

SEC-スミデュアルミル **DMSL** 型

発売
記念

ミリングキャンペーン

キャンペーン期間 2023年7月3日(月) ▶ 2023年9月29日(金)

特典①

高能率粗加工用高送りカッタ



4コーナー
(両面)

SEC-スミデュアルミル **DMSL** 型

New

GX



刃径φ16mm~
DMSL型 新発売!!

インサート

2ケース
20個につき



柄付き または
モジュラー
ヘッド

1台プレゼント

発売記念
大サービス!!

インサート

4ケース
40個につき



シールドタイプ
本体

1台プレゼント



特典②

高能率粗加工用高送りカッタ



6コーナー
(両面)

低抵抗インサート
L型ブレイカ拡充!

SEC-スミデュアルミル **DMSW** 型

拡充

GX



インサート 刃数×10個につき

本体 または ヘッド 1台プレゼント



特典③

万能・高精度隅削りカッタ



2コーナー
(片面)

リピータタイプ
WEZR型も対象!

SEC-ウェーブミル **WEZ** 型

GX



インサート 刃数×10個につき

本体 または ヘッド 1台プレゼント



ご注意

特典① ご提供する DMSL型本体またはヘッドのインサート (型番/材種自由) をご購入ください。

特典②③ ご提供する DMSW型 / WEZ型本体またはヘッドの 刃数×10個 (型番/材種自由) のインサートをご購入ください。

標準在庫品からお選びください。モジュラーツール用アーバはキャンペーン対象外です。

GX 工具使用時の設備消費電力を削減

1

高能率粗加工用高送りカッタ 小径タイプ
SEC-スミデュアルミル DMSL型 *New*

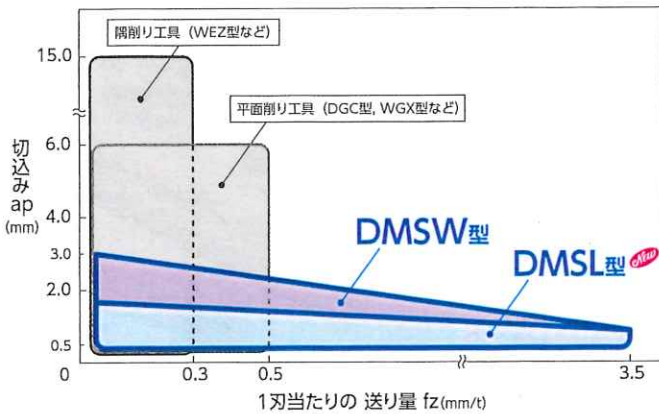


SEC-スミデュアルミル DMSL型/DMSW型の特長

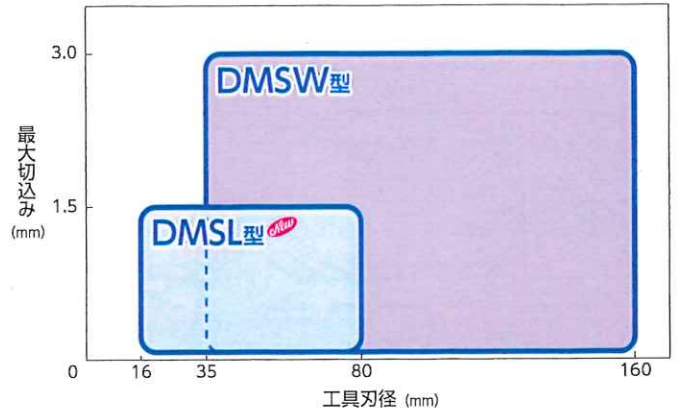
- 複合円弧形状の切れ刃により、小さい切込角と大きな切込みを同時に実現
1刃当たりの送り量最大3.5mm/tの高能率加工が可能
- 小さい切込角により切削抵抗を背分力方向へ制御
工具突出しが長い加工でも、びびらずに安定



■ 使用領域



■ 適用領域



刃径 ϕ 16mm~をラインアップ DMSL型 登場

DMSL型
4コーナーインサート



■ キャンペーン対象ラインアップ

ボディ



最大刃径
 ϕ 40~50mm



最大刃径
 ϕ 16~35mm



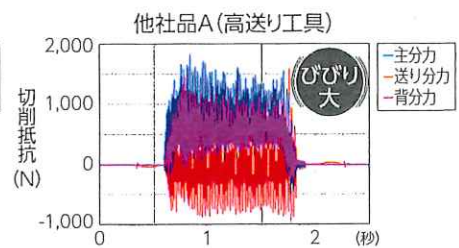
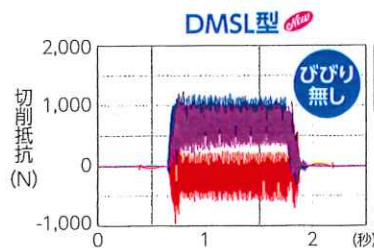
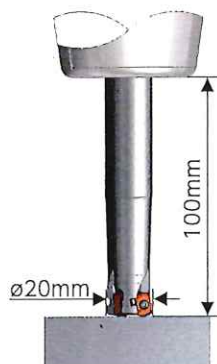
最大刃径
 ϕ 16~35mm

インサート



- L型 低剛性加工用
低抵抗タイプ
- G型 汎用~断続加工用
汎用タイプ
- H型 強断続・高硬度加工用
高強度タイプ

■ 長い工具突出しでも安定加工



使用設備: 立形M/C BT50 被削材: S50C 使用工具: DMSL 06020E03 (ϕ 20 3枚刃)
インサート: LNMU 06T3ZNER-G (ACU2500)
切削条件: $v_c=160$ m/min $f_z=0.60$ mm/t $a_p=0.8$ mm $a_e=20$ mm $L=100$ mm Dry