

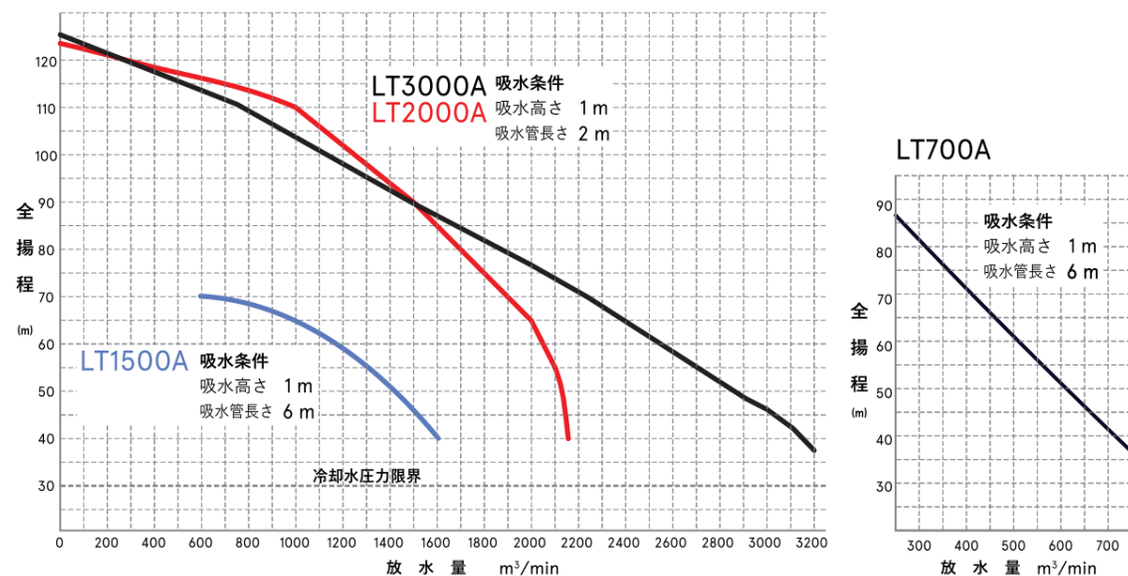
総合呼称	LT3000A	LT2000A	LT1500A	LT700A
形式	横形2気筒水冷2ストロークガソリン			立形単気筒空冷2ストロークガソリン
内径×行程	81 mm × 78 mm			66 mm × 58 mm
総排気量	804 ml			198 ml
出力	44.2 kW			8.6 kW
燃料タンク容量・燃料消費量	約 24 L・約 20 L/Hr	約 24 L・約 16.5 L/Hr	約 24 L・約 11 L/Hr	約 5.95 L・約 4.9 L/Hr
オイルタンク容量	約1.6 L			約 0.5
始動方式	自動始動式/セルスタータ式/リコイルスタータ式			
形式	片吸込1段タービンポンプ			
吸水管フランジ	呼び150 JIS B2210 10K (RF)	呼び100 JIS B2210 10K (FF)	呼び80 JIS B2210 10K (FF)	呼び65 JIS B2210 10K (FF)
放水管フランジ	呼び100 JIS B2210 10K (FF)		呼び65 JIS B2210 10K (FF)	
定格性能	3.1 m ³ /min, 40m	2.0 m ³ /min, 65m	1.5 m ³ /min, 45m	0.7 m ³ /min, 40m
	1.8 m ³ /min, 80m	1.5 m ³ /min, 90m	1.0 m ³ /min, 65m	0.5 m ³ /min, 60m
	1.0 m ³ /min, 100m	1.0 m ³ /min, 110m	0.6 m ³ /min, 70m	0.3 m ³ /min, 80m
寸法 (全長×全幅×全高)	約733 mm × 約748 mm × 約863 mm	約 749 mm × 約 748 mm × 約 756 mm		約663 mm × 約541 mm × 約589 mm
乾燥質量	約 122kg	約 110kg		約 60kg
自動盤	リモートコントロールボックス × 1 遠隔盤・バッテリー電圧低下警報付(オプション)			
充電器	自動充電器 入力 AC100V- 出力 DC14.4V			
推奨バッテリー容量	12V 16Ah/5h		12V 18Ah/10h	

LT3000A LT2000A LT1500A LT700A



設備用エンジンポンプ
ワンプッシュで吸水から送水まで自動運転しガスタンクを冷却
火災報知器からの信号で吸水から送水まで自動運転 (オプション)

性能曲線



標準付属品



オプション品



注意 製品のご使用前に、取扱説明書 保証書 等をよく読んで下さい。
また、製品のコーションラベルの表記内容もご確認ください。
・安全のため 定期点検 整備を施行しましょう。

・写真は、撮影条件・印刷インキの特性などから、実際の色と違って見える場合があります。
・仕様およびデザイン等は、予告なく変更することがあります。



トーハツ HP
www.tohatsu.com

トーハツ製品のお問合せ、お求めは下記の販売店へ

トーハツ株式会社

本社 〒174-0051 東京都板橋区小豆沢 3-5-4
TEL 03-3966-3115 FAX 03-3966-0090

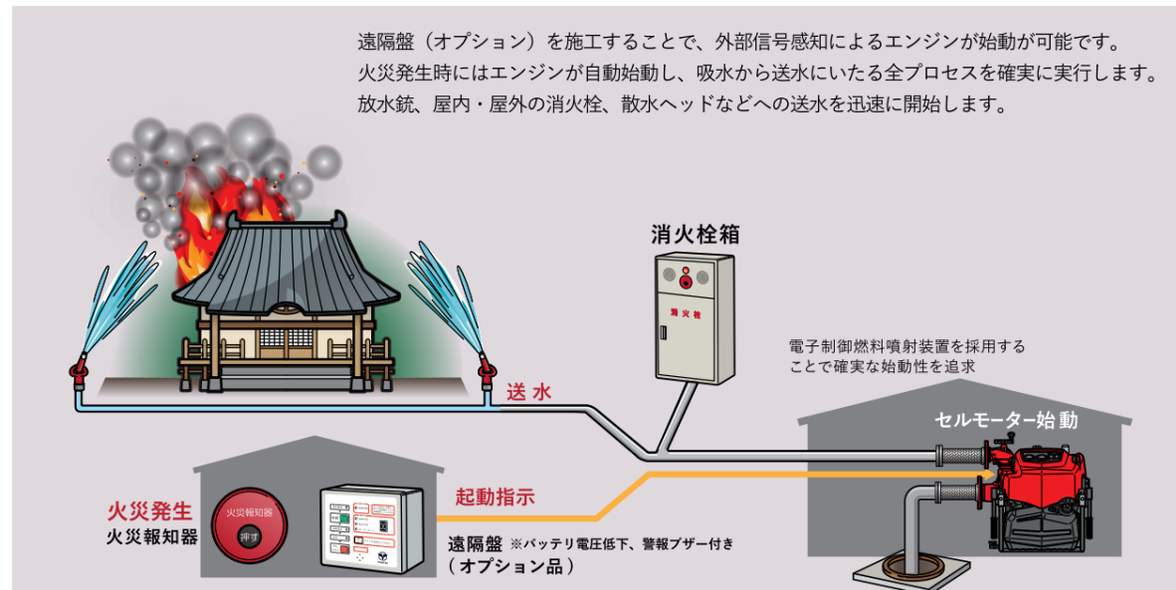
大阪営業所 〒530-0043 大阪府大阪市北区天満 1-8-27
TEL 06-6358-2971 FAX 06-6358-3176

可搬消防ポンプの維持管理について

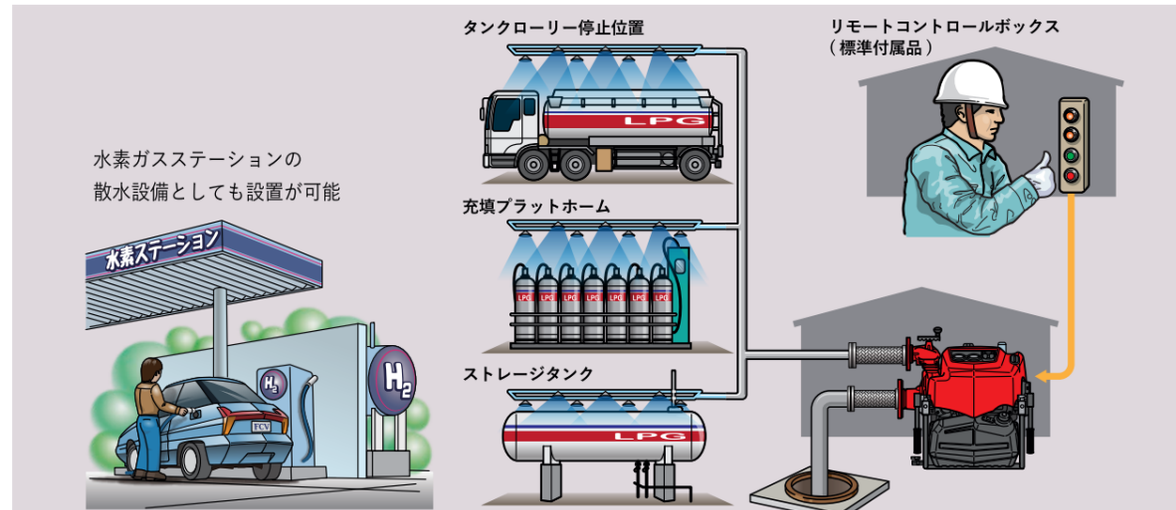
- 可搬消防ポンプは万一の火災(災害)に備え、定期的な点検、整備が必要です。
- 機能を確実に発揮する推奨使用期間は10年が目安です。
- 整備資格者による 定期点検整備は6ヶ月毎に実施して下さい。
- 整備については、可搬消防ポンプ等整備資格者が実施する事をお奨め致します。
(補用部品の供給につきましても現在生産打ち切り後10年とさせていただきます)



文化財用定置型全自動散水システム



LPG用定置型全自動散水システム



注目の装備

遠隔操作対応

事務室等に設置したリモートコントロールボックスの始動ボタンを押すだけで、エンジンの始動から吸水、送水まで自動運転しプラント施設の隅々まで速やかに冷却可能。

電子制御燃料噴射装置

燃料噴射を電子制御することで、さまざまな条件下において安定した始動性能を実現。

配管高さ互換性

トーハツ製の旧エンジンポンプ同クラスと配管高さに互換性を持たせ、買い替え時の設置が簡単。

フルカバーデザイン

エンジン全体をカウルで覆うことで騒音を低減し、エンジンを水や埃等から保護。カウルの取り外しも容易で整備性良好。 ※LT700Aを除く

外部信号始動対応

遠隔盤（オプション）を取付けることで、火災報知器等からの外部信号と連動してエンジンが始動し、吸水から放水まで完全に自動で行えます。

手動始動可能

不慮の停電時にも手動始動による運用が可能です。

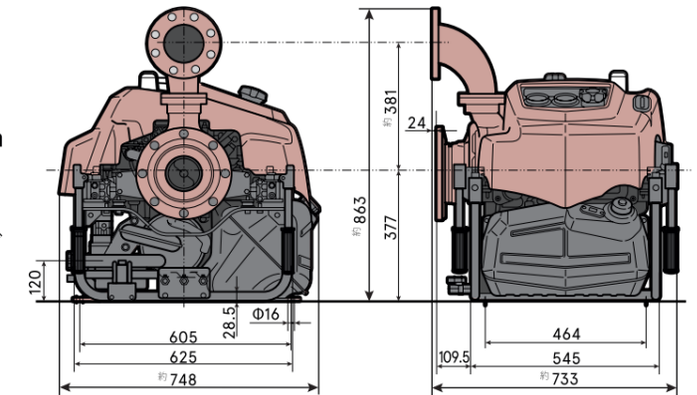


LT3000A

全揚程 40m
放水量 3.1m³/min

推奨設備

- LPガススタンド
又は充填所
- 重要文化財



(単位: mm)

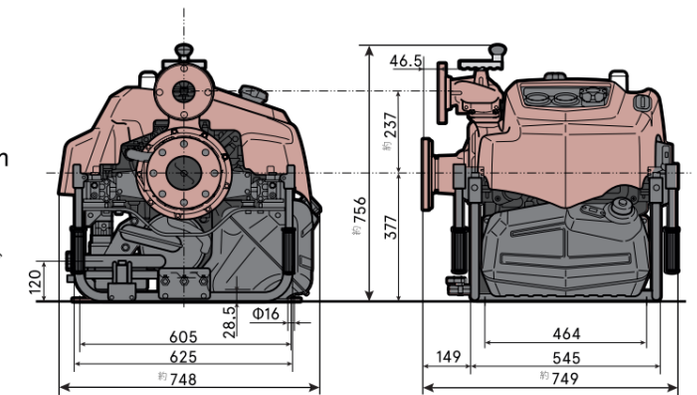


LT2000A

全揚程 65m
放水量 2.0m³/min

推奨設備

- LPガススタンド
又は充填所
- 重要文化財



(単位: mm)

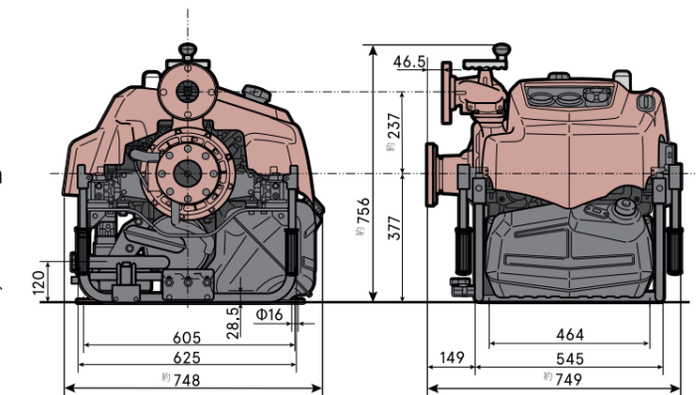


LT1500A

全揚程 45m
放水量 1.5m³/min

推奨設備

- LPガススタンド
又は充填所
- 重要文化財



(単位: mm)

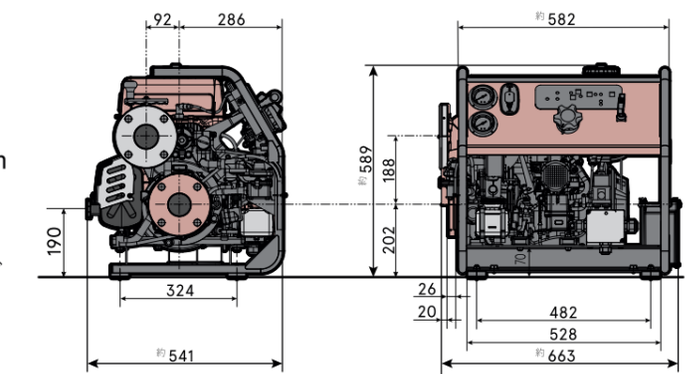


LT700A

全揚程 40m
放水量 0.7m³/min

推奨設備

- LPガススタンド
又は充填所
- 重要文化財



(単位: mm)