

# ALL ACCESS

**Mach 200c**  
優れたテクノロジーを取り入れた、オープンタイプのコストパフォーマンスが高いウォータージェットです。

門型構造を採用することにより、より高速かつ高精度な5軸加工と機械テーブルへのアクセスのしやすさを実現しました。  
Mach200cは、ボリュームゾーンに特化してパッケージングしたウォータージェットです。

 FlowCare

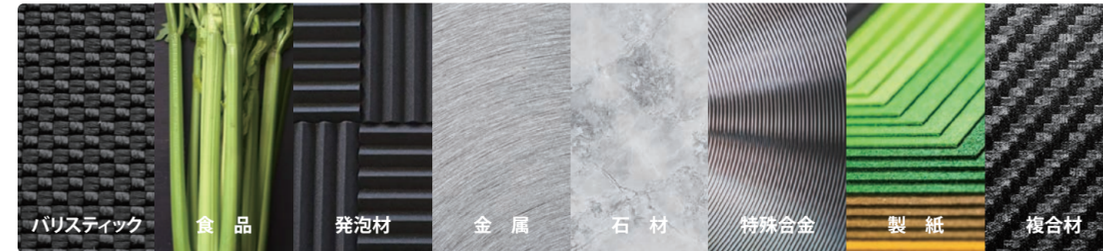
安心・安全なサポート体制

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

VIRTUALLY ANY MATERIAL. VIRTUALLY ANY SHAPE.



#### 仕様

METRIC

位置決め精度	±.064 mm/m
繰り返し精度	±.025 mm
最大ノズル移動速度	12,700 mm/min
Z軸ストローク	200 mm

\*使用環境が20度の場合の値

#### 加工エリア

METRIC

Mach 200c 1313	1.3 m x 1.3 m
Mach 200c 3020	3 m x 2 m
Mach 200c 4020	4 m x 2 m

#### + オプション

Ultra Pierce™ (脆性材穴あけ機構)、Paser CF900 (研磨材供給システム)、キャッチャータンク  
クリーニング用のAbrasive Removal Systemなど多くのオプションやアクセサリーをご用意しています。



グローバルお問い合わせ先

#### 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9F  
TEL:052-265-8069 FAX:052-265-8079

© 2023 Flow International Corporation. All Rights Reserved. Specification and depictions are correct at time of printing.  
Flow reserves the right to make specification and design changes. Version 0723.

 Flow  
SHAPE TECHNOLOGIES GROUP®

# Mach 200c

WATERJET SERIES

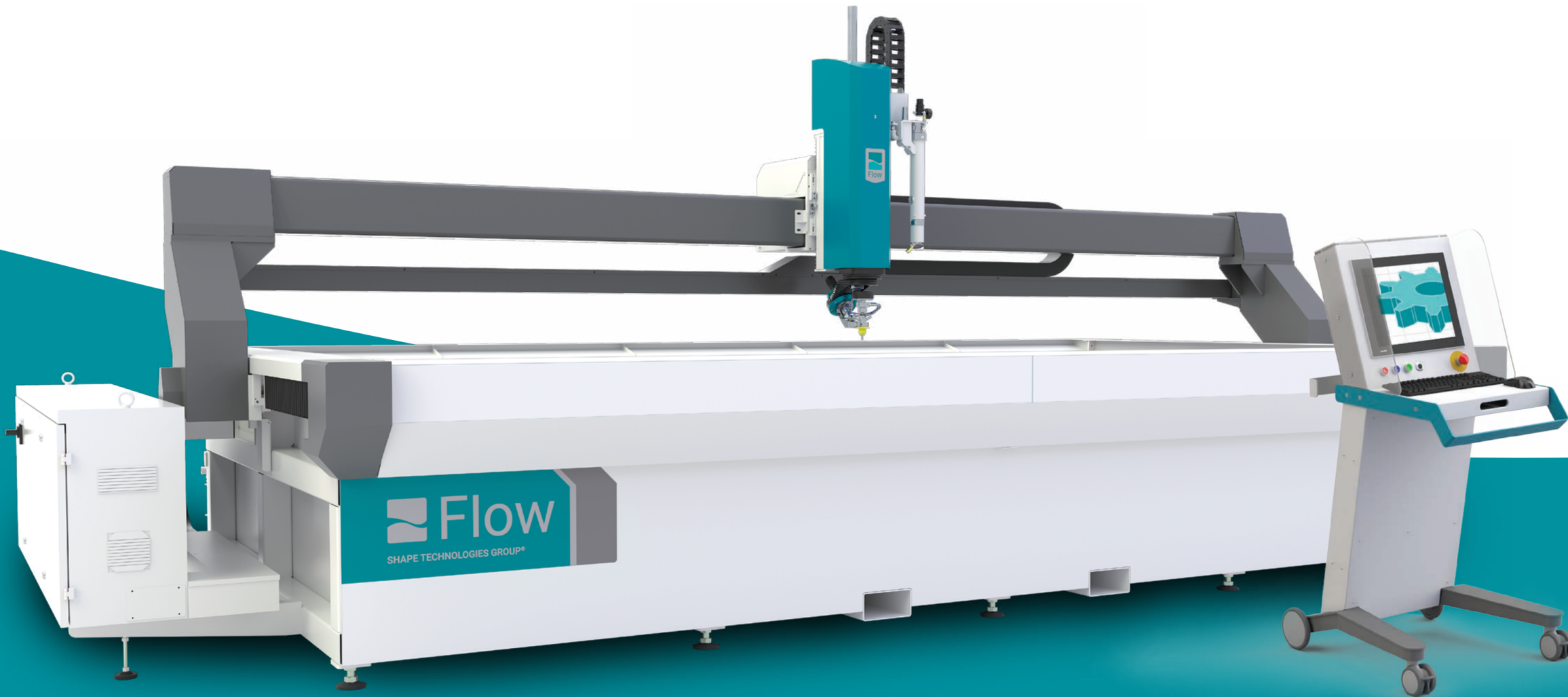


 Flow

 Flow  
SHAPE TECHNOLOGIES GROUP®

# Mach 200c **UNIQUELY FLEXIBLE**

ENGINEERED TO DELIVER VALUE, RELIABILITY, AND PERFORMANCE.



## 圧力 = 生産性

ポンプがウォータージェットの心臓部  
水圧が高いほど加工速度が向上し、製品あたりの  
加工コストは低減します。



Mach 200cと組合せ可能なポンプ:

**MOTOJET**  
Intensifier | 414 MPa

**TOTAL WORK ENVELOPE USAGE**  
加工エリアをフル活用できる門型構造

**FLEXIBLE & VERSATILE**  
多様なニーズに対応可能

**HIGH SPEED, HIGH ACCURACY**  
素早く正確なモーションコントロールと  
高い繰り返し精度

**ROLL-AROUND OPERATOR STATION**  
可動式で使いやすいコントローラー

最新Cutting  
ヘッドから選択

**PURE WATERJET**  
研磨材を含まないウォータージェットは  
軟質材の加工に適切

**STANDARD WATERJET**  
研磨材を使用することで、あらゆる硬質材の  
加工が可能

**DYNAMIC WATERJET®**  
従来の4倍の速度で高精度加工を実現



**FlowXpert.**  
INFINITY

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**

