



trotec[®]
laser. marking cutting engraving

デザイン性と機能性を進化させた
ミドルサイズモデル

→ Speedy 360



Productivity

生産性を追求したデザイン

高品質な高速加工

最大加工速度3,550mm/秒と5Gの最高速度。
高速加工かつ高品質な仕上がりを保証します。

多様サイズ対応可能な加工

多様な材料サイズに対応可能な810×506mm
の加工エリア。定尺材からの材料加工がより容
易になりました。

InPack-Technology™

加工時に発生するガスや粉塵から駆動系部
品やレンズ等を保護し、耐久性と加工精度を
高めます。

Flexibility

柔軟性を追求したデザイン

flexx技術

1台でCO₂レーザーとファイバーレーザーの2
種類のレーザー光源を一度に利用できるた
め、非常に優れた柔軟性を発揮します。

多機能テーブルコンセプト

材料に応じて、様々な作業テーブルを簡単
に設置できます。そのため、加工品質と生産性
を極めて高い水準に保つことができます。

Usability

利便性を追求したデザイン

簡単なセットアップ

利便性を追求した構造設計によって、材料や
加工テーブルの設置、取り外しが容易に行え
ます。これによりオペレーターは、より操作し
やすくなりました。

コンパクトな設置面積

コンパクトなデザイン設計により、限られたス
ペース内でも多種多様な用途に幅広く対応
できます。

多様な材料に対応した加工エリア

Speedy 360の加工エリアは、ほとんどの標準的な材料サイズに対応しています。これにより加工準備にかかる時間とコストを節約し、加工エリア全体を最大限に活用することができます。

多機能テーブルコンセプト

材料に応じて、最適なテーブルが選択できます。取り付けおよび取り外しも簡単です。彫刻、バキューム、カットングテーブルに加え、アルミニウムまたはアクリルのカットンググリッド、ハニカムカットングテーブルなどが利用可能です。

Sonar Technology™

Sonar Technology™はレーザーヘッドに付いている超音速のセンサーと連動して、加工材料とレンズの焦点距離（Z軸の高さ）の最適なフォーカス値を自動で計算します。



最適化された加工エリア



Sonar Technology™



簡単に操作しやすい機械設計



バキュームテーブル



アルミニウムカットンググリッド



アルミニウムカットングブレード

→ 技術仕様

	Speedy 360	Speedy 360 fiber	Speedy 360 flexx
本体外寸(幅 x 奥行 x 高さ) (mm)	1,221 x 830 x 1,055	1,221 x 830 x 1,055	1,221 x 830 x 1,055
加工エリア (mm)	810 x 506	810 x 506	810 x 506
最大材料高さ (mm)	210 (高さはレンズ・加工テーブルより異なる)	210 (高さはレンズ・加工テーブルより異なる)	210 (高さはレンズ・加工テーブルより異なる)
最高加工速度 (mm/秒)			
CO ₂ レーザー	3,550	-	3,550
ファイバーレーザー	-	2,000	2,000
レーザー出力 (W)			
CO ₂ レーザー	40 - 120	-	40 - 120
ファイバーレーザー	-	10 - 50	10 - 50
機械仕様	CE準拠/FDA承認済/レーザー安全基準：クラス2/ セーフティ・インターロックシステム		
本体重量 (kg)	235 - 285		

→ トロテックのレーザー加工機はオーストリアで開発・製造されています。

当社はお客様のニーズに合った最適なレーザー加工機を提案いたします。
デモンストレーション、テスト加工、サンプル希望、お客様のビジネスに適したトロテックのレーザー加工機に関する質問などお気軽にお問い合わせください。

www.troteclaser.com

トロテック・レーザー・ジャパン株式会社

<東京本社>
〒113-0034 東京都文京区湯島1-12-4 小宮ビル4F
TEL: 03-5826-8032 FAX: 03-5826-8033

<テクニカルセンター>
〒189-001 東京都東村山市恩田町5-43-17
TEL: 042-313-0740 FAX: 042-313-0798

<関西営業所>
〒536-0015 大阪府大阪市城東区新喜多1-5-26 アカツキ京橋ビル7F
TEL: 06-6180-2200 FAX: 06-6180-2301

www.facebook.com/troteclaserjapan
twitter.com/trotec_japan

