

めくってください

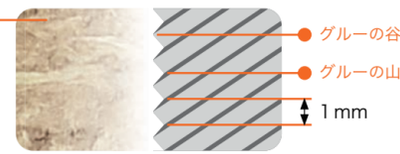
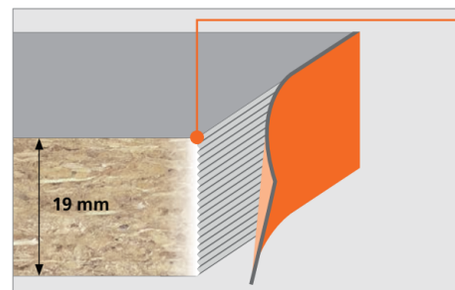
## GLU JET - 先進のフィルムテクノロジーによる「ゼロ・ジョイント」

HOLZ-HER独自のフィルムテクノロジーを採用した先進のハイブリッドシステムが、あらゆる状況に対応する高品質なグルー塗布を提供します。一般的なEVAホットメルトグルーの他、耐水性能に優れたPURグルーもご使用可能。製品に応じた使い分けを行うことが出来ます。

高品質なグルー塗布の鍵は90°に配置された櫛歯形状の塗布ノズル。ノズルの先端は1mmピッチで分割されており、例えば19mm厚みのパネルの場合、19本のグルー・ストライプが塗布されます。プレッシャーローラーによってストライプの山と谷が薄く均等に広がることにより、パネル上下面へのはみ出しの無い美しいジョイント面が完成します。またグルーがパネル内部に深く浸透することにより、接着強度の向上も期待出来ます。

まるでグルーを使っていないようなゼロ・ジョイントも、HOLZ-HERのGlu Jet システムなら簡単に実現。製品に更なる付加価値をご提供します。

- トップ・クオリティ
- ゼロ・ジョイントを標準装備
- 接着強度の向上
- PUR対応による耐水性の付加
- 耐熱性の向上
- 容易なクリーニング



	STREAMER 1054 C	STREAMER 1057 XL C
機械コントローラ	工業用PC、15.6" タッチスクリーン付帯	
エッジ・フィーダー	ロール材、定尺材に対応 (定尺材の供給は1本ずつ)	
	定尺材供給用ストリップ・マガジン	
プリミリング	パネル最大厚み: 60 mm	
グルーユニット	Glu Jet グルー塗布ユニット	
	ペレット用ホッパー / カートリッジ用ホッパー	
	グルー自動充填機能	
プレスユニット	3 ローラー式プレスユニット 第1ローラー モータ駆動 + 圧力可変エアテンション	
エンドカット	2モータ式 パネル最大厚み 60mm ストレートチャンファアーエア切替式	
トリミング	マルチファンクション・タイプ ストレート時エッジ材最大厚み 8mm / R加工時 2mm	
	エア・パッケージ	
コーナーラウンド	X	1モータ式、パネル最大厚み 60 mm
	X	シェルフ・プログラム
スクレーバ	チャンファアー面、R面のスクレーバ加工、チップ回収ボックス付帯	
	エア・パッケージ	
フラットスクレーバ	ソフトウェア制御式、プロア・ノズル付帯	
	前後トレーシング装置	
バフ	バフ・ユニット	バフ・ユニット
	潤滑剤塗布スプレー	潤滑剤塗布スプレー
スプレー装置	X	離型剤/クリーナー塗布スプレー (機械の前後)

標準 オプション X 非対応 フリースペース



本カタログの全部または一部につき、無断で複製、引用、或いは転記すること禁じます。本カタログ内の技術資料等についてはメーカーの都合により変更される場合があります。本カタログ内に使用されている写真には、隠れたオプションが含まれている場合があります。



## STREAMER 1054 C | 1057 XL C 「ゼロ・ジョイント」をお手頃な価格で



HOLZ-HER GmbH  
Großer Forst 4 | 72622 Nürtingen  
sales@holzher.com | www.holzher.com

日本輸入元：  
**FUSO 株式会社**  
〒633-0065 奈良県桜井市吉備588番地1  
TEL 0744-43-2020 FAX 0744-43-2024  
www.fuso-ltd.co.jp info@fuso-ltd.co.jp





## パーフェクトな機械で 快適なエッジ貼りを

### STREAMER C シリーズ

大型機に双肩する  
ハイテク装備を  
お手頃な価格で

最小のスペースで大型機にも匹敵するクラス  
最高のパフォーマンスを - これがHOLZ-HER  
STREAMER Cシリーズのベーシック・コンセプトです。

- 常に最良のジョイントを  
Glu Jetのフィルムテクノロジーが実現する最良の  
グルー塗布「ゼロ・ジョイント」。  
一般的なEVAのほか、PURグルーも使用出来ます。
- 耐水性の向上に  
EVAグルーを扱うのと同じ気軽さでPURグルーを  
使用可能です。
- パーフェクトな仕上り  
1054 Cモデルでは2つの、また1057 XL Cモデルで  
は3つの仕上げユニットを搭載、あらゆる加工に  
パーフェクトな仕上りを提供します。
- 見やすく使いやすいコントローラ  
大型の15.6"タッチスクリーンと、素早いセット替え  
を可能にするVISE(Visual Setting)が、毎日の快適な  
作業をお約束します。

VISE

#### Visual Setting (ビジュアル・セッティング)

カウンターや圧力ゲージの全ての設定  
値をグラフィカルに表示することで、  
セット替え時の設定ミスを防止します。

140°C  
67°C  
EVA 1 | PUR 1  
EVA 2 | PUR 2

#### グルー・データベース

最大で4つのグルーについて、温度や  
グルー量、機械側のパラメータ設定等  
を保存することが可能です。保存した  
データは、必要な時に瞬時に呼び出す  
ことが出来ます。

「エア・ストリーム」ミリング・カッター

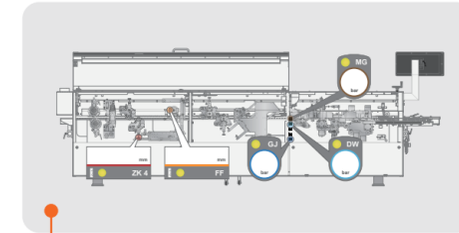
プリミリング・ユニットに装備される  
特許取得済みのダイヤモンドカッターが  
グルー塗布前のパネルの端面を最適な  
状態に仕上げます。  
低ノイズで最大99%の集塵率、また  
長寿命なカッターが、高い接着性能を  
実現します。

## VISE

### デジタル・ログブック

VISEとは、視覚的に機械ユーザーを支援するVisual  
SEtting (ビジュアル・セッティング)を意味します。

さまざまな加工に対する機械側の設定 - カウンターや  
圧力ゲージの全ての設定値等 - に関するデジタル記録を  
コントローラ上に表示し、スムーズで信頼性の高い  
セット替え時の機械調整をインテリジェントにサポート  
します。



### タッチエッジ・コントロール

いつも使用する機械コントローラには、このクラスで  
は破格の15.6" タッチスクリーン式大画面カラーモニタ  
を採用。優れた視認性やグラフィック表示が、日々の  
生産をわかりやすくサポートします。

- » ネットワーク対応
- » パスワード保護
- » PUR / EVAグルーの  
素早い交換



### わずか3分でゼロ・ジョイント - 高速スタートアップ

ヒーターを起動してからわずか3分間でグルーの準備が整い、  
作業を開始することが出来ます。Glu Jetの大きな特徴の  
一つである高速スタートアップは、ノズル式だから可能な  
テクノロジー。ぜひその目で確認下さい。



#### ECOMODE

HOLZ-HERのエッジバンダーに搭載  
される省エネ管理機能です。

3-YEAR  
WARRANTY

高品質のお約束!  
「Glu Jet塗布システム」には高品質  
をお約束する3年間の保証が付帯して  
います。(適応には機械使用状況に関する条件  
があります)