

**Lamello**

## Top 21

世界で最初にビスケットジョイントカッターを発明した  
スイス・ラメロ社が開発した最新高性能ビスケットジョ  
イントカッター【**トップ21**】。

高精度、高信頼性、高耐久性に加え、ブレードの高さ  
微調整機能により、より幅広い用途に使用できます。



ブレード高さ微調整機構

新型ベースにより  
更に使い易く。



# 新型ベース

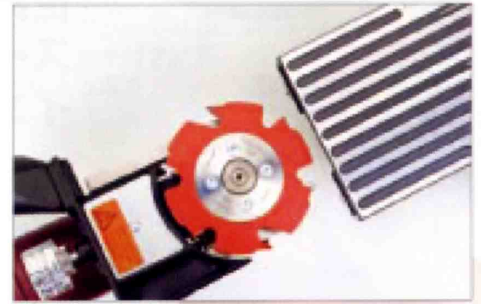
新型ベースとフロントベース、多機能ストップスコヤの両サイドを面一にしたことにより、部材の端からの位置決めが簡単になりました。また、多機能ストップスコヤも精度を高めたことにより、スムーズに動かすことができ、溝の上下位置の調整も簡単になりました。



多機能ストップスコヤにより、外側合わせの留め接合のための加工が容易になり、



また、部材の端に溝加工する場合でも安定した作業が行なえます。



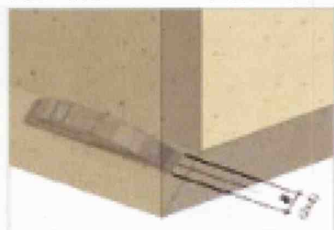
セントラルロック機構により、ブレードの交換も容易になりました。

## ブレード高さ微調整機構

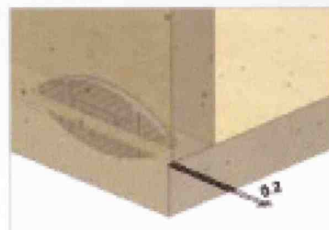
カッターブレードを上下2mm、0.1mm刻みで高さを変えることができます。  
- 厚さの違う部材であっても容易に中心に溝加工が可能。  
（部材の厚さが8mmから24mmまでに限ります）  
- オフセット接合させたい場合に使用可能。  
- 専用ブレードを使わずに、標準ブレードを使ってクラメックスSの溝が加工可能（溝加工を2回行う）。



部材の中心への溝加工



クラメックスS用ダブルカット



オフセット接合



きるようになり、  
こ。



高精度のCNC加工により、精度のある溝加工ができます。



溝切り込み時の精度を確保するためにガイド部の加工精度を高めました。



### 新型 800W モーター



下記の特徴を備えています。

- 高出力モーター
- 一定速度制御
- ソフトスタート機能
- 過負荷保護装置
- イージーメンテナンス

### 高精度カッターブレード

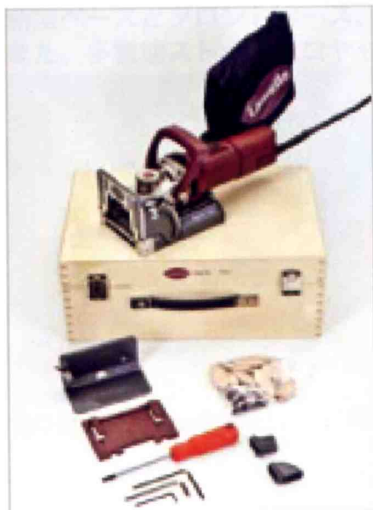


ケヒキ付き超硬歯 (Z2+V4) ブレード



替刃式 (Z2+V2) 超硬カッターブレード

## 仕様と付属品、別売品



### 標準付属品

超硬カッターブレード (本体装着)  
多機能ストップスコヤ  
シックネスプレート 4mm  
集塵口 23mm  
集塵アダプター 36mm 径  
ダストバッグ  
工具一式  
木箱

### 別売品

超硬カッターブレード (132000)  
H9 ビスケット用ブレード (132009)  
No. 2 パッチ用ブレード (132217)  
クラメックス S 用ブレード (132108)  
クラメックス S 用ドリルジグ (125240)  
丸のこ刃 (132380)  
丸のこ切断用スライドシュー (251057)  
エッジトリミングユニット (121280)  
3m ホースセット (121810)  
ダストバッグ (257530)

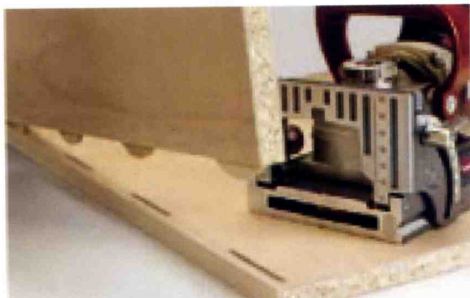
### 仕様

消費電力	800W
電源	100V 50/60Hz.
無負荷回転数	毎分 10,000 回
カッターブレード寸法	100x4x22mm
歯数 (ケヒキ付き)	Z2+V4
最大切込み深さ	20mm
重量	3.5kg

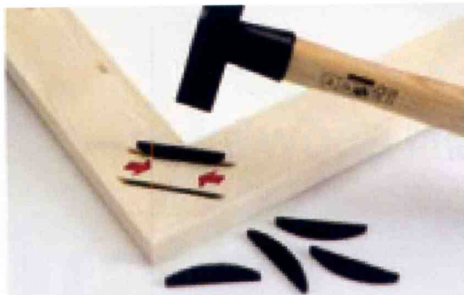
### 消耗品・修理部品の補給年限

生産終了後 10 年

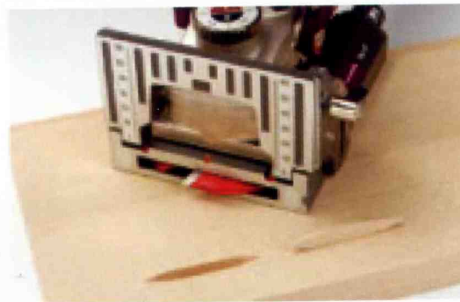
## 幅広い用途



ラメロ・ビスケットによる接合



打ち込み式フィクゾ・ビスケットによる継ぎ



パッチによる木材の補修  
No. 2 パッチ用ブレード (品版 132217)  
が必要です。



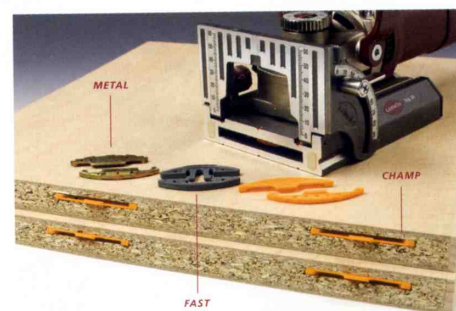
ノックダウン金具”クラメックス S” による  
部材の組立。  
クラメックス S 専用超硬カッターブレード  
(品番 132108) とドリルジグ (品番 125240)  
が必要です。



隅部の丸のこ切断。  
丸のこ刃 (品番 132380) とスライドシュー  
(品番 251057) が必要です。



エッジトリミングユニット (品番 121280)  
を取り付けますと大手貼りでの角切りがバリ  
を出さず、容易に面一にできます。



ノックダウン金具”チャンプ”と”メタル”  
”ファスト”による部材の組立。

**Lamello**

スイス製

スイス・ラメロ社輸入総代理店

**テクノツールズ株式会社**

〒208-0035 東京都武蔵村山市中原 1-30-10

電話：042-569-1502

ファックス：042-569-1572

URL：http://www.techno-tools.co.jp