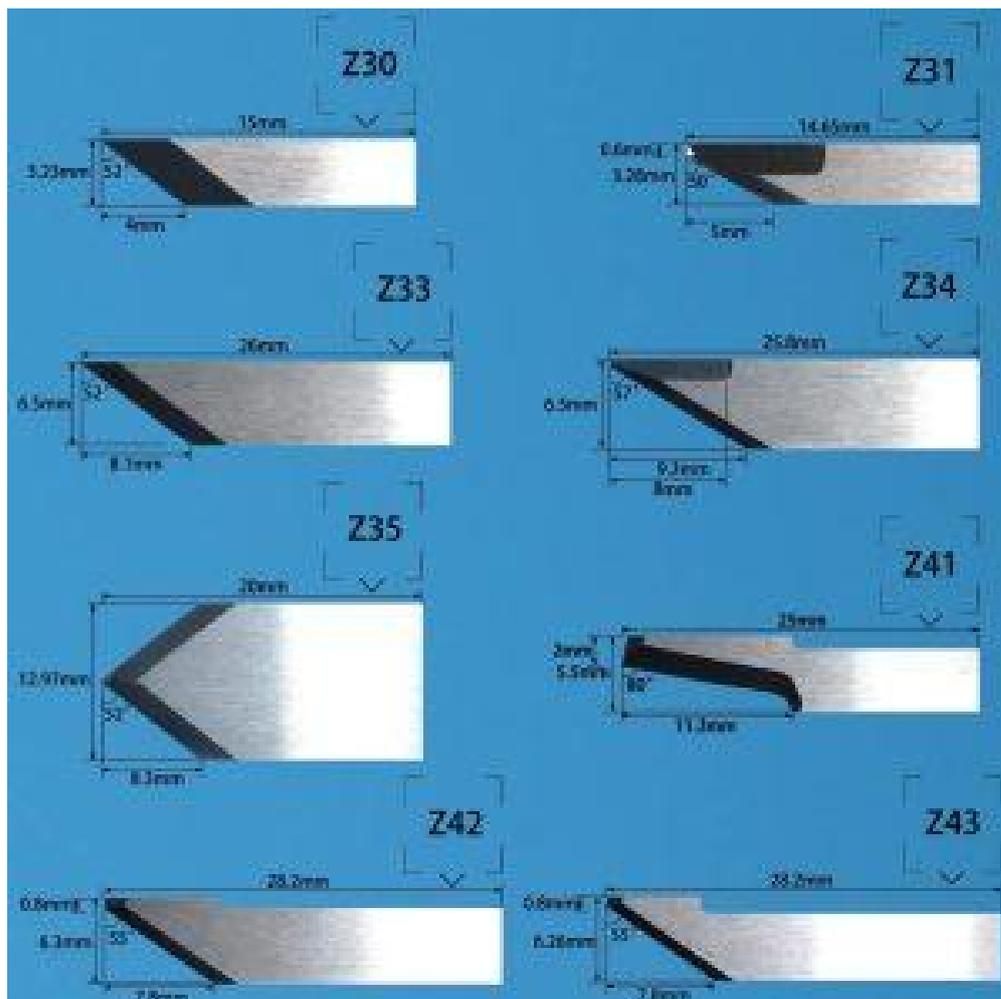


## Zund Summa F-Cutter モジュール, ツール & ナイフブレード

Zund カッターモジュール, ツール & ブレード



Zund は多種多様なモジュールを提供し、**ツール**, それぞれが特定の材料に最適です.

**ズンド** 切削工具 - 概要 - oyea ブログ

Zund カッターモジュール: ユニバーサル モジュール **UM**, キスカットモジュール **KCM**, ルータ モジュール **RM**, パンチモジュール **PM**, マーカーモジュール **MAM**, レーザーモジュール **LM**

ズンドカッターツール: 万能裁断工具 **UCT**, キスカットツール **KCT**, 電動式振動工具 **EOT**, 駆動回転工具 **DRT**, 空圧式振動工具 **POT**, プレス用裁断工具 **PCT**, V 型切削工具 **VCT**

Zund カッター用プロッターブレード

**Sollex** は、炭化タングステンでプロッターナイフを製造しています  
– **Sollex** ブログ全般, ズンドカッターには次の種類のブレードがあります: ドラッグブレード, 振動羽根, 回転刃.

### ドラッグ ブレード

ドラッグナイフは、**UCT** などの非動力工具で使用されます, ティッカー, **VCT** の, **SCT** の, **C2** クラス, 差し込み式スリーブ管 **40**. 箔の切断に適しています, 紙, 薄い折りたたみ式カートン, バナー, 等.

丸型ブレード (**C2** クラス, **C2P**, ティッカー, **KCM-S**): **Z1** の, **Z2** の, **Z3** の, **Z4** の, **Z5** の, **Z7** の

フラットストックブレード (**UCT** の, **SCT** の, インサートスリーブ **40**): **Z6** の, **Z10** の, **Z11** の, **Z44** の, **Z46** の, **Z101** の, **Z102** の, **Z103** の, **Z83** の

V カットブレード: **Z70** の, **Z71** の, **Z701** の, **Z73** の

マットカッティングブレード (PPT の): Z30 の, Z33 の, Z34 の, Z35 の

### 振動ブレード

厚くて丈夫な材料を切断するための EOT/POT 揺動工具に使用される揺動ブレード.

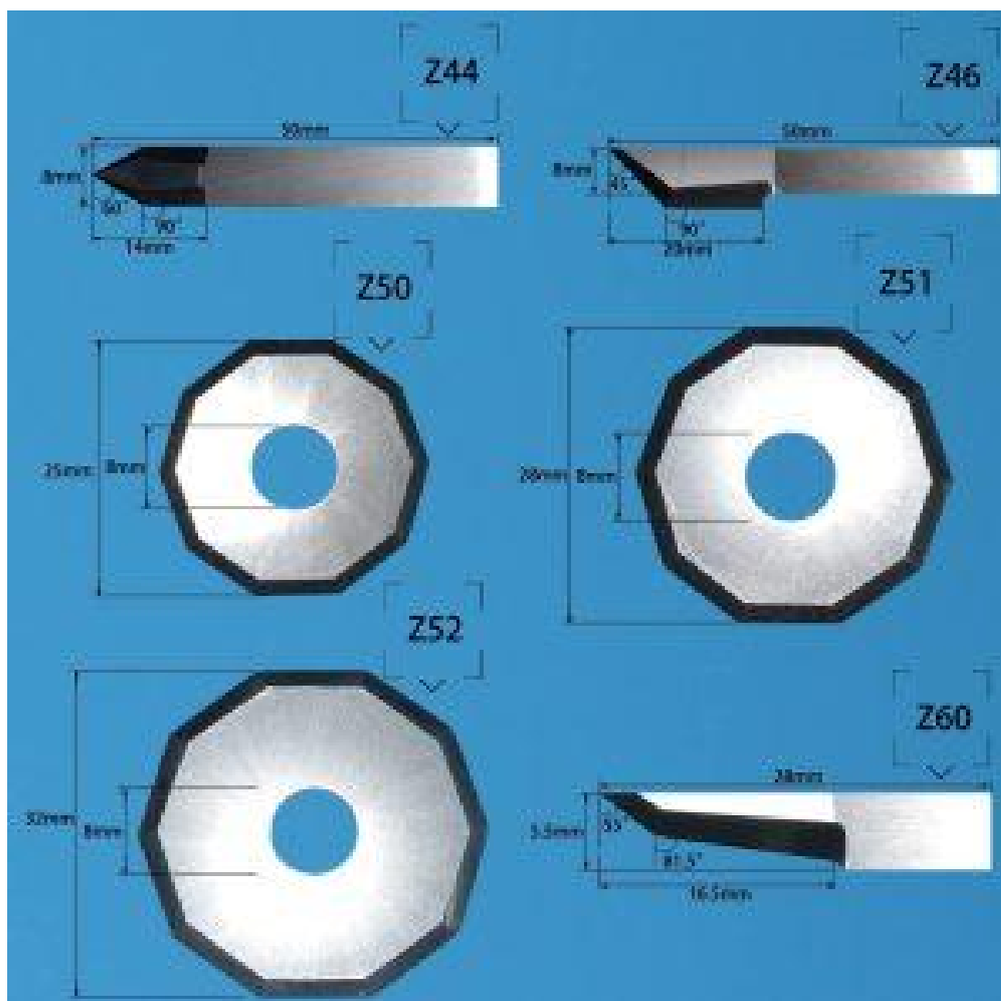
振動ブレード - 尖った: Z16 の, Z17 の, Z20 の, Z21 の, Z22 の, Z60 の, Z66 の, Z601 の, Z606 の, Z608 の

揺動ブレード - フラット: Z26 の, Z41 の, Z42 の, Z61 の, Z62 の, Z63 の, Z64 の, Z68 の, Z69 の, Z82 の, Z201 の, Z202 型, Z203 の, Z204 の, Z603 の, Z605 の, Z607 の

### 回転刃

回転刃 - 十角形ブレード - 繊維などの通気性材料を切断するための DRT/PRT ツールで使用されます, カーボンファイバー製, ガラス繊維, 等.

回転刃: Z50 の, Z51 の, Z52 の, Z53 の



### スンマ F カッターモジュール, ツール & ブレード

ナイフ T 36 T45 T60 (Summa カuttingプロッタ用) –

SollexSumma シリーズ F テーブルでオンラインで購入するには、  
2 モジュールとさまざまなツール. 個々のツールは、それぞれ異なる  
ブレードとナイフを使用します. それらを以下にリストします.

スンマ F シリーズフラットベッドカッター用モジュール: ドラッグ  
モジュール, 接線モジュール.

Summa フラットベッドカッターツール: キス切削工具, シングル

エッジ カットアウト ツール(Single Edge Cutout Tool), ダブルエッジカットアウトツール, ヘビーデューティカットアウトツール, V カットツール, 電子振動ツール, 空気圧式振動工具.

Summa F シリーズフラットベッドカッターナイフ

ドラッグナイフモジュール – 標準

( 391-231 – ドラッグナイフ – 60°, 391-358 – ドラッグナイフ – 55°, 391-360 – 標準ナイフ 36°)

タンジェンシャルナイフモジュール

キス切削工具 ( 390-534 – タンジェンシャルナイフ 36°, 390-550 – タンジェンシャルナイフ 60°, 390-551 – タンジェンシャルダブルチップナイフ 36°, 390-560 – タンジェンシャルナイフ 45 度 ウエッジ 40/25°)

シングル エッジ カットアウト ツール(Single Edge Cutout Tool)

( 500-9801 – シングルエッジカットアウトナイフ 65°)

ダブルエッジカットアウトツール ( 500-9802 – ダブルエッジカットアウトナイフ 50°, 500-9803 – ダブルエッジカットアウトナイフ 60°, 500-9804 – ダブルエッジカットアウトナイフ 50°バリフリー)

ヘビーデューティカットアウトツール (500-9807 – ヘビーデューティカットアウトナイフ 45° – 90°)

V カットツール (500-9825 – V カットブレード 0.9 ミリメートル,

500-9826 – V カット硬質金属)

電子振動ツール (500-9800 – EOT L25 ナイフ 65°, 500-9810 – EOT L25 ナイフ 65° – 80°, 500-9811 – EOT L25 ナイフ 65° – 85°, 500-9813 – EOT L25 ナイフ 0° – 75°, 500-9812 – EOT L28 ナイフ 65° – 85°, 500-9815 -EOT L33 ナイフ 45° – 85°, 500-9814 -EOT L38 ナイフ 45° – 86°)

空気圧式振動工具 (500-9830 – ポットナイフフラットポイント L20 T0.63, 500-9831 – ポットナイフフラットポイント L27 T0.63, 500-9832 – ポットナイフフラットポイント L20 T1.5, 500-9833 – ポットナイフ鋸歯状 L27 T1.0, 500-9834 – ポットナイフポイント L20 T1.0)

