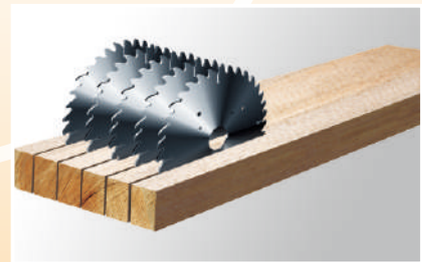
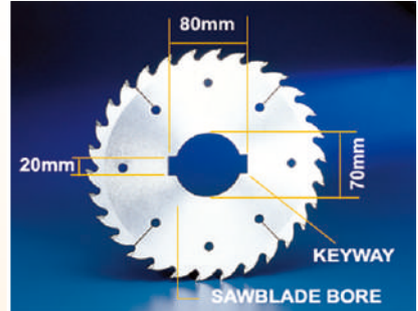


GRS-320

ギャングリップソー



家具/製材などの
工場に最適

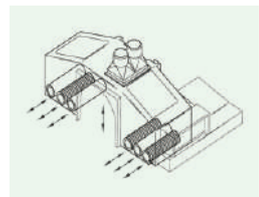


送り速度はバリタイヤプリーにより変速が可能です。
広葉樹から針葉樹まで、様々な素材の切断ができます。

仕様

最大切断幅	320 mm
最大投入幅	760 mm
切断厚さ	10~125 mm
最短切断長	600 mm
送り速度(バリタイヤプリー)	9~36 m/min
鋸直径(切断厚さ)	φ305 mm (10~80)
	φ355 mm (10~105)
	φ405 mm (10~130)
集塵口径	φ150 mm×2
テーブル広さ(L×W)	1900×900 mm
機械寸法(L×W×H)	2400×1500×1800 mm
機械重量(約)	2450 kg

※ 本仕様は改良のため、予告なく変更になる場合がございます。
※ 掲載写真は、実物と異なる場合がございます。



プレッシャープレート



レーザユニット



安全装置



独自の凹面形状

アミテック・イタ・グループ

アミテック株式会社

本社 名古屋市瑞穂区内浜町31-25 〒467-8580 PHONE 052-822-7161 FAX 052-821-8845
小牧工場 0568-41-1860/元塩ショールーム 052-611-7079
仙台営業所022-353-3650/大阪営業所072-937-3931
<http://www.amitec.co.jp> E-mail:info@amitec.co.jp

飯田工業株式会社

本社 愛知県小牧市大字村中153番地 〒485-8655
TEL0568-75-5321 FAX0568-75-5329
<https://www.iidakg.co.jp> E-mail:info@iidakg.co.jp



ISO 9001
認証取得企業



製品に関するお問合せは

アミテック株式会社：052-822-7161 本社業務課まで
飯田工業株式会社：0568-75-5321 業務課まで

2025年3月

No.313

AMITEC & IIDA



アミテック株式会社

<http://www.amitec.co.jp>

高機能素材 Week 大阪 出展

- Highly-functional Material Week -



PLASTIC JAPAN

実機展示予定

STP15D

乾式・高速タイプ



試験片など、小形部品の
研磨加工が可能
電源は**100V**でOK!
(200Vでの使用も可)

会期中サンプル研磨加工することも可能です!!

インテックス大阪 5号館

5月14日(水)~16日(金)

■仕様

最大加工寸法 (幅 x 厚)	150x150mm
最小加工長さ	164mm
機械寸法 (タテ x ヨコ x タカサ)	1295x850x1670mm
最大作業面高さ	900mm
総重量	650kg
集塵容量	1.0m ³ /min