

このハイスペックで 衝撃の低価格

MULTICUT

JP2516 **PRO**^{T-3}



既存のハイエンド機と同等、
またはそれ以上のパフォーマンスを発揮

性能面で妥協することなく、コストパフォーマンスを
追求した JP2516 PROの特徴

- ①最高仕様の高速精密動作制御システム搭載
- ②ツールの交換が自動で行われる、トリプルツールヘッドシステム
- ③小さいカット素材でも強く吸着可能な分割吸着システム
- ④ドイツ製 高精度CCDカメラ搭載
- ⑤様々なRIP・デザインソフトと互換性
- ⑥自動供給装置（オプション）により、時間短縮と効率化を図る
- ⑦衝撃感知センサーなど、事故を未然に防ぐ安全システム

製品仕様

TECHNICAL SPECIFICATIONS

切断システム	<ul style="list-style-type: none">・様々なツールを自動で簡単に交換できる、トリプルツールヘッド・印刷された材料切断用のカメラレジストレーションシステム・切断位置を識別するためのレーザーポインター・コンベア方式により、繰り返しの作業が容易
歯の種類	<ul style="list-style-type: none">・汎用カッティングツール（ワンカット）、キスカットツール（ハーフカット）、振動カッターツール、Vカットツール、ロータリーカッティングツール（オプション）、1.8KWルーターツール（オプション）
切断可能材料	<ul style="list-style-type: none">・紙：各種、ハードボード紙・段ボール：プラスチック段ボール、Re-board、ハニカムボード・シート：ステッカー、反射シート、自動車用ステッカー、マグネットシート PVC、PET、PP・フォーム：フォームボード緩衝用EPEフォーム、EVAフォーム、スポンジ・その他：アクリル、複合板、MDF、革、ゴム、パナール、繊維素材など
素材固定	<ul style="list-style-type: none">・6分割可能な真空吸着
機器サイズ	2,277mmx3,425mmx1,270mm
最大カットサイズ	1,600mm x 2,500mm
送り最高速度	1,200mm/s
切断最高速度	1,200mm/s
最大加工厚	≤50mm ※材料により最大加工厚は異なります
駆動システム	<ul style="list-style-type: none">・デジタルサーボモーター、ストレートレール、ギア&ラック駆動システム、ガイドネジ
反復精度	±0.05mm
電気仕様	200V±10%、50Hz、60Hz
定格容量	9.5KW

販売代理店

株式会社インタープラン

〒113-0034

東京都文京区湯島3-10-9 沢井ビル502

TEL:03-6240-0803 FAX:03-6240-1525

E-mail:info@interplan.tokyo

URL:https://www.interplan.tokyo

国内総販売元

ksd

keen service direction

ケー・エス・ディ株式会社