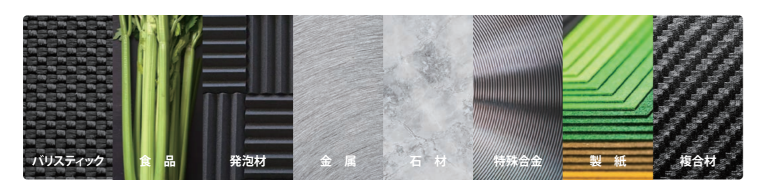
VIRTUALLY ANY MATERIAL. VIRTUALLY ANY SHAPE.



仕様 METRIC

位置決め精度	± 0.076 mm/m
繰り返し精度	± 0.05 mm
最大ノズル移動速度	10.16m/min
Z軸ストローク	203mm

^{*}使用環境が20度の場合の値

加工エリア	METRIC
Mach 150 1313	1.3m x 1.3m
Mach 150 3020	3.05m x 2m
Mach 150 4020	4m x 2m

⊕ オプション

UltraPierce[™](脆性材穴あけ機構)、PaserCF900(研磨材供給システム)、Spreader bar などの多くの オプションやアクセサリーをご用意しています。

♦ FlowCare

FlowCare はお客様の稼働時間を最大化し、定期メンテナンスを簡単に行うためのサービスプログラムです。

FlowCare の特徴

- ・メンテナンストレーニングの受講
- オリジナル部品パッケージ
- ・工場認定機関によるメンテナンス
- ・メンテナンスプログラム



グローバルお問い合せ先

株式会社フロージャパン

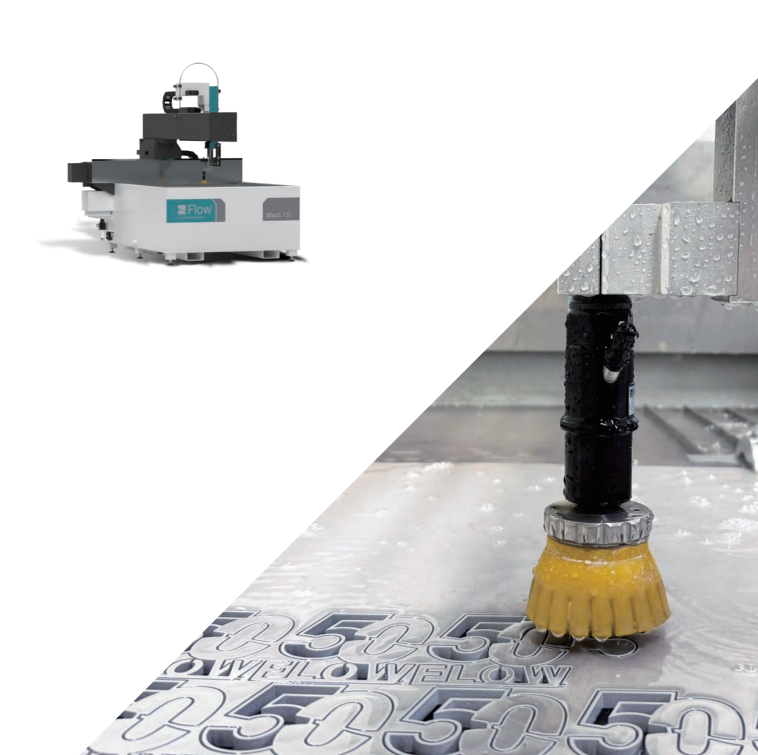
460-0008 名古屋市中区栄四丁目5-3 KDX名古屋栄ビル9 F TEL:052-265-8069 FAX:052-265-8079





Mach 150

WATERJET SERIES



Mach 150

SCALE SMARTLY

NO-NONSENSE, TURNKEY WATERJET SOLUTION PROVIDING BEST-IN-CLASS PERFORMANCE.

SMART, FROM THE START.

Mach 150 はウォータージェット初心者、プロトタイプ作成者、 または賢くスケールアップを目指す人々に最適な選択肢です。 Mach 150 は、価値重視の価格で高級技術を提供する優れた エントリーレベルのウォータージェットであり、業界標準を再 定義します。

PURE OR ABRASIVE WATERJET

硬い素材でも柔らかい素材でも、同じシステムで ほぼすべての材料を切断でき、二次加工が不要

MODERN, ROBUST CONSTRUCTION

長期間の使用に耐えられる設計と最新のテクノロジーを 採用

ROLL-AROUND OPERATOR STATION

コントローラーをオペレーターの使いやすい場所へ移動

COMPLETE SYSTEM INTEGRATION

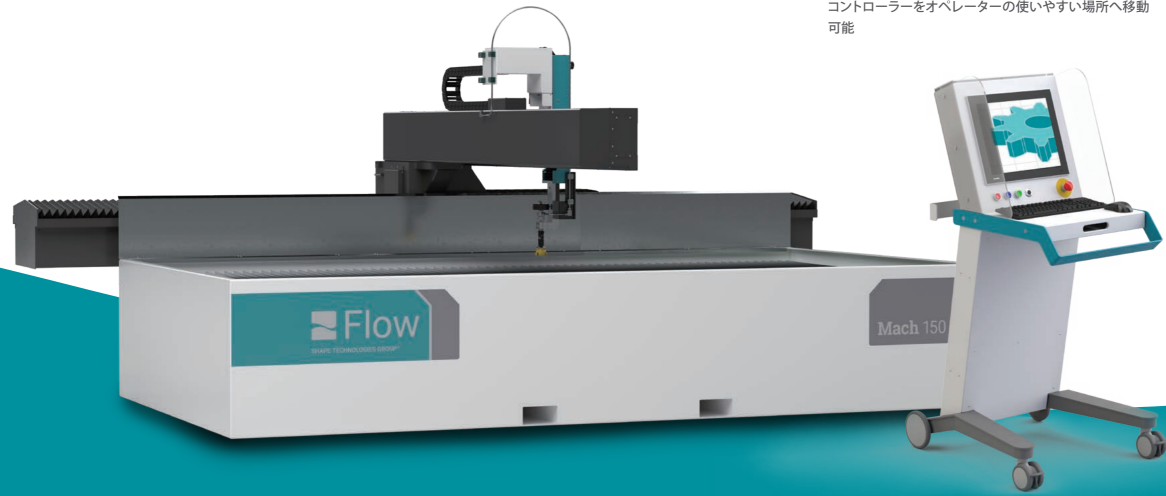
すべてのウォータージェット構成要素を一カ所から一元管 理が出来るように設計

FLEXIBLE & VERSATILE

多様な構成とオプションにより変化するニーズに柔軟に対

OPERATOR-FIRST DESIGN

作業効率とオペレーターの快適性を高めるために、人間 工学に基づいたテーブルの高さ、フォークポケット、およ び考え抜かれた機能を完備





I FlowXpert.

The Magic Behind the Machine FlowXpert ソフトウェアでは 2D、3D モデルを作成し、 加工パスを付与します。ウォータージェット用に設計された シンプルなソリューションです。

ALL-IN-ONE SOLUTION SMART FEATURES

AUTOMATED CUTTING EFFICIENCIES 50+ YEARS OF WATERJET EXPERTISE BUILT IN



MOTOJET

Intensifier | 414 Mpa

