



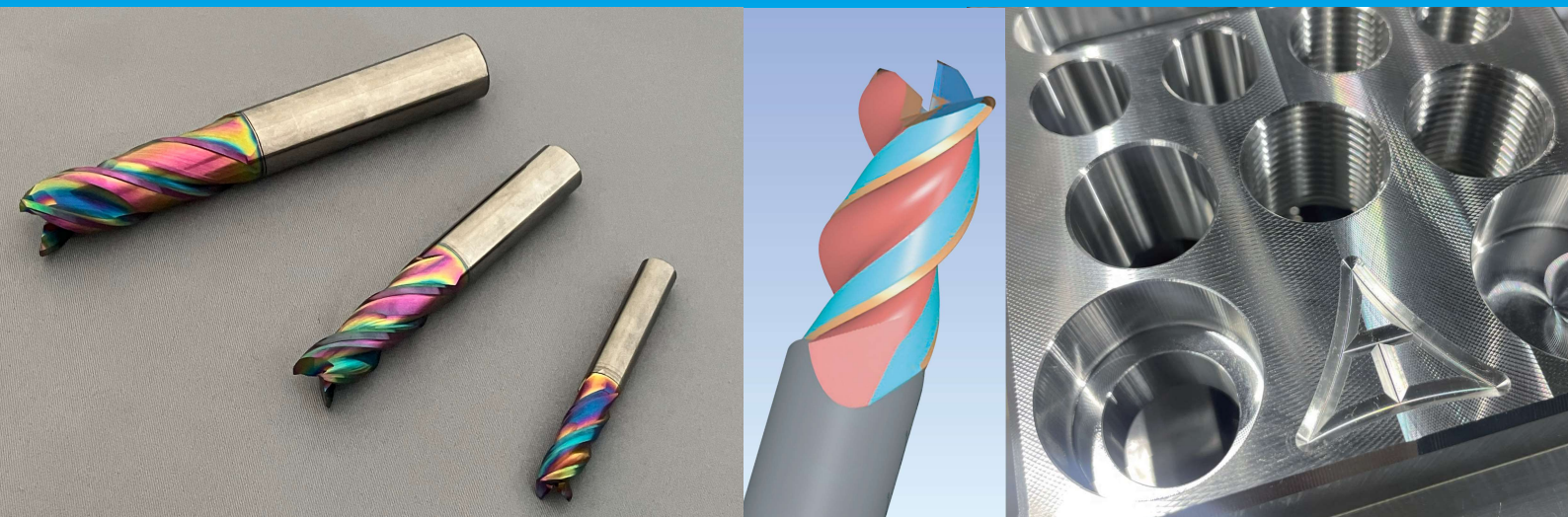
ドリミル

Drimill

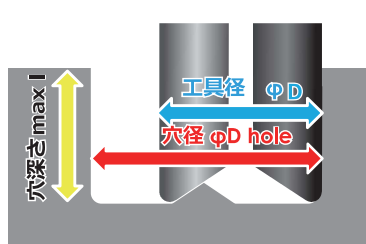
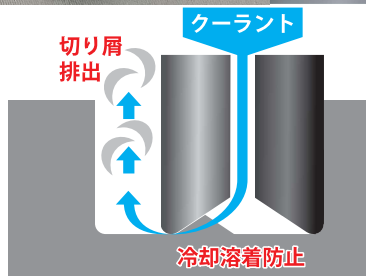
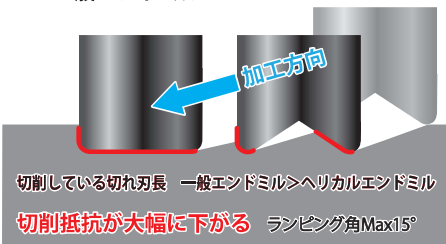
低切削抵抗 スラストほぼ0

ランピング角 max15°

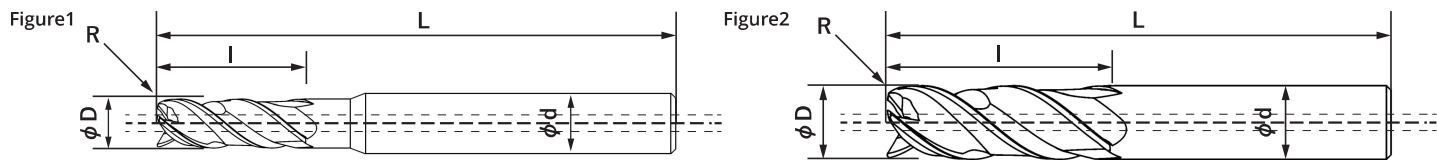
センターオイルホール



一般エンドミル ヘリカルエンドミル



最小加工径(φD_{hole min.})よりお使いください。*
z方向のみの送り不可
*工具径の選択及び加工機の仕様により、加工時間が変化します。
特に浅い穴の場合は太い径の工具が最速とは限りません。
φD2倍以上の径の場合は、穴あけ後繰り広げ加工を推奨します。



VAN Code No.	直径 φD	刃長 l	シャンク径 φd	全長 L	刃数 No. of teeth	図 Figure	R	最小加工径 φD _{hole min.}	在庫 Stock	参考価格 Price	備考* Memo
DMS3DLC3DOHB1	3	9	4	40	3	1	0.15	3.6	●	¥8,200	β1
DMS4DLC3DOHB1	4	12	4	40	3	2	0.2	4.6	●	¥8,200	β1
DMSSDLC3DOHB1	5	15	6	50	3	1	0.25	6	●	¥9,200	β1
DMS6DLC3DOHB1	6	18	6	50	3	2	0.3	7	●	¥9,200	β1
DMS8DLC3D0HB1	8	24	8	65	3	2	0.4	9.3	●	¥11,000	β1
DMS10DLC3DOHB1	10	30	10	70	3	2	0.5	12	●	¥15,000	β1
DMS12DLC3DOHB1	12	36	12	80	3	2	0.6	14	●	¥19,000	β1
DMS16DLC3DOHB1	16	48	16	100	3	2	0.8	19.2	●	¥38,000	β1

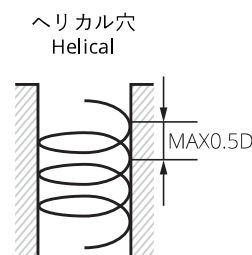
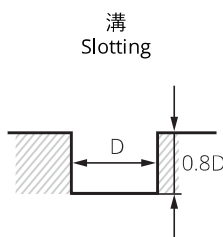
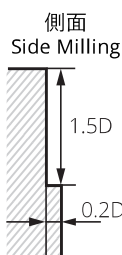
*本製品はβ1製品です。従来になかったタイプの製品の為、予告なく寸法・形状などの仕様を変更したβ2に移行することがありますのであらかじめご了承ください。

■被削材適合性 Suitability for Work Materials ◎...最適 The most suitable ○...適 Suitable △...可 Possible 無印Blank...不可 Impossible

製品区分 Product	軟鋼 Mild Steel	炭素鋼 Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Heat-treated Steel	工具鋼 Tool Steel	焼入れ鋼 Hardened Steel	ステンレス鋼 Stainless Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル鋳鉄 Ductile Cast Iron	チタン合金 Titanium Alloy	アルミ合金 Aluminium Alloy	銅 Copper	プラスチック Plastic	セラミック etc. Ceramics etc.
	DMS_DLC3DOHB1	SS	S45C	SCM SCR	SKD SKS	~40 HRC	~45 HRC 45~ HRC	SUS	FC	FCD		Al	Cu	

ドリミル切削条件表 Drimill Recommended Cutting Condition

被削材	アルミニウム合金						
Work Material	Aluminium Alloy						
切削速度	一般 Nomal				高速 High Speed		
Cutting Speed	150-300m/min※1				300-700m/min※1		
直径 Diameter	回転数 Speed	送り速度 Feed			回転数 Speed	送り速度 Feed	
		ヘリカル穴 Helical ※3	側面 Side Milling	溝 Slotting		ヘリカル穴 Helical ※3	側面 Side Milling
mm	min ⁻¹	mm/min	mm/min	mm/min	min ⁻¹	mm/min	mm/min
3	21,000	1300	1300	900	40,000	2000	1600
4	16,000	1400	1400	950	40,000	3000	2500
5	12,800	1500	1500	1000	38,000	3600	3000
6	10,600	1500	1500	1000	32,000	3600	3000
8	8,000	1500	1500	1000	24,000	3600	3000
10	6,400	1500	1500	1000	19,000	3600	3000
12	5,300	1500	1500	1000	16,000	3600	3000
16	4,000	1500	1500	1000	12,000	3600	3000



ヘリカル加工簡易計算アプリ 詳しくはHPまたは製品バーコードよりご確認ください。

※1 切削速度

回転数の計算：回転数 (n/min) = 切削速度 (m/min) ÷ 工具径 (mm) ÷ 3.14

算出した回転数が機械の最高回転数より高い場合、通常使用する最高回転数まで調整してください。

送り速度の算出も回転数と同じ割合に調整して行ってください。

※2 クーラント

水溶性クーラントまたはオイルミストを使用してください。

内部給油と外部給油の両方を使用。

※3 ヘリカル穴加工

ランピング角度：max15度

下穴加工無しで穴加工できる範囲：最小加工径(サイズ表参照)～工具径の2倍まで

ドリル突っ込み加工不可

ヘリカル加工後、切り込み最小、送り速度を50%程度にて仕上げ切削を行うことで、面粗度・穴精度の向上、バリの除去が可能です。

穴外周の送り速度 (mm/min) = 送り量 (mm/刃) × 刃数 × 回転数 (n/min)

ヘリカル加工の場合は、穴外周の送り速度となります。工具中心の送り速度指令の場合は以下の式により送り速度を調整してください。

工具中心の送り速度 (mm/min) = 穴の外周の送り速度 (mm/min) × (加工径 - 工具径) ÷ 加工径

送り速度の指令値を上げても、加工機の仕様により実際には切削送り最大速度まで上がらない場合があります。

ヘリカル加工径と機械仕様(加減速特性等)により最大送り速度は変わります。

必要に応じて実質送り速度の確認(例] 指令値を増やして加工時間が短縮されるか)を確認してください。

内部給油がない場合のランピング角度は、切屑の捌けの状況により調節する必要があります。

特に穴の深さが1D以上の場合内部給油がないと折損などが発生する可能性があります。

多くの方より御要望いただきました

鉄・ステンレス用ドリミル
近日発表予定