 0660L2D	19.8	29.7	32.7	120	6.0
6.7	2	●	MDF 0670L2D	20.1	30.2	33.2	120	6.0
6.8	2	●	MDF 0680L2D	20.4	30.6	33.6	120	6.0
6.9	2	●	MDF 0690L2D	20.7	31.1	34.1	120	6.0
7.0	2	●	MDF 0700L2D	21.0	31.5	34.5	120	6.0
7.1	2	●	MDF 0710L2D	21.3	32.0	35.0	130	6.0
7.2	2	●	MDF 0720L2D	21.6	32.4	35.4	130	6.0
7.3	2	●	MDF 0730L2D	21.9	32.9	35.9	130	6.0
7.4	2	●	MDF 0740L2D	22.2	33.3	36.3	130	6.0
7.5	2	●	MDF 0750L2D	22.5	33.8	36.8	130	6.0
7.6	2	●	MDF 0760L2D	22.8	34.2	37.2	130	6.0
7.7	2	●	MDF 0770L2D	23.1	34.7	37.7	130	6.0
7.8	2	●	MDF 0780L2D	23.4	35.1	38.1	130	6.0
7.9	2	●	MDF 0790L2D	23.7	35.6	38.6	130	6.0
8.0	2	●	MDF 0800L2D-S6	24.0	36.0	39.0	130	6.0
8.0	2	●	MDF 0800L2D	24.0	36.0	80.0	130	8.0
8.1	2	●	MDF 0810L2D	24.3	36.5	39.5	140	8.0
8.2	2	●	MDF 0820L2D	24.6	36.9	39.9	140	8.0
8.3	2	●	MDF 0830L2D	24.9	37.4	40.4	140	8.0
8.4	2	●	MDF 0840L2D	25.2	37.8	40.8	140	8.0
8.5	2	●	MDF 0850L2D	25.5	38.3	41.3	140	8.0

材質 ACF75

■本体 刃径 $\phi 8.6\sim 20.0mm$

刃径 DC (mm)	穴深さ (mm)	在庫	型番	寸法 (mm)				
				有効長 LU	フルート長 LCF	首下長 LUX	全長 OAL	シャンク径 DCON
8.6	2	●	MDF 0860L2D	25.8	38.7	41.7	140	8.0
8.7	2	●	MDF 0870L2D	26.1	39.2	42.2	140	8.0
8.8	2	●	MDF 0880L2D	26.4	39.6	42.6	140	8.0
8.9	2	●	MDF 0890L2D	26.7	40.1	43.1	140	8.0
9.0	2	●	MDF 0900L2D	27.0	40.5	43.5	140	8.0
9.1	2	●	MDF 0910L2D	27.3	41.0	44.0	150	8.0
9.2	2	●	MDF 0920L2D	27.6	41.4	44.4	150	8.0
9.3	2	●	MDF 0930L2D	27.9	41.9	44.9	150	8.0
9.4	2	●	MDF 0940L2D	28.2	42.3	45.3	150	8.0
9.5	2	●	MDF 0950L2D	28.5	42.8	45.8	150	8.0
9.6	2	●	MDF 0960L2D	28.8	43.2	46.2	150	8.0
9.7	2	●	MDF 0970L2D	29.1	43.7	46.7	150	8.0
9.8	2	●	MDF 0980L2D	29.4	44.1	47.1	150	8.0
9.9	2	●	MDF 0990L2D	29.7	44.6	47.6	150	8.0
10.0	2	●	MDF 1000L2D-S8	30.0	45.0	48.0	150	8.0
10.0	2	●	MDF 1000L2D	30.0	45.0	100.0	150	10.0
10.1	2	●	MDF 1010L2D	30.3	45.5	48.5	160	10.0
10.2	2	●	MDF 1020L2D	30.6	45.9	48.9	160	10.0
10.3	2	●	MDF 1030L2D	30.9	46.4	49.4	160	10.0
10.4	2	●	MDF 1040L2D	31.2	46.8	49.8	160	10.0
10.5	2	●	MDF 1050L2D	31.5	47.3	50.3	160	10.0
10.6	2	●	MDF 1060L2D	31.8	47.7	50.7	160	10.0
10.7	2	●	MDF 1070L2D	32.1	48.2	51.2	160	10.0
10.8	2	●	MDF 1080L2D	32.4	48.6	51.6	160	10.0
10.9	2	●	MDF 1090L2D	32.7	49.1	52.1	160	10.0
11.0	2	●	MDF 1100L2D	33.0	49.5	52.5	160	10.0
11.1	2	●	MDF 1110L2D	33.3	50.0	53.0	170	10.0
11.2	2	●	MDF 1120L2D	33.6	50.4	53.4	170	10.0
11.3	2	●	MDF 1130L2D	33.9	50.9	53.9	170	10.0
11.4	2	●	MDF 1140L2D	34.2	51.3	54.3	170	10.0
11.5	2	●	MDF 1150L2D	34.5	51.8	54.8	170	10.0
11.6	2	●	MDF 1160L2D	34.8	52.2	55.2	170	10.0
11.7	2	●	MDF 1170L2D	35.1	52.7	55.7	170	10.0
11.8	2	●	MDF 1180L2D	35.4	53.1	56.1	170	10.0
11.9	2	●	MDF 1190L2D	35.7	53.6	56.6	170	10.0
12.0	2	●	MDF 1200L2D-S10	36.0	54.0	57.0	170	10.0
12.0	2	●	MDF 1200L2D	36.0	54.0	120.0	170	12.0
12.5	2	●	MDF 1250L2D	37.5	56.3	59.3	180	12.0
13.0	2	●	MDF 1300L2D	39.0	58.5	61.5	180	12.0
13.5	2	●	MDF 1350L2D	40.5	60.8	63.8	190	12.0
14.0	2	●	MDF 1400L2D-S12	42.0	63.0	66.0	190	12.0
14.0	2	●	MDF 1400L2D	42.0	63.0	140.0	190	14.0
14.5	2	●	MDF 1450L2D	43.5	65.3	68.3	200	14.0
15.0	2	●	MDF 1500L2D	45.0	67.5	70.5	200	14.0
15.5	2	●	MDF 1550L2D	46.5	69.8	72.8	210	14.0
16.0	2	●	MDF 1600L2D-S14	48.0	72.0	75.0	210	14.0
16.0	2	●	MDF 1600L2D	48.0	72.0	160.0	210	16.0
16.5	2	●	MDF 1650L2D	49.5	74.3	77.3	220	16.0
17.0	2	●	MDF 1700L2D	51.0	76.5	79.5	220	16.0
17.5	2	●	MDF 1750L2D	52.5	78.8	81.8	230	16.0
18.0	2	●	MDF 1800L2D-S16	54.0	81.0	84.0	230	16.0
18.0	2	●	MDF 1800L2D	54.0	81.0	180.0	230	18.0
18.5	2	●	MDF 1850L2D	55.5	83.3	86.3	240	18.0
19.0	2	●	MDF 1900L2D	57.0	85.5	88.5	240	18.0
19.5	2	●	MDF 1950L2D	58.5	87.8	90.8	250	18.0
20.0	2	●	MDF 2000L2D-S18	60.0	90.0	93.0	250	18.0
20.0	2	●	MDF 2000L2D	60.0	90.0	200.0	250	20.0

材質 ACF75

本工具を用いた加工には、同径の下穴、又は工具径より大きいセンターリング穴が必要です。

●印：標準在庫品

■ 推奨切削条件(MDF-L型ロングシャンク 2D用)

1. 本工具を用いた加工には、同径の下穴が必要です。
2. 切削条件は同径の下穴がある場合の推奨です。
3. 推奨穴深さは5×DCです。傾斜面加工時は被削材最上部からの深さです。
4. 本製品は穴あけ加工用工具です。横送りやヘリカル等の加工はできません。

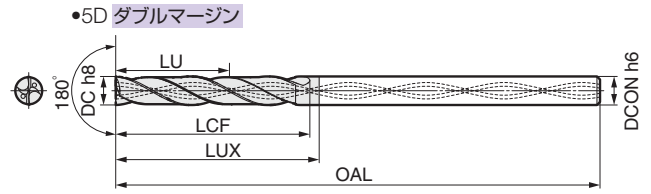
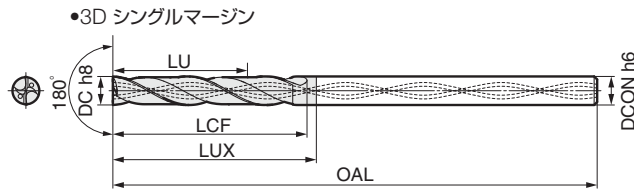
(v_c : 切削速度 m/min f : 送り量 mm/rev)

刃径 DC(mm)	切削 条件	軟鋼/一般鋼 (~250HB)	合金鋼 (~300HB)	高硬度材 (~50HRC)	ステンレス鋼 (~200HB)	ねずみ鉄 FC250	ダクタイル鉄 FCD450	アルミニウム合金
~φ4.0	v_c	60 - 80 - 100	50 - 70 - 90	20 - 30 - 40	20 - 30 - 40	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0.06 - 0.08 - 0.10	0.05 - 0.08 - 0.10	0.01 - 0.02 - 0.03	0.01 - 0.02 - 0.03	0.06 - 0.08 - 0.10	0.04 - 0.06 - 0.08	0.06 - 0.08 - 0.10
~φ6.0	v_c	60 - 80 - 100	50 - 70 - 90	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0.05 - 0.10 - 0.15	0.05 - 0.10 - 0.15	0.04 - 0.06 - 0.08	0.03 - 0.04 - 0.05	0.05 - 0.10 - 0.15	0.06 - 0.09 - 0.12	0.05 - 0.10 - 0.15
~φ8.0	v_c	60 - 80 - 100	50 - 70 - 90	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0.10 - 0.15 - 0.20	0.10 - 0.15 - 0.20	0.06 - 0.08 - 0.10	0.04 - 0.06 - 0.08	0.10 - 0.15 - 0.20	0.10 - 0.12 - 0.15	0.10 - 0.15 - 0.20
~φ10.0	v_c	60 - 80 - 100	50 - 70 - 90	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0.15 - 0.20 - 0.25	0.15 - 0.20 - 0.25	0.08 - 0.10 - 0.12	0.06 - 0.08 - 0.10	0.15 - 0.20 - 0.25	0.12 - 0.15 - 0.18	0.15 - 0.20 - 0.25
~φ12.0	v_c	60 - 80 - 100	50 - 70 - 90	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0.20 - 0.25 - 0.30	0.20 - 0.25 - 0.30	0.12 - 0.15 - 0.18	0.08 - 0.10 - 0.12	0.17 - 0.22 - 0.27	0.15 - 0.20 - 0.25	0.20 - 0.25 - 0.30
~φ16.0	v_c	60 - 80 - 100	50 - 70 - 90	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0.20 - 0.25 - 0.30	0.20 - 0.25 - 0.30	0.14 - 0.17 - 0.20	0.10 - 0.15 - 0.20	0.20 - 0.25 - 0.30	0.20 - 0.25 - 0.30	0.25 - 0.30 - 0.35
~φ20.0	v_c	60 - 80 - 100	50 - 70 - 90	20 - 30 - 40	20 - 30 - 50	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0.25 - 0.30 - 0.35	0.25 - 0.30 - 0.35	0.16 - 0.19 - 0.22	0.15 - 0.20 - 0.25	0.30 - 0.35 - 0.40	0.25 - 0.30 - 0.35	0.35 - 0.40 - 0.45

下限値—推奨値—上限値

●MDF-H型(内部給油式)

はめあい寸法公差は総合カタログ [N章 一般資料編] をご照参ください。



■本体 刃径 φ3.0~5.7mm

刃径 DC (mm)	穴 深 さ (L)	在庫	型番	寸法 (mm)				
				有効長 LU	ルーツ長 LCF	首下長 LUX	全長 OAL	シャン径 DCON
3.0	3	●	MDF 0300H3D	9.0	13.5	16.5	68	3.0
	5	●	MDF 0300H5D	15.6	20.1	23.1	78	3.0
3.1	3	●	MDF 0310H3D	9.3	14.0	17.0	72	4.0
	5	●	MDF 0310H5D	16.1	20.8	23.8	86	4.0
3.2	3	●	MDF 0320H3D	9.6	14.4	17.4	72	4.0
	5	●	MDF 0320H5D	16.6	21.4	24.4	86	4.0
3.3	3	●	MDF 0330H3D	9.9	14.9	17.9	72	4.0
	5	●	MDF 0330H5D	17.2	22.1	25.1	86	4.0
3.4	3	●	MDF 0340H3D	10.2	15.3	18.3	72	4.0
	5	●	MDF 0340H5D	17.7	22.8	25.8	86	4.0
3.5	3	●	MDF 0350H3D	10.5	15.8	18.8	72	4.0
	5	●	MDF 0350H5D	18.2	23.5	26.5	86	4.0
3.6	3	●	MDF 0360H3D	10.8	16.2	19.2	72	4.0
	5	●	MDF 0360H5D	18.7	24.1	27.1	86	4.0
3.7	3	●	MDF 0370H3D	11.1	16.7	19.7	72	4.0
	5	●	MDF 0370H5D	19.2	24.8	27.8	86	4.0
3.8	3	●	MDF 0380H3D	11.4	17.1	20.1	72	4.0
	5	●	MDF 0380H5D	19.8	25.5	28.5	86	4.0
3.9	3	●	MDF 0390H3D	11.7	17.6	20.6	72	4.0
	5	●	MDF 0390H5D	20.3	26.1	29.1	86	4.0
4.0	3	●	MDF 0400H3D	12.0	18.0	21.0	72	4.0
	5	●	MDF 0400H5D	20.8	26.8	29.8	86	4.0
4.1	3	●	MDF 0410H3D	12.3	18.5	21.5	80	5.0
	5	●	MDF 0410H5D	21.3	27.5	30.5	98	5.0
4.2	3	●	MDF 0420H3D	12.6	18.9	21.9	80	5.0
	5	●	MDF 0420H5D	21.8	28.1	31.1	98	5.0
4.3	3	●	MDF 0430H3D	12.9	19.4	22.4	80	5.0
	5	●	MDF 0430H5D	22.4	28.8	31.8	98	5.0
4.4	3	●	MDF 0440H3D	13.2	19.8	22.8	80	5.0
	5	●	MDF 0440H5D	22.9	29.5	32.5	98	5.0
4.5	3	●	MDF 0450H3D	13.5	20.3	23.3	80	5.0
	5	●	MDF 0450H5D	23.4	30.2	33.2	98	5.0
4.6	3	●	MDF 0460H3D	13.8	20.7	23.7	80	5.0
	5	●	MDF 0460H5D	23.9	30.8	33.8	98	5.0
4.7	3	●	MDF 0470H3D	14.1	21.2	24.2	80	5.0
	5	●	MDF 0470H5D	24.4	31.5	34.5	98	5.0
4.8	3	●	MDF 0480H3D	14.4	21.6	24.6	80	5.0
	5	●	MDF 0480H5D	25.0	32.2	35.2	98	5.0
4.9	3	●	MDF 0490H3D	14.7	22.1	25.1	80	5.0
	5	●	MDF 0490H5D	25.5	32.8	35.8	98	5.0
5.0	3	●	MDF 0500H3D	15.0	22.5	25.5	80	5.0
	5	●	MDF 0500H5D	26.0	33.5	36.5	98	5.0
5.1	3	●	MDF 0510H3D	15.3	23.0	26.0	82	6.0
	5	●	MDF 0510H5D	26.5	34.2	37.2	100	6.0
5.2	3	●	MDF 0520H3D	15.6	23.4	26.4	82	6.0
	5	●	MDF 0520H5D	27.0	34.8	37.8	100	6.0
5.3	3	●	MDF 0530H3D	15.9	23.9	26.9	82	6.0
	5	●	MDF 0530H5D	27.6	35.5	38.5	100	6.0
5.4	3	●	MDF 0540H3D	16.2	24.3	27.3	82	6.0
	5	●	MDF 0540H5D	28.1	36.2	39.2	100	6.0
5.5	3	●	MDF 0550H3D	16.5	24.8	27.8	82	6.0
	5	●	MDF 0550H5D	28.6	36.9	39.9	100	6.0
5.6	3	●	MDF 0560H3D	16.8	25.2	28.2	82	6.0
	5	●	MDF 0560H5D	29.1	37.5	40.5	100	6.0
5.7	3	●	MDF 0570H3D	17.1	25.7	28.7	82	6.0
	5	●	MDF 0570H5D	29.6	38.2	41.2	100	6.0

材質 ACF75

■本体 刃径 φ5.8~8.5mm

刃径 DC (mm)	穴 深 さ (L)	在庫	型番	寸法 (mm)				
				有効長 LU	ルーツ長 LCF	首下長 LUX	全長 OAL	シャン径 DCON
5.8	3	●	MDF 0580H3D	17.4	26.1	29.1	82	6.0
	5	●	MDF 0580H5D	30.2	38.9	41.9	100	6.0
5.9	3	●	MDF 0590H3D	17.7	26.6	29.6	82	6.0
	5	●	MDF 0590H5D	30.7	39.5	42.5	100	6.0
6.0	3	●	MDF 0600H3D	18.0	27.0	30.0	82	6.0
	5	●	MDF 0600H5D	31.2	40.2	43.2	100	6.0
6.1	3	●	MDF 0610H3D	18.3	27.5	30.5	88	7.0
	5	●	MDF 0610H5D	31.7	40.9	43.9	109	7.0
6.2	3	●	MDF 0620H3D	18.6	27.9	30.9	88	7.0
	5	●	MDF 0620H5D	32.2	41.5	44.5	109	7.0
6.3	3	●	MDF 0630H3D	18.9	28.4	31.4	88	7.0
	5	●	MDF 0630H5D	32.8	42.2	45.2	109	7.0
6.4	3	●	MDF 0640H3D	19.2	28.8	31.8	88	7.0
	5	●	MDF 0640H5D	33.3	42.9	45.9	109	7.0
6.5	3	●	MDF 0650H3D	19.5	29.3	32.3	88	7.0
	5	●	MDF 0650H5D	33.8	43.6	46.6	109	7.0
6.6	3	●	MDF 0660H3D	19.8	29.7	32.7	88	7.0
	5	●	MDF 0660H5D	34.3	44.2	47.2	109	7.0
6.7	3	●	MDF 0670H3D	20.1	30.2	33.2	88	7.0
	5	●	MDF 0670H5D	34.8	44.9	47.9	109	7.0
6.8	3	●	MDF 0680H3D	20.4	30.6	33.6	88	7.0
	5	●	MDF 0680H5D	35.4	45.6	48.6	109	7.0
6.9	3	●	MDF 0690H3D	20.7	31.1	34.1	88	7.0
	5	●	MDF 0690H5D	35.9	46.2	49.2	109	7.0
7.0	3	●	MDF 0700H3D	21.0	31.5	34.5	88	7.0
	5	●	MDF 0700H5D	36.4	46.9	49.9	109	7.0
7.1	3	●	MDF 0710H3D	21.3	32.0	35.0	94	8.0
	5	●	MDF 0710H5D	36.9	47.6	50.6	118	8.0
7.2	3	●	MDF 0720H3D	21.6	32.4	35.4	94	8.0
	5	●	MDF 0720H5D	37.4	48.2	51.2	118	8.0
7.3	3	●	MDF 0730H3D	21.9	32.9	35.9	94	8.0
	5	●	MDF 0730H5D	38.0	48.9	51.9	118	8.0
7.4	3	●	MDF 0740H3D	22.2	33.3	36.3	94	8.0
	5	●	MDF 0740H5D	38.5	49.6	52.6	118	8.0
7.5	3	●	MDF 0750H3D	22.5	33.8	36.8	94	8.0
	5	●	MDF 0750H5D	39.0	50.3	53.3	118	8.0
7.6	3	●	MDF 0760H3D	22.8	34.2	37.2	94	8.0
	5	●	MDF 0760H5D	39.5	50.9	53.9	118	8.0
7.7	3	●	MDF 0770H3D	23.1	34.7	37.7	94	8.0
	5	●	MDF 0770H5D	40.0	51.6	54.6	118	8.0
7.8	3	●	MDF 0780H3D	23.4	35.1	38.1	94	8.0
	5	●	MDF 0780H5D	40.6	52.3	55.3	118	8.0
7.9	3	●	MDF 0790H3D	23.7	35.6	38.6	94	8.0
	5	●	MDF 0790H5D	41.1	52.9	55.9	118	8.0
8.0	3	●	MDF 0800H3D	24.0	36.0	39.0	94	8.0
	5	●	MDF 0800H5D	41.6	53.6	56.6	118	8.0
8.1	3	●	MDF 0810H3D	24.3	36.5	39.5	100	9.0
	5	●	MDF 0810H5D	42.1	54.3	57.3	127	9.0
8.2	3	●	MDF 0820H3D	24.6	36.9	39.9	100	9.0
	5	●	MDF 0820H5D	42.6	54.9	57.9	127	9.0
8.3	3	●	MDF 0830H3D	24.9	37.4	40.4	100	9.0
	5	●	MDF 0830H5D	43.2	55.6	58.6	127	9.0
8.4	3	●	MDF 0840H3D	25.2	37.8	40.8	100	9.0
	5	●	MDF 0840H5D	43.7	56.3	59.3	127	9.0
8.5	3	●	MDF 0850H3D	25.5	38.3	41.3	100	9.0
	5	●	MDF 0850H5D	44.2	57.0	60.0	127	9.0

材質 ACF75

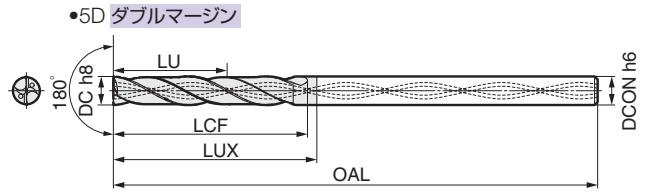
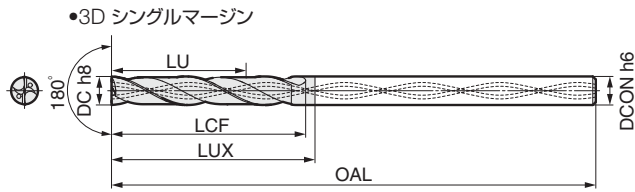
5D用工具を用いた加工には、同径の下穴、又は工具径より大きいセンタリング穴が必要です。

●印：標準在庫品



●MDF-H型(内部給油式)

はめあい寸法公差は総合カタログ [N 章 一般資料編] をご参照ください。



■本体 刃径 $\phi 8.6 \sim 11.3\text{mm}$

刃径 DC (mm)	穴深さ (L)	在庫	型番	寸法 (mm)				
				有効長 LU	フル長 LCF	首下長 LUX	全長 OAL	シャンク径 DCON
8.6	3	●	MDF 0860H3D	25.8	38.7	41.7	100	9.0
	5	●	MDF 0860H5D	44.7	57.6	60.6	127	9.0
8.7	3	●	MDF 0870H3D	26.1	39.2	42.2	100	9.0
	5	●	MDF 0870H5D	45.2	58.3	61.3	127	9.0
8.8	3	●	MDF 0880H3D	26.4	39.6	42.6	100	9.0
	5	●	MDF 0880H5D	45.8	59.0	62.0	127	9.0
8.9	3	●	MDF 0890H3D	26.7	40.1	43.1	100	9.0
	5	●	MDF 0890H5D	46.3	59.6	62.6	127	9.0
9.0	3	●	MDF 0900H3D	27.0	40.5	43.5	100	9.0
	5	●	MDF 0900H5D	46.8	60.3	63.3	127	9.0
9.1	3	●	MDF 0910H3D	27.3	41.0	44.0	106	10.0
	5	●	MDF 0910H5D	47.3	61.0	64.0	136	10.0
9.2	3	●	MDF 0920H3D	27.6	41.4	44.4	106	10.0
	5	●	MDF 0920H5D	47.8	61.6	64.6	136	10.0
9.3	3	●	MDF 0930H3D	27.9	41.9	44.9	106	10.0
	5	●	MDF 0930H5D	48.4	62.3	65.3	136	10.0
9.4	3	●	MDF 0940H3D	28.2	42.3	45.3	106	10.0
	5	●	MDF 0940H5D	48.9	63.0	66.0	136	10.0
9.5	3	●	MDF 0950H3D	28.5	42.8	45.8	106	10.0
	5	●	MDF 0950H5D	49.4	63.7	66.7	136	10.0
9.6	3	●	MDF 0960H3D	28.8	43.2	46.2	106	10.0
	5	●	MDF 0960H5D	49.9	64.3	67.3	136	10.0
9.7	3	●	MDF 0970H3D	29.1	43.7	46.7	106	10.0
	5	●	MDF 0970H5D	50.4	65.0	68.0	136	10.0
9.8	3	●	MDF 0980H3D	29.4	44.1	47.1	106	10.0
	5	●	MDF 0980H5D	51.0	65.7	68.7	136	10.0
9.9	3	●	MDF 0990H3D	29.7	44.6	47.6	106	10.0
	5	●	MDF 0990H5D	51.5	66.3	69.3	136	10.0
10.0	3	●	MDF 1000H3D	30.0	45.0	48.0	106	10.0
	5	●	MDF 1000H5D	52.0	67.0	70.0	136	10.0
10.1	3	●	MDF 1010H3D	30.3	45.5	48.5	116	11.0
	5	●	MDF 1010H5D	52.5	67.7	70.7	149	11.0
10.2	3	●	MDF 1020H3D	30.6	45.9	48.9	116	11.0
	5	●	MDF 1020H5D	53.0	68.3	71.3	149	11.0
10.3	3	●	MDF 1030H3D	30.9	46.4	49.4	116	11.0
	5	●	MDF 1030H5D	53.6	69.0	72.0	149	11.0
10.4	3	●	MDF 1040H3D	31.2	46.8	49.8	116	11.0
	5	●	MDF 1040H5D	54.1	69.7	72.7	149	11.0
10.5	3	●	MDF 1050H3D	31.5	47.3	50.3	116	11.0
	5	●	MDF 1050H5D	54.6	70.4	73.4	149	11.0
10.6	3	●	MDF 1060H3D	31.8	47.7	50.7	116	11.0
	5	●	MDF 1060H5D	55.1	71.0	74.0	149	11.0
10.7	3	●	MDF 1070H3D	32.1	48.2	51.2	116	11.0
	5	●	MDF 1070H5D	55.6	71.7	74.7	149	11.0
10.8	3	●	MDF 1080H3D	32.4	48.6	51.6	116	11.0
	5	●	MDF 1080H5D	56.2	72.4	75.4	149	11.0
10.9	3	●	MDF 1090H3D	32.7	49.1	52.1	116	11.0
	5	●	MDF 1090H5D	56.7	73.0	76.0	149	11.0
11.0	3	●	MDF 1100H3D	33.0	49.5	52.5	116	11.0
	5	●	MDF 1100H5D	57.2	73.7	76.7	149	11.0
11.1	3	●	MDF 1110H3D	33.3	50.0	53.0	122	12.0
	5	●	MDF 1110H5D	57.7	74.4	77.4	158	12.0
11.2	3	●	MDF 1120H3D	33.6	50.4	53.4	122	12.0
	5	●	MDF 1120H5D	58.2	75.0	78.0	158	12.0
11.3	3	●	MDF 1130H3D	33.9	50.9	53.9	122	12.0
	5	●	MDF 1130H5D	58.8	75.7	78.7	158	12.0

材種 ACF75

■本体 刃径 $\phi 11.4 \sim 16.0\text{mm}$

刃径 DC (mm)	穴深さ (L)	在庫	型番	寸法 (mm)				
				有効長 LU	フル長 LCF	首下長 LUX	全長 OAL	シャンク径 DCON
11.4	3	●	MDF 1140H3D	34.2	51.3	54.3	122	12.0
	5	●	MDF 1140H5D	59.3	76.4	79.4	158	12.0
11.5	3	●	MDF 1150H3D	34.5	51.8	54.8	122	12.0
	5	●	MDF 1150H5D	59.8	77.1	80.1	158	12.0
11.6	3	●	MDF 1160H3D	34.8	52.2	55.2	122	12.0
	5	●	MDF 1160H5D	60.3	77.7	80.7	158	12.0
11.7	3	●	MDF 1170H3D	35.1	52.7	55.7	122	12.0
	5	●	MDF 1170H5D	60.8	78.4	81.4	158	12.0
11.8	3	●	MDF 1180H3D	35.4	53.1	56.1	122	12.0
	5	●	MDF 1180H5D	61.4	79.1	82.1	158	12.0
11.9	3	●	MDF 1190H3D	35.7	53.6	56.6	122	12.0
	5	●	MDF 1190H5D	61.9	79.7	82.7	158	12.0
12.0	3	●	MDF 1200H3D	36.0	54.0	57.0	122	12.0
	5	●	MDF 1200H5D	62.4	80.4	83.4	158	12.0
12.5	3	●	MDF 1250H3D	37.5	56.3	59.3	128	13.0
	5	●	MDF 1250H5D	65.0	83.8	86.8	167	13.0
13.0	3	●	MDF 1300H3D	39.0	58.5	61.5	128	13.0
	5	●	MDF 1300H5D	67.6	87.1	90.1	167	13.0
13.5	3	●	MDF 1350H3D	40.5	60.8	63.8	134	14.0
	5	●	MDF 1350H5D	70.2	90.5	93.5	176	14.0
14.0	3	●	MDF 1400H3D	42.0	63.0	66.0	134	14.0
	5	●	MDF 1400H5D	72.8	93.8	96.8	176	14.0
14.5	3	●	MDF 1450H3D	43.5	65.3	68.3	140	15.0
	5	●	MDF 1450H5D	75.4	97.2	100.2	185	15.0
15.0	3	●	MDF 1500H3D	45.0	67.5	70.5	140	15.0
	5	●	MDF 1500H5D	78.0	100.5	103.5	185	15.0
15.5	3	●	MDF 1550H3D	46.5	69.8	72.8	146	16.0
	5	●	MDF 1550H5D	80.6	103.9	106.9	194	16.0
16.0	3	●	MDF 1600H3D	48.0	72.0	75.0	146	16.0
	5	●	MDF 1600H5D	83.2	107.2	110.2	194	16.0

材種 ACF75

5D用工具を用いた加工には、同径の下穴、又は工具径より大きいセンターリング穴が必要です。

●印：標準在庫品

■ 推奨切削条件(MDF-H型 3D用)

1. 推奨穴深さは3×DCです。傾斜面加工時は被削材最上部からの深さです。
2. 切削条件は平面への穴あけ時の推奨です。
3. 傾斜面に対する穴加工時は、傾斜角度により送り速度を調整してください。
4. 傾斜角度が30°以下の場合、送り速度を70%以下に設定してください。
5. 傾斜角度が30°を超える場合は、送り速度を50%以下に設定してください。
6. 本製品は穴あけ加工用工具です。横送りやヘリカル等の加工はできません。
7. ステンレス鋼加工時は同径の下穴を推奨します。

(v_c : 切削速度 m/min f : 送り量 mm/rev)

刃径 DC (mm)	切削 条件	軟鋼/一般鋼 (~250HB)	合金鋼 (~300HB)	高硬度材 (~50HRC)	ステンレス鋼 (~200HB)	ねずみ鋳鉄 FC250	ダクタイル鋳鉄 FCD450	アルミニウム合金
~φ4.0	v_c	70 - 85 - 100	60 - 60 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0.06 - 0.08 - 0.10	0.05 - 0.05 - 0.10	0.01 - 0.02 - 0.03	0.01 - 0.02 - 0.03	0.06 - 0.08 - 0.10	0.04 - 0.06 - 0.08	0.06 - 0.08 - 0.10
~φ6.0	v_c	70 - 85 - 100	60 - 60 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	70 - 80 - 90	90 - 120 - 150
	f	0.05 - 0.10 - 0.15	0.05 - 0.05 - 0.15	0.04 - 0.06 - 0.08	0.03 - 0.04 - 0.05	0.05 - 0.10 - 0.15	0.06 - 0.09 - 0.12	0.05 - 0.10 - 0.15
~φ8.0	v_c	70 - 85 - 100	60 - 60 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	70 - 80 - 90	90 - 120 - 150
	f	0.10 - 0.15 - 0.20	0.10 - 0.10 - 0.20	0.06 - 0.08 - 0.10	0.04 - 0.06 - 0.08	0.10 - 0.15 - 0.20	0.10 - 0.12 - 0.15	0.10 - 0.15 - 0.20
~φ10.0	v_c	70 - 85 - 100	60 - 60 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	70 - 80 - 90	90 - 120 - 150
	f	0.12 - 0.17 - 0.22	0.12 - 0.12 - 0.22	0.08 - 0.10 - 0.12	0.06 - 0.08 - 0.10	0.12 - 0.17 - 0.22	0.12 - 0.15 - 0.18	0.15 - 0.20 - 0.25
~φ12.0	v_c	70 - 85 - 100	60 - 60 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	70 - 80 - 90	90 - 120 - 150
	f	0.15 - 0.20 - 0.25	0.15 - 0.15 - 0.25	0.12 - 0.15 - 0.18	0.08 - 0.10 - 0.12	0.15 - 0.20 - 0.25	0.15 - 0.18 - 0.20	0.20 - 0.25 - 0.30
~φ16.0	v_c	70 - 85 - 100	60 - 60 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	70 - 80 - 90	90 - 120 - 150
	f	0.15 - 0.20 - 0.25	0.15 - 0.15 - 0.25	0.12 - 0.15 - 0.18	0.10 - 0.15 - 0.20	0.17 - 0.22 - 0.27	0.15 - 0.20 - 0.25	0.25 - 0.30 - 0.40

下限値—推奨値—上限値

■ 推奨切削条件(MDF-H型 5D用)

1. 本工具を用いた加工には、同径の下穴が必要です。
2. 切削条件は同径の下穴がある場合の推奨です。
3. 推奨穴深さは5×DCです。傾斜面加工時は被削材最上部からの深さです。
4. 本製品は穴あけ加工用工具です。横送りやヘリカル等の加工はできません。

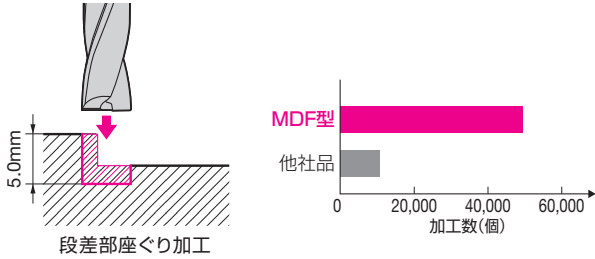
(v_c : 切削速度 m/min f : 送り量 mm/rev)

刃径 DC (mm)	切削 条件	軟鋼/一般鋼 (~250HB)	合金鋼 (~300HB)	高硬度材 (~50HRC)	ステンレス鋼 (~200HB)	ねずみ鋳鉄 FC250	ダクタイル鋳鉄 FCD450	アルミニウム合金
~φ4.0	v_c	70 - 85 - 100	60 - 75 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0.06 - 0.08 - 0.10	0.05 - 0.08 - 0.10	0.01 - 0.02 - 0.03	0.01 - 0.02 - 0.03	0.06 - 0.08 - 0.10	0.04 - 0.06 - 0.08	0.06 - 0.08 - 0.10
~φ6.0	v_c	70 - 85 - 100	60 - 75 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0.05 - 0.10 - 0.15	0.05 - 0.10 - 0.15	0.04 - 0.06 - 0.08	0.03 - 0.04 - 0.05	0.05 - 0.10 - 0.15	0.06 - 0.09 - 0.12	0.05 - 0.10 - 0.15
~φ8.0	v_c	70 - 85 - 100	60 - 75 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0.10 - 0.15 - 0.20	0.10 - 0.15 - 0.20	0.06 - 0.08 - 0.10	0.04 - 0.06 - 0.08	0.10 - 0.15 - 0.20	0.10 - 0.12 - 0.15	0.10 - 0.15 - 0.20
~φ10.0	v_c	70 - 85 - 100	60 - 75 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0.15 - 0.20 - 0.25	0.15 - 0.20 - 0.25	0.08 - 0.10 - 0.12	0.06 - 0.08 - 0.10	0.15 - 0.20 - 0.25	0.12 - 0.15 - 0.18	0.15 - 0.20 - 0.25
~φ12.0	v_c	70 - 85 - 100	60 - 75 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0.20 - 0.25 - 0.30	0.20 - 0.25 - 0.30	0.12 - 0.15 - 0.18	0.08 - 0.10 - 0.12	0.17 - 0.22 - 0.27	0.15 - 0.20 - 0.25	0.20 - 0.25 - 0.30
~φ16.0	v_c	70 - 85 - 100	60 - 75 - 90	30 - 40 - 50	25 - 35 - 45	70 - 85 - 100	65 - 75 - 85	90 - 120 - 150
	f	0.20 - 0.25 - 0.30	0.20 - 0.25 - 0.30	0.14 - 0.17 - 0.20	0.10 - 0.15 - 0.20	0.20 - 0.25 - 0.30	0.20 - 0.25 - 0.30	0.25 - 0.30 - 0.35

下限値—推奨値—上限値

■ 使用実例

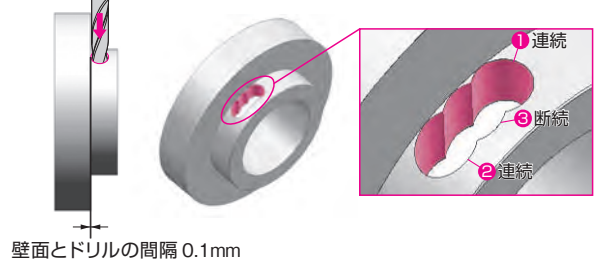
ギア枠部品 (SCM435)



他社品と比較して、寿命4倍

使用工具:MDF0500S2D(φ5.0)
 切削条件: $v_c=65\text{m/min}$, $f=0.10\text{mm/rev}$,
 $v_f=414\text{mm/min}$, $H=5\text{mm}$ (止まり), 外部給油

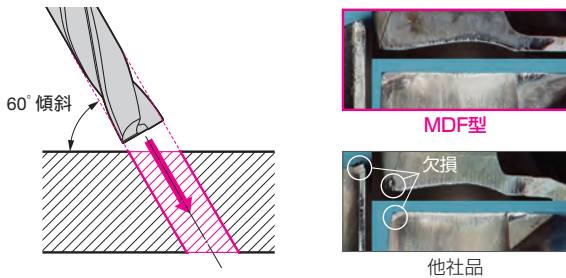
ギア部品 (SCM415)



非平面に対して安定した穴加工を実現

使用工具:MDF0600S2D(φ6.0)
 切削条件: $v_c=65\text{m/min}$, $f=0.04\text{mm/rev} \rightarrow 0.15\text{mm/rev}$,
 $v_f=138 \sim 518\text{mm/min}$, $H \sim 15\text{mm}$ (貫通), 外部給油

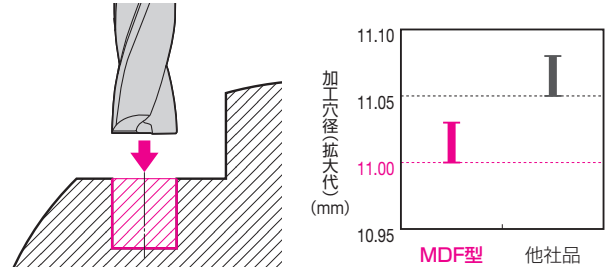
自動車部品 (S35C)



刃先欠損を抑制し、安定加工を実現

使用工具:MDF0300S2D(φ3.0)
 切削条件: $v_c=80\text{m/min}$, $f=0.045\text{mm/rev}$,
 $v_f=370\text{mm/min}$, $H=8\text{mm}$ (貫通), 外部給油

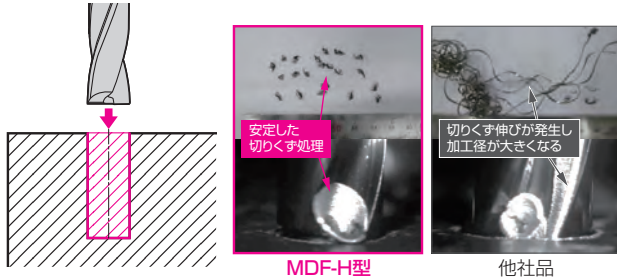
治具部品 (SCM材)



刃先欠損を抑制し、安定加工を実現

使用工具:MDF1100S2D(φ11.0)
 切削条件: $v_c=60\text{m/min}$, $f=0.20\text{mm/rev}$,
 $v_f=347\text{mm/min}$, $H=11\text{mm}$ (止まり), 外部給油

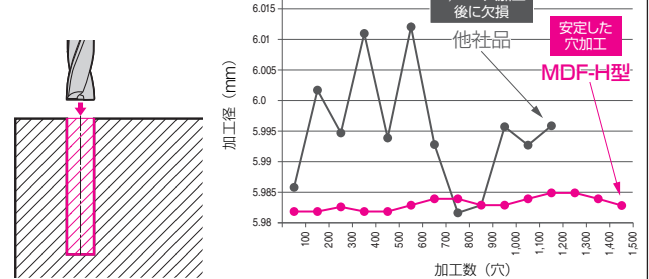
止まり穴加工 (S50C)



他社に対して安定した切りくず処理

使用工具:MDF0600H3D(φ6.0)
 切削条件: $v_c=75\text{m/min}$, $f=0.10\text{mm/rev}$,
 $H=15\text{mm}$ (止まり), 内部給油

止まり穴加工 (S50C)



ダブルマージン+内部給油で安定した加工穴径かつ長寿命

使用工具:MDF0600H5D(φ6.0)
 切削条件: $v_c=140\text{m/min}$, $f=0.15\text{mm/rev}$,
 $H=30\text{mm}$ (止まり), 内部給油, (*下穴:MDW0600GS2)

◆安全にお使いいただくために◆



- 高温の切りくずが飛散したり長く伸びた切りくずが排出されることがありますので、安全カバーや保護メガネ等の保護具を使用し、防災・防火に十分ご注意ください。
- 鋭い切れ刃を持っているため取扱いにご注意ください。
- 使用方法を誤ったり、使用条件が不適切な場合、工具破損、飛散を招きますので推奨条件の範囲内でご使用ください。
- 不水溶性の切削液をご使用になる場合は、自動消火装置を設置するなどの対策を講じて頂き、火災にくれぐれもご注意ください。
- Very hot or lengthy chips may be discharged while the machine is in operation. Therefore, machine guards, safety goggles or other protective covers must be used. Fire safety precautions must also be considered.
- Please handle with care as this product has sharp edges.
- Improper cutting conditions or mis-handling of the tool may result in breakages or projectiles. Therefore, please use the tool within its recommended conditions.
- When using non-water soluble cutting oil, precautions against fire must be taken and please ensure that a fire extinguisher is placed near the machine.

住友電気工業株式会社

ハードメタル事業部 〒664-0016 兵庫県伊丹市昆陽北1-1-1 TEL(072)772-4531
 Sumitomo Electric Industries, Ltd. FAX(072)772-4595
 Hardmetal Division
 Global Marketing Department 1-1-1, Koyakita, Itami, Hyogo 664-0016, Japan TEL+81-(72)-772-4535 FAX+81-(72)-771-0088

TOKYO	NAGOYA	OSAKA
直営営業部 東京営業グループ ☎(03)6406-2635	名古屋営業グループ ☎(052)589-3873	大阪営業グループ ☎(06)6221-3600
流通販売部 東京市販グループ ☎(03)6406-2636	名古屋市販グループ ☎(052)589-3873	大阪市販グループ ☎(06)6221-3700

住友電工ツールネット株式会社 製造元 住友電工ハードメタル株式会社
 営業部 東京 ☎(03)6406-2814 中部 ☎(052)589-3840 大阪 ☎(06)6221-3900

切削工具の最新情報を発信中
<https://www.sumitool.com>

フリーダイヤル 110番
0120-159110
(辰橋課サービス) 9:00~12:00, 13:00~17:00 (土・日・祝日を除く)