



INBEST
PRO 2.0

INGLET

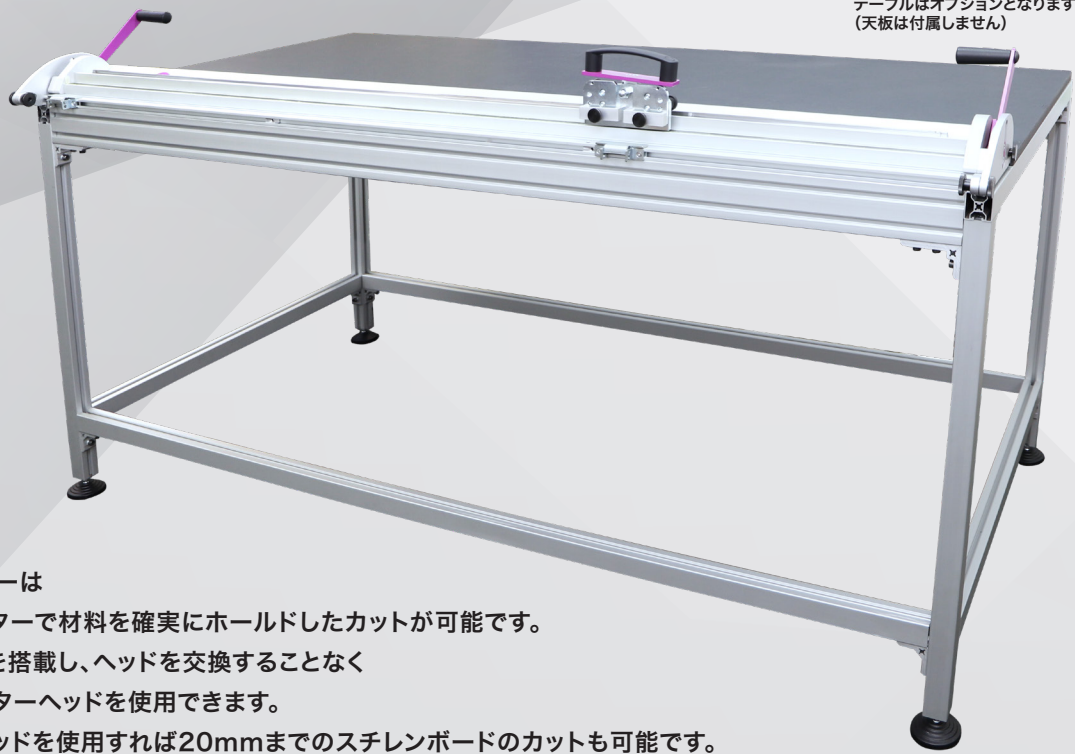
卓越性と効率を追求する プロフェッショナルのために

INBEST PRO2.0は、メディアからボードまで、
さまざまなグラフィック素材に対して正確で滑らかなカットが可能です。

高精度

ダブルカッティングベース

統合型リフティングシステム



INBEST PRO2.0カッターは
ベンチトップタイプのカッターで材料を確実にホールドしたカットが可能です。
ツインカッティングヘッドを搭載し、ヘッドを交換することなく
標準ヘッドとサークルカッターヘッドを使用できます。
オプションのエクストラヘッドを使用すれば20mmまでのスチレンボードのカットも可能です。



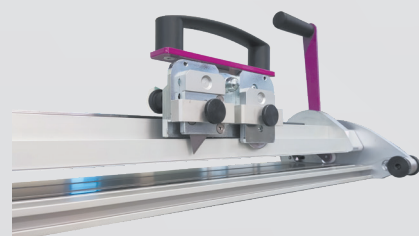
リフティングシステム

新たに再設計されたメカニズムにより、使いやすさとカット精度が大幅に向上しました。



ベースへの平行移動

ヘッドガイドはベースと平行に上昇するため、
材料の厚さに関わらず、カットラインを視認できます。

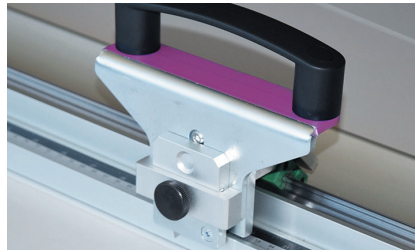


セミリフトポジション

セミリフトポジションにより、刃が材料の真上に固定されるため、位置合わせが容易になり、カット効率が向上します。



エントリーモデルであるINBEST BASICは、
便利で使いやすいシングルカッティングヘッドホルダーを備えています。
軽く下向きに力を入れてスライドするだけで正確にカットができます。



リニアベアリングシステム

すべてのINBESTカッターに共通する堅牢なベアリングブロックとスチールリニアレールの組み合わせにより、正確でスムーズなカッティングヘッドの動きが保証されます。

交換可能なカッティングヘッド

カッティングヘッドを交換できるので、オプションのカッティングヘッドを用意することで様々な素材のカットが可能になります。

テーブルマウントエレベーター

テーブルにカッターを固定し、本体を持ち上げて位置合わせができるようになります。(オプション)



SEMI-RIGIDS
Cutting Head
(最大13mm)



CIRCULAR BLADE
Cutting Head
(柔軟な材料)



ACRYLIC
Cutting Head
(最大4mm)



REVERSE
Cutting Head
(右から左に切る)



EXTRA BLADE
Cutting Head
(最大20mm)

	INBEST BASIC 110	INBEST BASIC 160	INBEST BASIC 210	INBEST BASIC 260	INBEST BASIC 320
カット長さ	110cm	160cm	210cm	260cm	320cm
幅	138cm	188cm	238cm	288cm	348cm
奥行き	15.8cm	15.8cm	15.8cm	15.8cm	15.8cm
重量	9.2kg	12kg	14.8kg	18kg	21.7kg

	INBEST PRO 2.0 110	INBEST PRO 2.0 160	INBEST PRO 2.0 210	INBEST PRO 2.0 260	INBEST PRO 2.0 320
カット長さ	110cm	160cm	210cm	260cm	320cm
幅	147cm	197cm	247cm	297cm	357cm
奥行き	22.5cm	22.5cm	22.5cm	22.5cm	22.5cm
重量	16kg	20.5kg	26kg	32kg	45.7kg

	INBEST テーブルPRO 110	INBEST テーブルPRO 160	INBEST テーブルPRO 210	INBEST テーブルPRO 260	INBEST テーブルPRO 320
幅	143.2cm	193.2cm	243.2cm	293.2cm	353.2cm
奥行き	100cm	100cm	120cm	120cm	120cm
高さ	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm

JG ジェットグラフ株式会社

〒130-0002 東京都墨田区業平2-19-1

東京営業所 〒130-0002 東京都墨田区業平2-19-1
札幌営業所 〒004-0022 札幌市厚別区厚別南1-7-20-201
名古屋営業所 〒465-0051 名古屋市名東区社が丘1-307-101
福岡営業所 〒812-0016 福岡県大野城市仲畑1-15-18

大阪営業所 〒530-0043 大阪市北区天満4-5-16
仙台営業所 〒981-3102 仙台市泉区向陽台5-20-17-101
広島営業所 〒733-0035 広島市西区南観音2-6-25-403
ホームページ:www.jetgraph.jp

