

## 1. 寸法及び質量

全 長 ; 約 7 0 0 m m  
 全 巾 ; 約 6 2 0 m m  
 全 高 ; 約 7 3 0 m m  
 乾 燥 質 量 ; 約 7 8 k g

## 2. ポンプ ( V 6 2 0 1 型 )

形 式 ; 片吸込 1 段タービンポンプ  
 真 空 ポ ン プ ; オイルレス式 4 翼偏心ロータリ真空ポンプ ( 大型ストレーナ付 )  
 吸 水 管 口 径 ; 消防用ネジ式結合金具 ( 呼び 7 5 ) J I S B 9 9 1 2  
 放 水 管 口 径 ; 消防用ネジ式結合金具 ( 呼び 6 5 ) J I S B 9 9 1 2  
 放 水 弁 ; ボールバルブ式 ( オプティバルブ )  
 放水管根本接手 ; 差込み式結合金具 ( 呼び 6 5 ) J I S B 9 9 1 1  
 ノズル口径 ; 規格 3 0 m m  
 高圧 2 4 . 5 m m

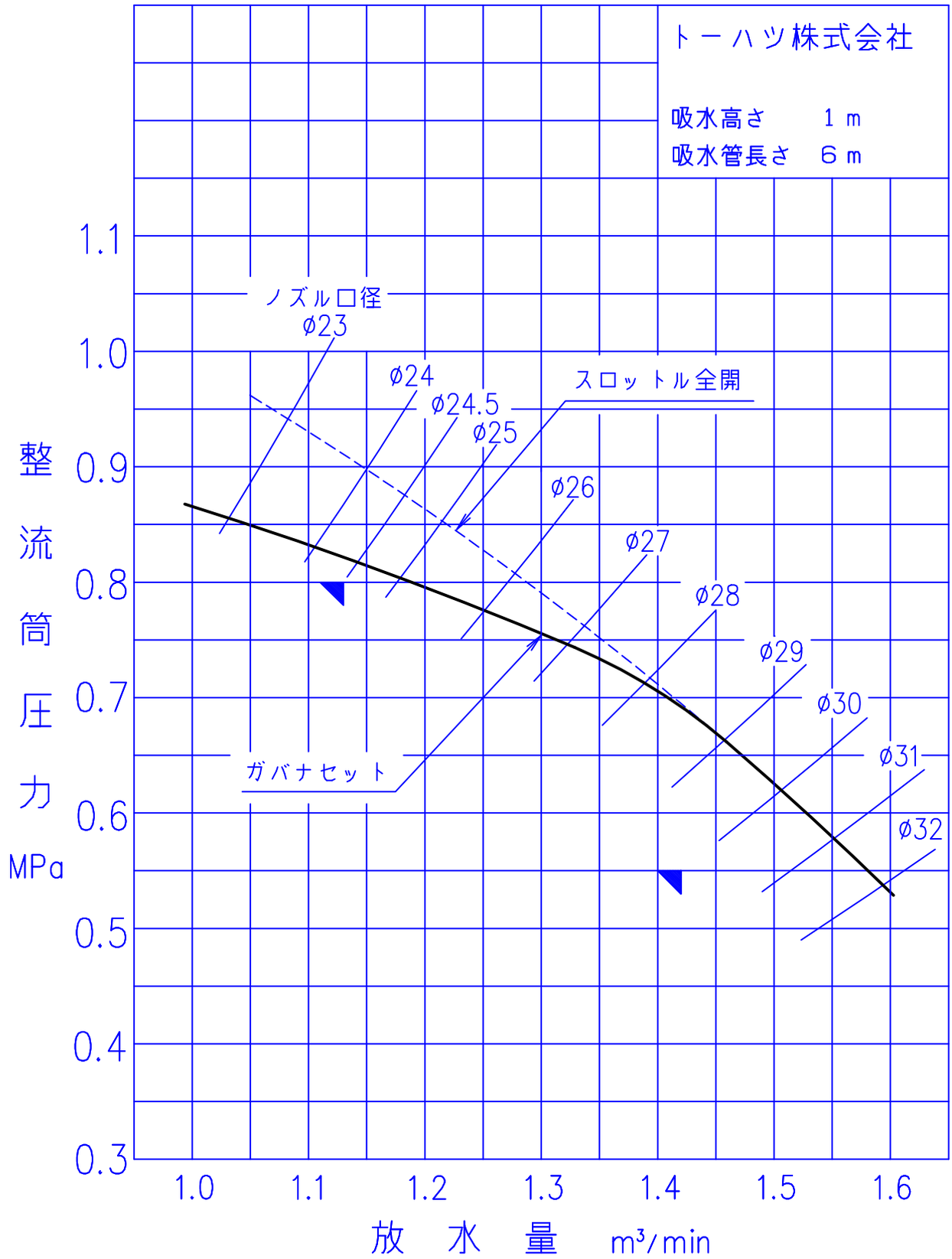
## 3. エンジン ( 2 W T 7 6 A M 型 )

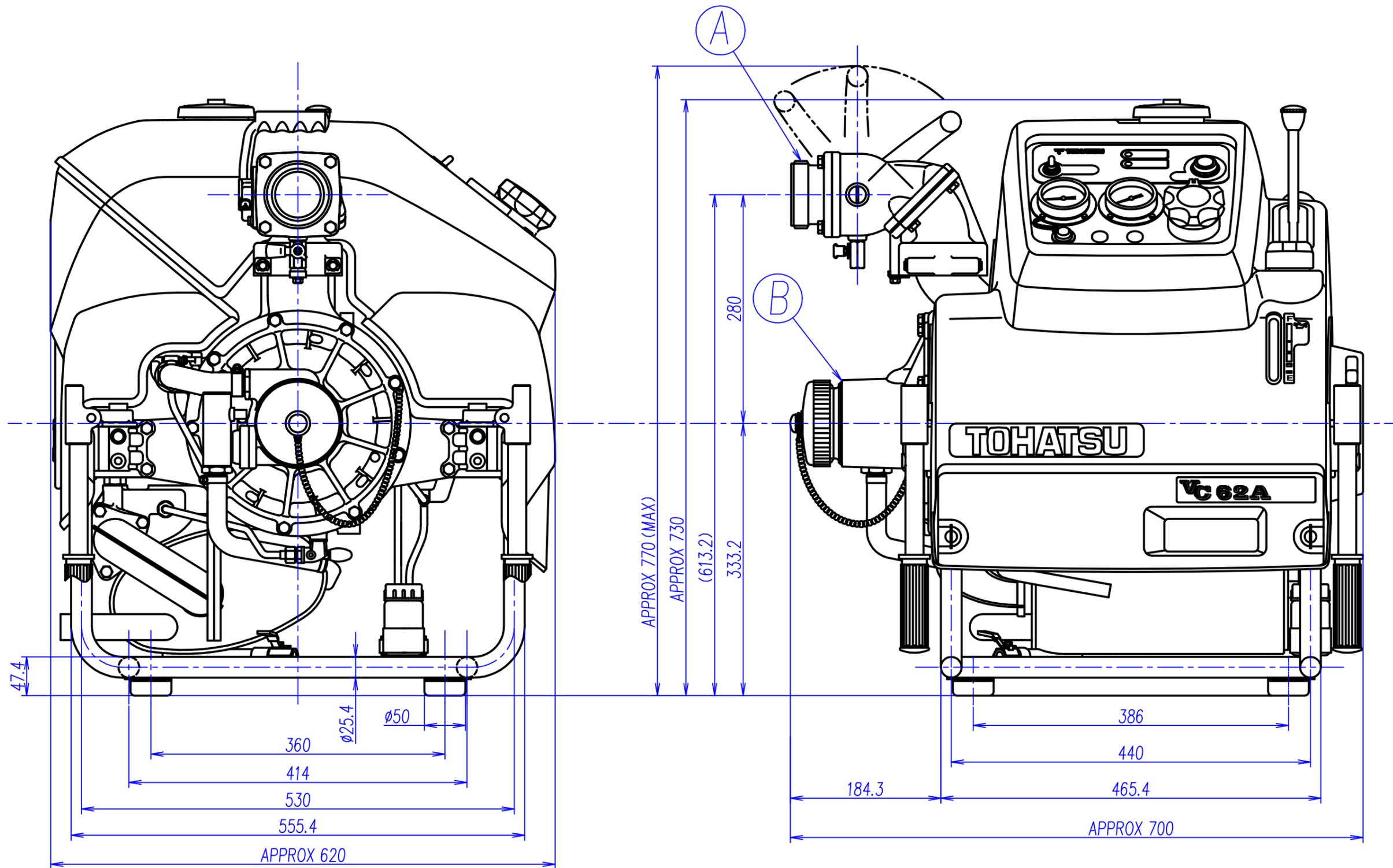
形 式 ; 横形 2 気筒水冷 2 サイクル ( 冷却水還流式 )  
 内 径 × 行 程 ; 7 6 m m × 6 8 m m  
 総 排 気 量 ; 6 1 7 m L  
 出 力 ; 3 0 k W  
 燃料タンク容量 ; 約 1 8 L  
 オイルタンク容量 ; 約 1 . 6 L  
 燃 料 消 費 量 ; 約 1 1 L / h ( 規格放水時 )  
 点 火 方 式 ; C . D . イグニッション式  
 潤 滑 方 式 ; 分離給油式  
 始 動 方 式 ; リコイルスタータ式  
 チョーク方 式 ; オートチョーク式  
 投光器用出力 ; 1 2 V 3 5 W  
 点 火 プ ラ グ ; N G K B P 7 H S - 1 0  
 保 安 装 置 ; オーバーヒート防止装置

## 4. 性能

	規格	高圧
ポンプ回転速度	4 1 5 0 r/min	4 4 5 0 r/min
放 水 圧 力	0 . 5 5 M P a	0 . 8 M P a
放 水 量	1 . 4 2 m <sup>3</sup> / min	1 . 1 3 m <sup>3</sup> / min
最大吸水高さ	約 9 m	

# VC62A ポンプ性能曲線





A	Thread of Discharge Port	JIS B-9912 Dimension of Screwed Type Coupling for Fire Hose 2-1/2" ( $\phi 82.5$ 5 Threads Per inch Angle of Threads 55°)	DATE M . D . Y SEP.6.2001	MODEL VC62A
	吐出側ネジ	$W\phi 82.5 \begin{smallmatrix} -0.46 \\ -0.73 \end{smallmatrix}$ JIS B-9912 消防ネジ結合金具 呼び 65 山 5/吋ネジ 山角度 55°	PART NAME	OUTLINE DRAWING アウトライン ドローイング
B	Thread of Suction Port	JIS B-9912 Dimension of Screwed Type Coupling for Fire Hose 3" ( $\phi 95$ 4 Threads Per inch Angle of Threads 55°)	PART NO.	1E0-80067-000
	吸水側ネジ	$W\phi 95 \begin{smallmatrix} -0.55 \\ -0.86 \end{smallmatrix}$ JIS B-9912 消防ネジ結合金具 呼び 75 山 4/吋ネジ 山角度 55°	<b>TOHATSU</b>	