

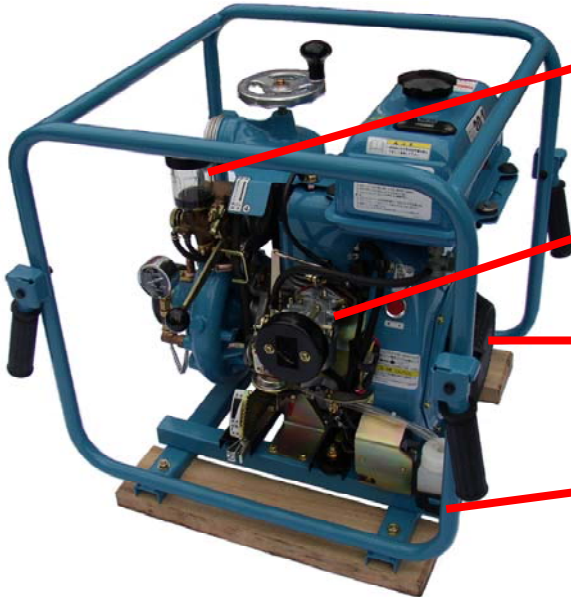
# トーハツ ジェット ポンプ

V20JE (土木作業・散水用特殊ポンプ)

**TOHATSU**  
**トーハツ** 小型ポンプ  
 消防ポンプ

高速・超高压の強力な噴射水流は、障害物を吹き飛ばして岩をくだき、地中に穴をあけます。トーハツ・ジェットポンプは、海、山、工事現場で、工期を短縮し、労働力の省力化のお役に立ちます。

## ■V20JE (土木作業・散水用)



### ●専用真空ポンプ

オイル式真空ポンプの採用により抵抗の大きい土砂水も短時間で吸水。ポリカーボネイトのオイルポッドは、真空オイルの残量確認が容易。

### ●空冷式エンジン

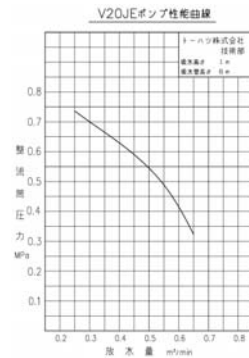
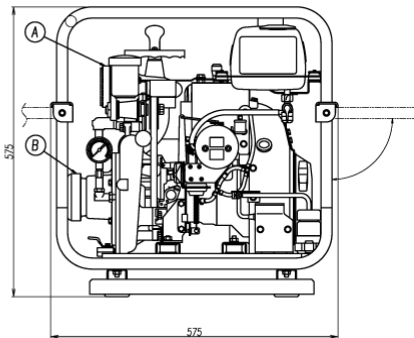
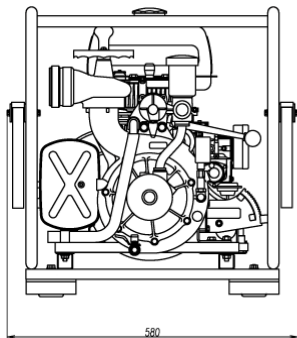
軽量コンパクトな高回転立型空冷エンジンを搭載。

### ●排気バイパス

排気バイパス方式の採用により、リコイル引き力を約 25% 軽減。

### ●ハンドル付きガイドフレーム

ポンプ本体を保護し、設置時の安定性が向上。搬送に便利な折りたたみ式のハンドル付き。



<適用> ●陸地造成埋立てや港湾河川工事などの杭打ち、矢板打ち、矢板入れ、シートパイル立てなどの土木工事全般  
 ●果樹園、ゴルフ場などの散水及び薬剤散布 ●その他、高圧噴射水流を必要とする広範な工事

### <仕様>

(1) 寸法および質量		(4) エンジン	
全長×全幅×全高	約 580×575×575 mm	エンジン形式	立型単気筒空冷 2 サイクル
乾燥質量	約 41kg	内径×行程	66×58 mm
(2) ポンプ		総排気量	198mL
形式	片吸込 1 段タービンポンプ	出力	12kW=15PS (8.6kW=11.7PS)
真空ポンプ	オイル式 4 翼偏心ロータリ真空ポンプ	燃料タンク容量	約 3.5L
吸水管口径	消防用ネジ式結合金具 (呼び 65) JIS B 9912	燃料消費量	約 4.9L/h (0.5MPa/0.53 m³/min 放水時)
放水管口径	消防用ネジ式結合金具 (呼び 65) JIS B 9912	点火方式	C.D. イグニッション式
(3) ポンプ性能		チョーク方式	オートチョーク式
放水圧力	0.7MPa 0.5MPa	潤滑方式	燃料、潤滑油混合式 (ガソリン 30 : オイル 1)
放水量	0.3 m³/min 0.53 m³/min	始動方式	リコイルスタータ式、ロープ式
最大吸上高さ	約 7m	点火プラグ	NGK B7HS

\*仕様・デザインは予告なく変更されることがあります。

## トーハツ株式会社

- <営業品目> ●消防ポンプ ●小型消防車 ●救助・救急資機材 ●防災用品  
 ●船外機 ●プレジャーボート ●和船 ●輸送用冷凍装置  
 <営業所> ●防災九州 ●防災関西 ●防災中部 ●防災豊橋  
 ●防災中央 ●防災東北 ●防災北海道

本社 防災営業部 〒174-0051 東京都板橋区小豆沢 3-5-4

TEL: (03)3966-3115 FAX: (03)3966-2951

No.080212-3