

トーハツ

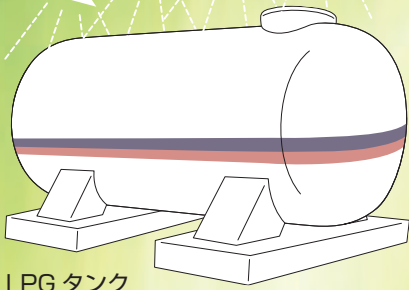
遠隔
操作付

ガスプラント向け エンジンポンプ

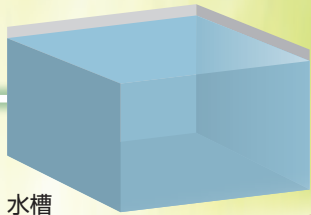
屋外
設置型

業界で初めてのLPガスを燃料とする
4ストローク散水エンジンポンプ

- ▶ LPGプラント用散水システム
- ▶ LPGプラント用加圧送水システム
- ▶ 天然ガスプラント用散水システム
- ▶ 水素ガスプラント用散水システム



LPG タンク



水槽



制御盤



自動充電器

信頼に
技術
で応える。



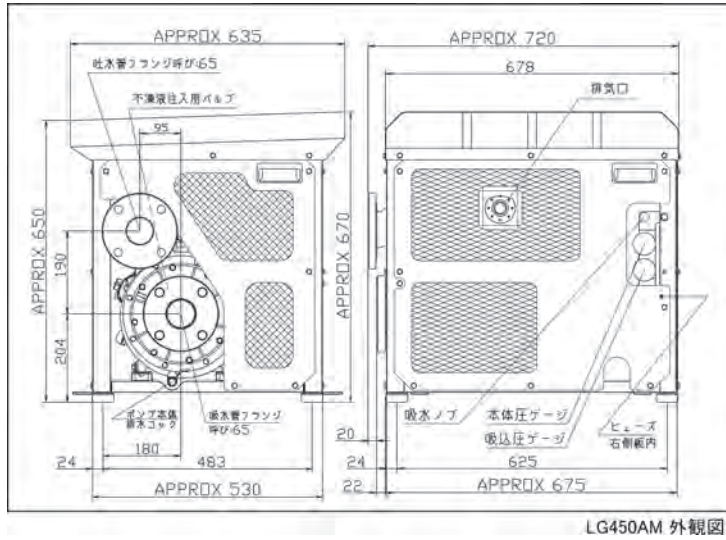
遠隔操作盤



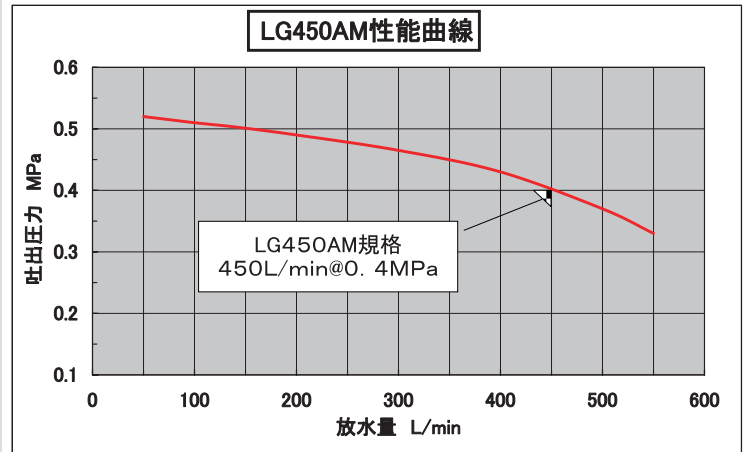
LG450AM

オイルレス真空ポンプ式

外観図



ポンプ性能曲線



データシート

総合呼称	LG450AM
エンジン形式	傾斜形単気筒空冷 (OHV) 4ストローク LP ガスエンジン
総排気量	389mℓ
出力	5.6kW
燃料消費量	約2.5kg/Hr
潤滑方式	強制飛沫式
エンジンオイル量	1.1ℓ
点火方式	トランジスタ式マグネット方式
点火プラグ	NGK BPR6ES
始動方式	制御盤/遠隔盤 自動始動式 (セルスタータ式)
バッテリー容量	12V18Ah/10Hr (密閉式)

総合呼称	LG450AM
ポンプ形式	片吸込1段タービンポンプ
吸水管フランジ	呼65-10K (FF)
放水管フランジ	呼65-10K (FF)
全長×全幅×全高	720×635×670mm
乾燥質量	80Kg
ポンプ性能 (吸水高さ 1m)	450ℓ/min (0.4MPa)
吸水方式	オイルレス真空ポンプ式
自動盤	制御盤×1 遠隔盤×1
充電器	自動充電器 (入力 AC100V -出力 DC12V)
設置場所	屋外
燃料	LP ガス (現地ガス販売会社より購入) ガス容量 8キロボンベ

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下さい。
- ・安全のため定期点検整備を施行しましょう。

散水エンジンポンプの維持管理について

- 散水エンジンポンプは日常の緊急時に備え、定期的な点検、整備が必要です。
- 機能を実際に発揮する推奨使用期間は10年が目安です。

- 掲載の写真には、一部オプションを含んでいます。
- 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。

トーハツ株式会社 インターネットホームページアドレス：<http://www.tohatsu.co.jp>

営業品目 ● 消防ポンプ ● 小型消防車 ● 防災用品 ● 救助・救急資機材 ● 輸送用冷凍装置 ● 船外機 ● プレジャーボート ● 和船

全国に広がる トーハツネットワーク

本社 営業部	〒174-0051 東京都板橋区小豆沢3-5-4	(03)3966-3115	FAX (03)3966-2951
防災九州	〒816-0092 福岡県福岡市博多区東那珂2-10-55	(092)411-8770	FAX (092)411-8790
防災関西	〒530-0043 大阪府大阪市北区天満1-8-27	(06)6358-2971	FAX (06)6358-3176
防災中部	〒174-0051 東京都板橋区小豆沢3-5-4	(03)3966-3115	FAX (03)3966-2951
防災中央	〒174-0051 東京都板橋区小豆沢3-5-4	(03)3966-3115	FAX (03)3966-2951
防災東北	〒984-0816 仙台市若林区河原町1-5-1	(022)398-4806	FAX (03)3966-2951
防災北海道	〒174-0051 東京都板橋区小豆沢3-5-4	(03)3966-3115	FAX (03)3966-2951

■ トーハツ製品のお問合せ、お求めは下記の販売店へ

可搬消防ポンプの整備は信頼ある資格者が行いましょう。