

AC 駆動：リニアマグネットピストン方式

NEW

汎用型ブロワ

型式 **LAM-150/200**

PAT.P

**汎用型ブロワシリーズに
大流量(150L, 200L)タイプが
ラインアップ!**

Ecology & Economy

環境配慮! 経済的!

- 高耐久・高効率のリニアマグネットピストン方式
- 省電力構造で電気代を節約、CO₂削減に貢献
- 屋外・夜間連続運転を考慮した静音設計
- 樹脂ケース使用によりアース不要
- トラッキング(漏電)防止付プラグ採用
- オイルレス構造(給油不要)

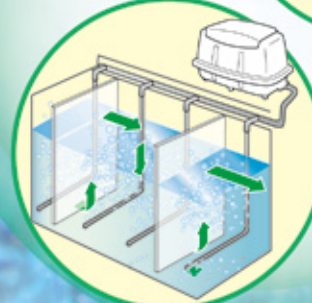
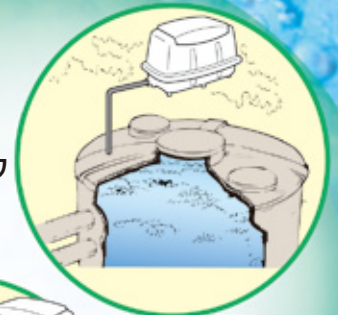
リニアマグネットピストン方式とは

永久磁石の吸引力とスプリングの復元力で、電源周波数に同期してピストンを往復駆動させる方式です。

リニア駆動フリーピストン方式と同様、高耐久性・静音性に加え、大流量・省電力化が可能です。

主な用途

- 浄化槽用ブロワ
- グリストラップ
- 養魚用ポンプ

**汎用型ブロワ
シリーズ**

30L/40L/45L タイプ

60L/80L タイプ

100L/120L タイプ



LA-30/40/45B



LA-60B/80B



LA-100/120

Air Blower

汎用型ブロワ 型式 LAM-150/200

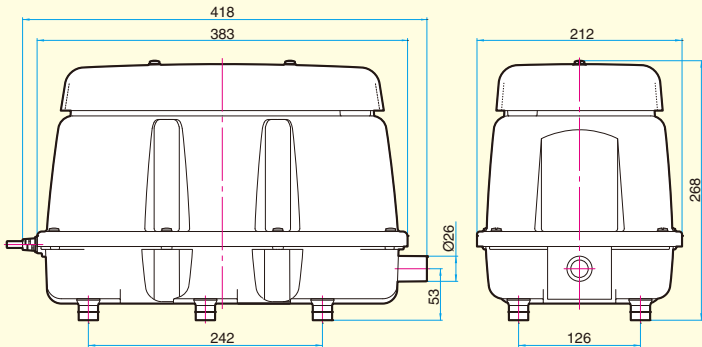
PAT.P



外観および取付寸法図

LAM-150/LAM-200

(mm)



仕様

型 式	LAM-150	LAM-200
定 格 電 圧	AC100V	
定 格 周 波 数	50/60Hz兼用	
定 格 圧 力	0.02MPa {0.2kgf/cm ² }	
吐 出 空 気 量	150 ℓ /min	200 ℓ /min
定 格 消 費 電 力	50Hz: 135W 60Hz: 140W	215W
コイル絶縁階級	E種	
本 体 寸 法 (mm)	418(L)×212(W)×268(H)	
本 体 質 量	12.3kg	

※0.01~0.025MPa以外の圧力で連続使用の場合は、ご相談ください。

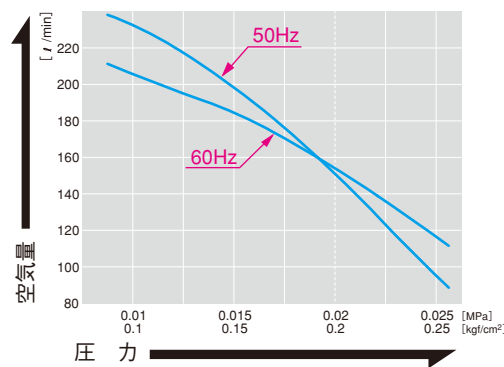
空気量

消費電力

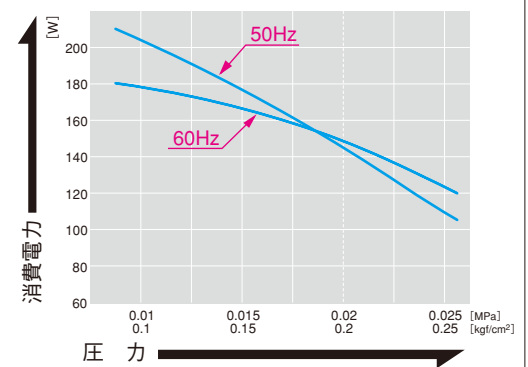
LAM-150

※特性図は参考値であり、保証値ではありません。

●空気量特性図



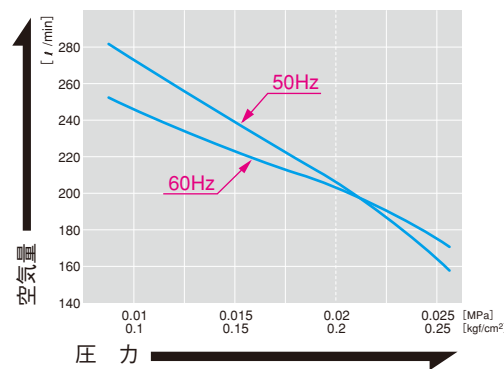
●消費電力特性図



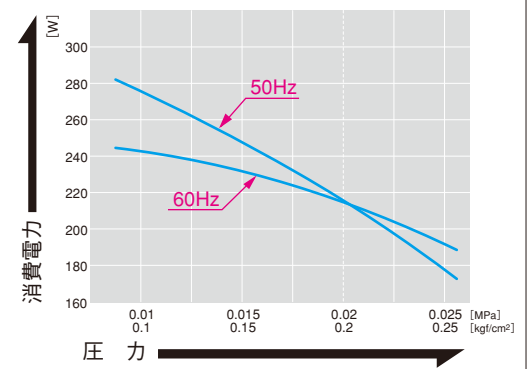
LAM-200

※特性図は参考値であり、保証値ではありません。

●空気量特性図



●消費電力特性図



登録販売店



日東会会員章
お求めは上記マークの
日東会加盟店で

注意 ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

◆このカタログの記載内容は2010年2月現在のものです。改良のため予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。



独創技術で明日をひらく

日東工器株式会社

本社・研究所 / 〒146-8555 東京都大田区仲池上2-9-4 TEL 03(3755)1111(代表)
大 阪 支 店 / 〒537-0001 大阪市東成区深江北2-10-10 TEL 06(6973)5501
名古屋支店 / 〒467-0027 名古屋市瑞穂区田辺通1-3 TEL 052(861)1601
営 業 所 / 札幌・仙台・新潟・松本・北関東・水戸・埼玉・静岡・浜松・三河・北陸・兵庫・高松・岡山・広島・福岡・熊本・上海・深圳・シカゴ・ロンドン・ジュネーブ・シンガポール・バンコク・プリスベーン

フリーダイヤル お客様相談窓口 — 受付時間: AM8:30~PM5:15 (月~金)

0120-210216

ホームページ www.nitto-kohki.co.jp



●この印刷物は環境に配慮して、植物性大豆油インキと古紙パルプ配合再生紙を使用しています。

10BA08-①