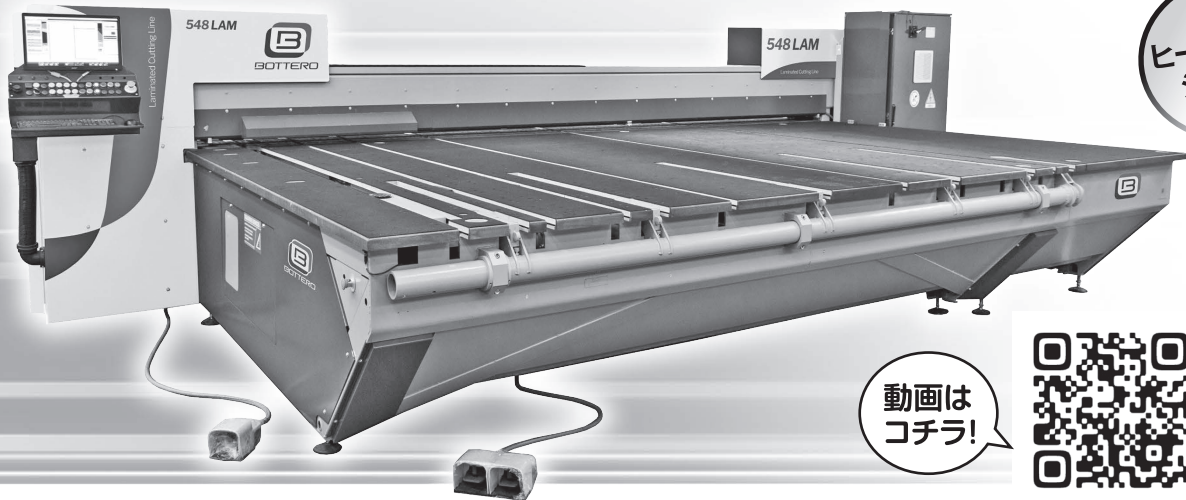




合わせガラス切断機 「548LAM」

シリーズ最高の生産性と省人化を実現!

革新的なヒーティングシステム採用で消費電力を削減、サイクルタイムを短縮



ヒーティングシステム

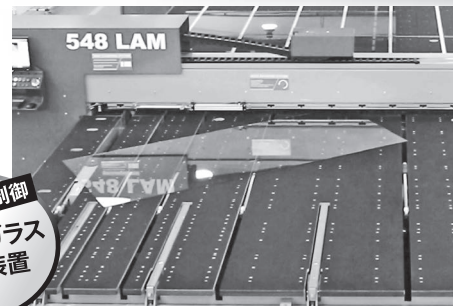
ガラスではなく中間膜に集中的に熱を与える方式。特許技術の300mmのヒーティングランプでメンテナンス。36%消費電力削減、30%ヒーティングのサイクルタイムを短縮。小サイズのプラグイン方式で、ヒーティングランプの交換が簡単

動画は
コチラ!



ガラスの回転が正確でよりスピーディーになり、オペレーターの負担を大きく軽減

NC制御
新自動ガラス
回転装置



特許技術(エア)でガラスへの過度なストレスを削減し、歩留まりを向上

クランプシステム



自動耳取り、スクラップ

完全自動の耳取り切断(最小20mm)、スクラップサイクルが可能

お客様のニーズに合わせた各種合わせガラス切断機を用意しております



株式会社TGM

〒102-0075 東京都千代田区三番町7番14号 メットライフ三番町ビル5階 TEL:03-6261-1260 FAX:03-6261-1261
ホームページ:www.tgm-japan.com 電子メール:general@tgm-japan.com