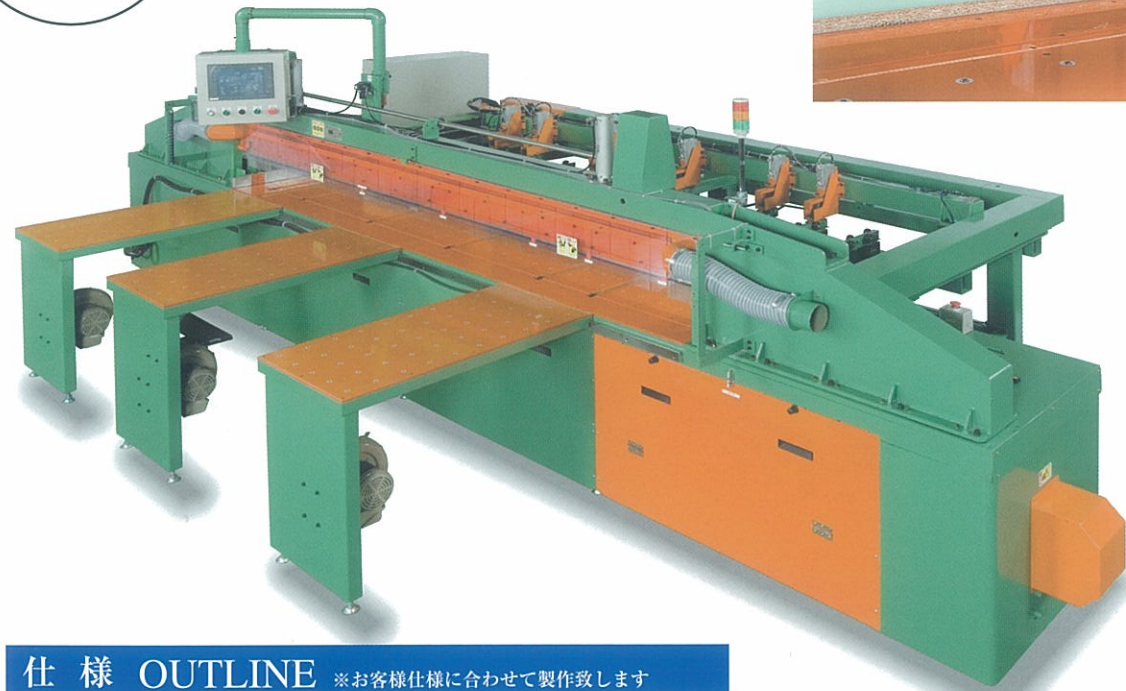
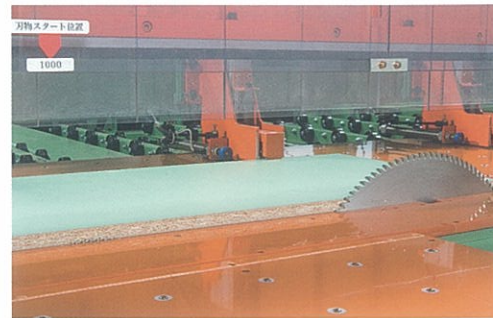




一般合板・特殊合板などの木製品から合成樹脂、非鉄金属、人工大理石、外壁材などのあらゆる材質の切断加工に対応します。

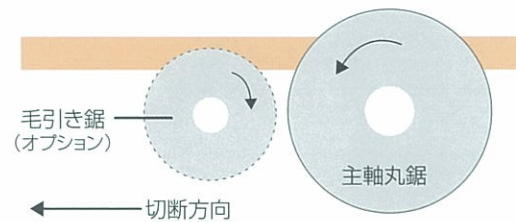
● 下鋸2軸ランニングソー

- 一般合板からパーティクル材・MDFなどの精密切断を行います。
- 2枚の刃物を任意に制御し、切断面のバリ・欠けを最小限に抑えます。
- エアーフローティングを装備し、作業性の向上や素材の擦り傷に対応します。
- 残寸0カットにより、無駄な残材を出しません。



仕様 OUTLINE ※お客様仕様に合わせて製作致します

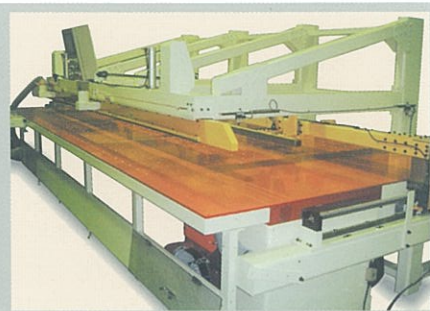
機械形式	UR2KM-2450J型
切断加工長	2450mm
切断加工巾	1250mm
切断加工厚み	60mm
主軸回転モーター	5.5kw-2P ベルト駆動式 インバーター制御
毛引き軸回転モーター	1.1kw-2p 軸直 インバーター制御
寸法位置決め駆動モーター	ACサーボ
本体テーブル面	ベークライト板張り
使用刃物 主軸	405φ
毛引き軸	305φ
集塵	ダクトホース式



特殊仕様 [フルオープンタイプ]

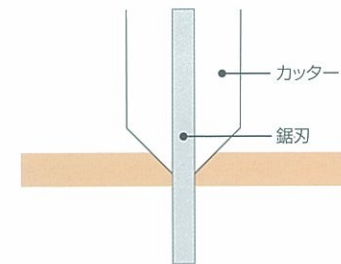
● 下鋸1軸ランニングソー

- テーブル面上に押さえ台などの障害物が無く、自由に材料の搬入・搬出ができます。
- 2軸切断機も制作します。



● 上鋸1軸ランニングソー

- 刃物とカッターを組合せ、1工程で「切断」と「面取り」を同時に行います。
- 面取り量も自由に設定でき、高精度な面取りを行います。
- 切断材の送り込みは、ACサーボモーターと精密ボールネジにより高精度に行います。
- 2軸切断機も製作します。



仕様 OUTLINE ※お客様仕様に合わせて製作致します

機械形式	ORKM-3100J型
切断加工長	3100mm
切断加工巾	1600mm
切断加工厚み	30mm
主軸回転モーター	11kw-2P ベルト駆動式 インバーター制御
寸法位置決め駆動モーター	ACサーボ インバーター制御
本体テーブル面	ベークライト板張り
使用刃物 主軸	405φ
集塵	固定ボックス式

