

高周波窯業系外壁出隅接着機ウォーレックス

△型とV型の良さを併せ持ち
回転式採用で加熱中に次の材料をセット可能

ウォーレックス
WALLEX



特長

- 高周波加熱により短時間で完全接着
- 少ない接着剤塗布量で接着可能
- 養生スペースが不要
- 加圧状態で高周波加熱を行うことで強度と品質が安定
- 接着後、すぐに加工ができ短納期に対応可能
- △型にセットしV型に加熱することで頂点を合わせやすく接着後の製品への接着剤の付着が少なくなり仕上げ作業が軽減
- 機械上部を大きく空けている為、将来的に自動投入、取出し装置等も容易に取付け可能



■ WALLEX-5VAD型 仕様

電 源	3相 200V
電 源 最 大 入 力	9kVA
高 周 波 出 力	5kW
最 大 加 工 サ イ ズ	長さ 465mm、内寸 50~150mm、 厚み 12~25mm
機 械 サ イ ズ	950 (W) ×1400 (L) ×1310 (T) mm
重 量	500kg

動画は
こちらから

