

LUMINA 仕様説明

型式	LUMINA 1380	LUMINA 1584	LUMINA 1586	LUMINA 1588
コントロール	18.5インチ タッチスクリーン	18.5インチ タッチスクリーン	18.5インチ タッチスクリーン	18.5インチ タッチスクリーン
上押えブリッジ	ローラー	ローラー ベルト	ローラー ベルト	ローラー ベルト
エッジフィーダー	L TORONIC シンクロ	L TORONIC シンクロ	L TORONIC シンクロ	L TORONIC シンクロ
プレミールング	60mm	60mm ウイスパーカット NCコントロール	60mm ウイスパーカット NCコントロール	60mm ウイスパーカット NCコントロール
チェンジユニット1	L TRONIC	L TRONIC	L TRONIC	L TRONIC
チェンジユニット2	グルージェット オートマチック	グルージェット オートマチック グルージェット XL	グルージェット オートマチック グルージェット XL	グルージェット オートマチック グルージェット XL
プレッシャーユニット	3ローラー	4ローラー	4ローラー	4ローラー
エンドカット	2モーター	2モーター	2モーター	2モーター
トリミング1	×	×	フラッシュトリミング 15(20)mm MOTバージョン	フラッシュトリミング 15(20)mm MOTバージョン
トリミング2	マルチファンクション トリミングMOT6	マルチファンクション トリミングMOT6 (R2) マルチカッターシステム R1.3/R2(2ポジション) /45° /フラッシュ8mm	マルチファンクション トリミングMOT6 (R2) マルチカッターシステム R1.3/R2(2ポジション) /45° /フラッシュ8mm	マルチファンクション トリミングMOT6 (R2) マルチカッターシステム R1.3/R2(2ポジション) /45° /フラッシュ8mm
ラウンドトリミング	2モーター、60mm、 MOT4	2モーター、60mm、 MOT4 マルチカッターシステム R1.3/R2/45°	2モーター、60mm、 MOT4 マルチカッターシステム R1.3/R2/45°	2モーター、60mm、 MOT4 マルチカッターシステム R1.3/R2/45°
スクレーパー	MOT4 ハイグロスパッケージ	MOT6 5ポジション リボルバー	MOT6 5ポジション リボルバー	MOT6 5ポジション リボルバー
グルースクレーパー	グルースクレーパー	グルースクレーパー	グルースクレーパー	グルースクレーパー
パフィンク	パフユニット	パフユニット	パフユニット	コーナーパフユニット グルーピングユニット

テクニカルデータ

機械全長	5,700 mm	6,400 mm	7,000 mm	8,200 mm
機械重量	2,200 kg	2,750 kg	3,000 kg	3,500 kg
送り速度	10 - 18m/分	10 - 20(25)m/分	10 - 20(25)m/分	10 - 20(25)m/分
加工パネル厚み	6-60 mm	6-60 mm	6-60 mm	6-60 mm
縁材厚み	0.4 - 8(15) mm	0.4 - 8(15) mm	0.4 - 15(20) mm	0.4 - 15(20) mm

技術データは、あくまでも参照です。
詳細については、お問い合わせ下さい。
仕様とデザインは、予告なく変更される場合があります。

有限会社 ホルツテクニカ東京
埼玉県三郷市彦江1丁目33番5号
TEL 048-953-2911
FAX 048-951-2388

URL <http://www.holzher.jp/>

有限会社 ホルツテクニカナゴヤ
愛知県犬山市下榎島59番1号
TEL 0568-69-2881
FAX 0568-69-2884

URL <http://www.holz-t.com/>



Edgebanders | CNC Machining Centers | Vertical Panel Saws | Beam Saws | Panel Handling

見えないグルーライン、完璧な仕上がり、高い柔軟性

LUMINA



PRODUCTIVITY AND PRECISION



ホルツヘルが提供する 接着層が無いような完璧な接着

私たちの新しいルミナシリーズは、エッチ処理のためのユニークな組み合わせを提供しています：接着層が見えない完璧な接着のための二つのシステム

- **Glu Jet** (グルージェット)アプリケーションシステムは、PUR接着剤を標準で使用出来ます。
- **LTRONIC** (エルトロニック)- ホルツヘルから新しいレーザーエッチングユニットは、速度およびコスト効率の観点から他社の追従を許しません。

グルー ジェット **Glu Jet** - 抜群の耐水性と接着層が無いような薄膜技術

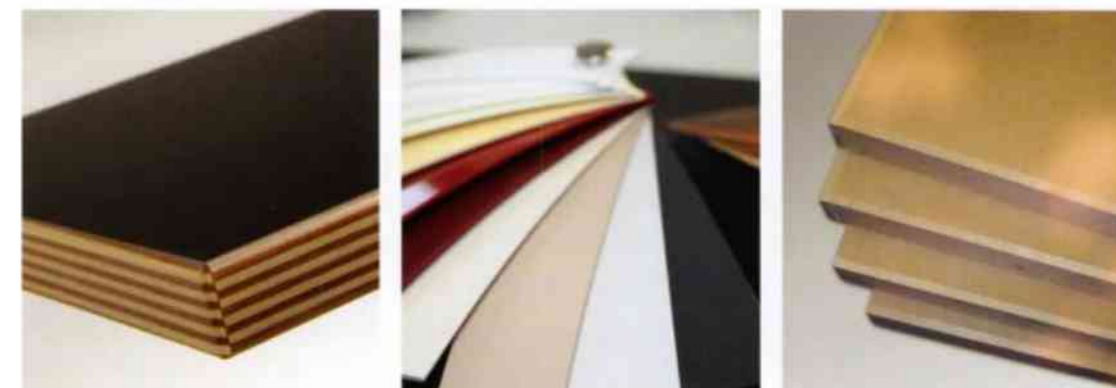
ホルツヘルカスタマーのための産業技術 - ホルツヘルは **Glu Jet** システムは、標準でPUR接着剤とEVA接着剤を使用する事が出来ます。

- 特別な追加グルー装置は必要ありません。
- 高価な窒素タンクは不要です。
- 非常に長寿命で高強度な接着
- 耐熱、耐水性に優れ、すべての分野で質の高い利点を提供します。

グルー交換とクリーニング
所要時間わずか5分程



》 **LTRONIC** と **Glu Jet** -
美しい仕上がり
他社の追従を許さないツインパック！《



LTRONIC LASER EDGE BANDER

エルトロニック **LTRONIC** - 完璧なレーザーエッチング見えない接着層

レーザーエッジは **LTRONIC** で処理することが出来ます。 **LTRONIC** におけるNIRヒーターは、レーザーエッチが必要とする熱量を、迅速に、かつ正確に発生することができます。

- 完璧な外観 - 色が調和する目に見えない接着
- ヒートアップ時間は必要ありません。
- ノイズレス処理 - ホットエアのような大きなノイズが発生しません。
- クリーニング処理が不要です。
- エネルギー効率が非常に良い。



LUMINA

ルミナ シリーズ

ルミナシリーズの設計思想は高品質な商品をつくること、そして、どんな製品にも簡単に対応できる柔軟性です。プログラム選択は、機械のフードを開けることなく設定できるようになっています。それは、すぐに生産準備ができていることとなります。25m/分の送り速度で上押えベルト圧はインテリジェント処理システムにより調整されます。ルミナシリーズは、最高の品質とあらゆる製品に対する柔軟性をお約束いたします。

■ NCサーボ軸を使用、ボタンを押すだけで加工機の完全自動制御

■ 18.5" (16:9)の使いやすい大型タッチスクリーンコントロールを採用。様々なレーザーエッチに迅速に対応できるエッチリフトライブラリが装備されています。

■ 溶接構造のマシンコラムは捻れ剛性に強く、長年にわたり信頼性と最大の精度を持続します。



イラストにはオプションも含まれています。



》少ない設備投資で
お客様も大満足の
完璧な仕上がり《



簡単な取扱いで高い生産性

- マルチファンクション パッケージ
様々な面形状のための多機能パッケージ、プロファイルトリミング、スクレーピングは、さまざまな面形状に対して簡単に切り替えができます。ツールチェンジは、NCサーボ軸とマルチステージツール技術によって完全に自動化プロセスです（オプション 1584）
- ガイドシステム
細い材料を正確に投入するためのオプションです。
- コンベアチェーン給油
コンベアチェーンへの給油はセンサーコントロールユニットが負荷に合わせて潤滑を計量します。（オプション）



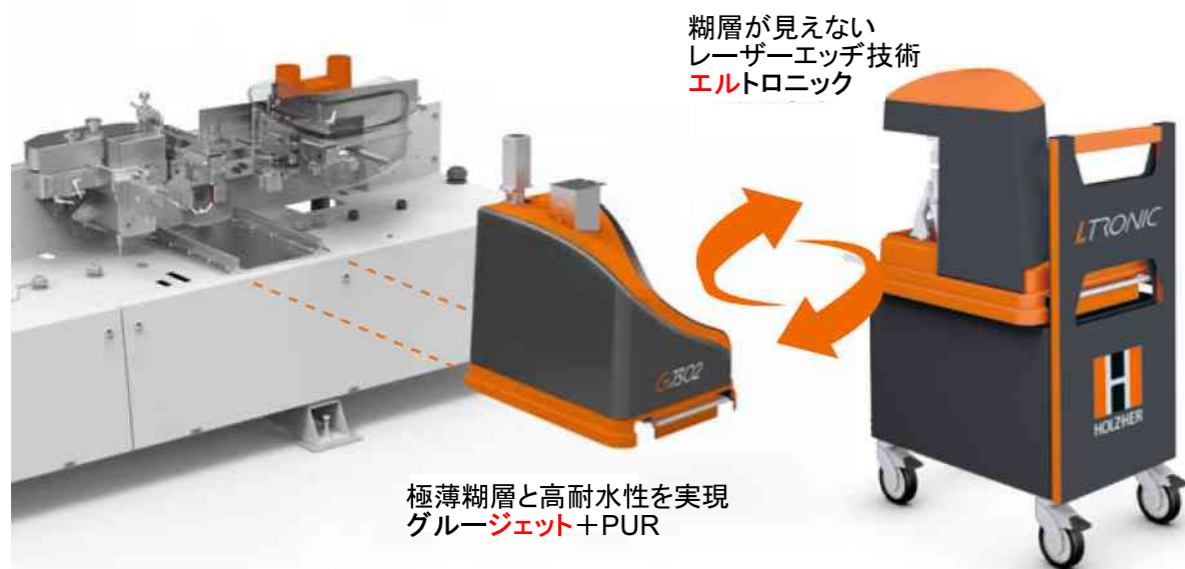
繰り返し精度100%の完璧な仕上がり

私たちの **LTRONIC** と **Glu Jet** システムに加えて、ルミナシリーズは、プロのエッチバンダーに必要なすべてを提供しています。ボタンを押すだけで、正確な繰り返しをお約束する自動化のための最大25のNCサーボ軸。材料に合わせた接着剤の量や、圧力の自動設定も可能です。**LTRONIC** レーザーエッチングユニットと**HOLZ-HER LUMINA**は、妥協のないエッチバンディングのための最高の品質水準をお約束します。

Glu Jet and LTRONIC

ユニットチェンジ方式

グルージェットとエルトロニックを簡単に乗せ換え可能。



エッジコントロール 簡単に操作が可能なタッチパネル式

達しパネルで簡単操作。

様々なレーザーエッチをデータベースに保存可能。



エッジデータベース