



## DIJET ダイジェット

NEW

### AL-SEES3-XLS-R 形



#### 超硬 3枚刃 ノンコート 超ロングシャンク ラジアスエンドミル

アルミ深彫り加工に最適。

シャンク側は整数径(正寸)を維持、刃径を+0.2mmし壁面への干渉を防止。

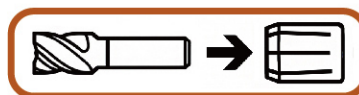
特殊なコレットを使わず直掴み可能、ハイドロツーリング対応で安定した剛性を担保。



φ4.2×R0.2 ~ φ20.2×R0.2 計21サイズ

NEW

### SC-C/OH



#### アンダーネック専用 ストレートコレット

汎用コレットでは把握力が低下するアンダーネックシャンク(φ5.8、φ7.8、φ9.8、φ11.8)にジャストフィットし、隙間なく強力にクランプ可能。クーラントスルー・センタースルー仕様をラインアップ。

<対象工具型番>

•AL-SEES2-LS-R / AL-SEES3-LS-R / AL-SEES3-LS-S

•DZ-SOCLS4-S / DZ-OCUB ・頑固一徹

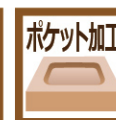
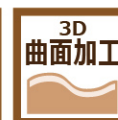
※上記型番のうち、シャンク径がφ5.8、φ7.8、φ9.8、φ11.8のもの



計12サイズ

NEW

### AL-HSM3 形



#### 超硬 3枚刃 DLCコート アルミジェット

アルミ高速加工用のラジアスエンドミル。

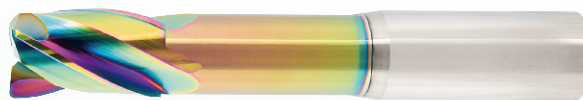
航空機の大型アルミ部品の加工などに最適。

毎分30,000回転の超高速加工に対応、

従来モデルより最大16倍の加工能率UPを実現。

特殊ギャッシュ形状により回転のふらつきを防止、

3刃とも異なる不等分割不等リードがビブりを低減。



φ10×R0.5 ~ φ25×R3 計16サイズ

## KYOWA 協和精工

NEW

### YSDR-DLC



#### 超硬 2枚刃 DLCコート ルーマ型ドリル

アルミや銅合金、樹脂の微小穴加工に最適。

シャンク径φ3を採用、高い剛性を確保。



φ0.1 ~ φ3 計30サイズ

加工能率を  
劇的に改善

# 工程集約 工具特集

Flat Drill  
フラットドリル



&

Reamer  
穴仕上げ



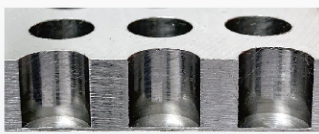
## ライノス

完全な袋穴・ザグリ穴を一発加工  
ボトムドリルリーマ

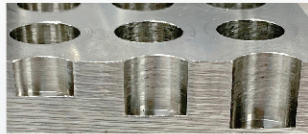
**BTD** (外部給油タイプ) / **BTD-H** (内部給油タイプ)



タップ下穴(止まり穴)加工、鑄抜き穴や繰り広げ加工に最適。1.5D・3D・5Dタイプをラインアップ。



炭素鋼 (S50C)



ステンレス鋼 (SUS304)

Flat Drill  
フラットドリル



&

Burnishing  
パニシング



## N ニチアロイ

センターもみ・下穴ドリル不要。  
穴底を完全フラット、コーナーピン角に。

フラットリーマレスドリル

**S-NVFD** / **OS-NVFD**

(オイルホールなし) (オイルホールあり)



一発仕上げでリーマ並み精度のH7精度の穴加工を実現。直刃溝で切粉の排出性抜群。



従来加工

OS-NVFD

Drill  
穴あけ



&

Reamer  
穴仕上げ



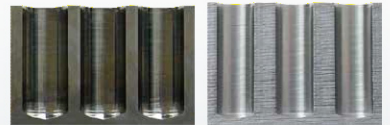
## MILLER

真円度・円筒度・穴面粗さを一発で高精度に  
**MEGA ドリルリーマ**



ワンパスでH7公差、曲がりのない真直で高品位な穴加工を実現。

リーマ加工を集約、サイクルタイムの大幅な短縮に貢献。



焼入鋼 (60HRC) 炭素鋼 (S50C)

Reamer  
穴仕上げ



&

Back Chamfer  
裏穴面取り



## N ノダプレジジョン

裏面取り付ダイヤリーマ  
**PORU**



PCDによる内径・裏面取り加工。2工程を1本に集約。耐摩耗性に優れ、長寿命と高精度を両立。

Drill  
穴あけ



&

Thread  
ねじ切り



&

Chamfer  
穴面取り



**Carmex** カーメックス  
Precision Tools Ltd.

穴あけ・ねじ切り・面取りの3つを一工程  
マルチファンクションミルスレッド

**DMT**



鋳鉄・アルミニウム特化タイプ。さらに、鉄鋼・焼入れ鋼・ステンレス鋼に対応する高硬度タイプ (DMTH) もラインアップ。



<https://youtu.be/eyfmjgr0ps>

おかげさまで **大好評!!**

切削工具検索サイト

# Sagasude

サガステ "Sagasude"

目的の切削工具をスムーズに探せる検索サイト "Sagasude" 様々な検索条件から徐々に工具を絞り込みます。サポートツールとしてぜひご活用ください。

URL: <https://sagasude.ymkt.co.jp/>

YMKTのHP内からもアクセスできます。

YMKT



**出展!!**

2026年 第1回 **半導体産業展**

in 電子機器トータルソリューション展 2026 (JPCA Show)

会期: 2026年 6/10 (木) ~ 6/12 (土)  
会場: 東京ビッグサイト 東展示棟

小間番号 **7B-19**

皆様のご来場を心よりお待ちしております。