

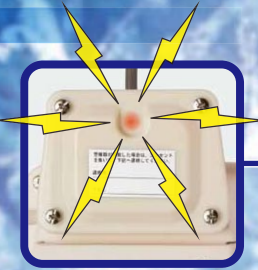
AC 駆動:リニア駆動フリーピストン方式

警報器付ブロワ

型式 LAA-80 NEW

# 使用圧力の異常を検知!

ザーで警告!!



異常を光とブザーで 知らせます

- 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
- 省電力構造で電気代を節約、CO2削減に貢献
- オイルレス構造(給油不要)
- トラッキング (漏電) 防止付プラグ採用



圧力センサ方式で高圧/低圧の異常を検知! 故障する前に、光とブザーでお知らせします。



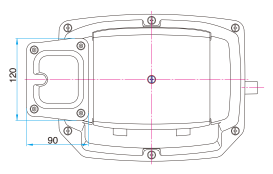
# **警報器付ブロワ** 型式 **LAA-80**

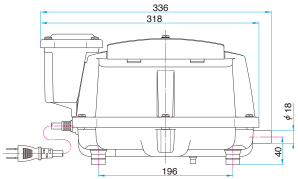


### 仕 様

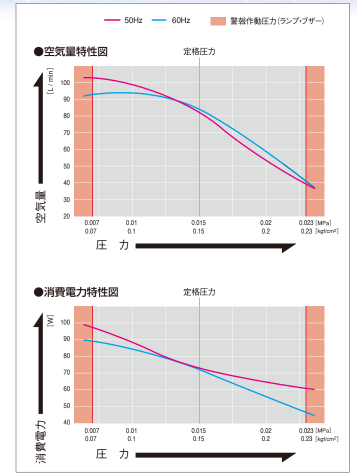
型	式	LAA-80 (警報器付)
定格電	10 圧	AC 100 V
定格周波数		50/60 Hz 兼用
消費電	11 力	72 W
定格日	E カ	0.015 MPa {0.15kgf/cm²}
吐出空気量		80 L/min
警報	氐圧異常	0.007 MPa {0.07 kgf/cm²} 以下
作動圧力	高圧異常	0.023 MPa {0.23 kgf/cm²} 以上
警報音	氐圧異常	電子ブザー音 (長音 ピー、ピー、ピー、・・・・)
三年以日	高圧異常	電子ブザー音 (短音 ピッピッ、ピッピッ、・・・)
警報ランプ		LED (赤色)の点滅
ā	デモモード	電源投入後10秒間は警報 (ランプ・ブザー) が作動し、異常 発生状態の確認が可能。
警站面作 一	段置時の 状態を確認	電源投入後10秒~5分間は、圧力異常感知後すぐに警報作動。 正常圧力復帰後すぐに警報解除。
ì	通常動作	電源投入後5分後以降は、圧力異常を60分間感知後に 警報作動。正常圧力復帰1分後に警報解除。
本 体 、	寸 法	336(L)×214(W)×190(H) mm
本 体 質	重 量	5.7 kg
電源コード長さ		1.6 m
適合安全規格		電気用品安全法

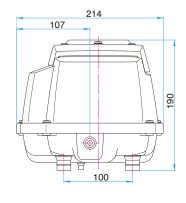
# 外観および取付寸法図





### 性能特性図





### 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

受付時間: AM8:30~PM5:15 (月~金)

0 0 0120-210216



(mm)

↑ ご注意
●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「注意書」をよくお読みください。 ◆このカタログの記載内容は2012年5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。

ミックス \*\*\*\*\* FSC" C000000

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 FT/札幌·仙台·新潟·松本·北関東·水戸·埼玉·八王子·静岡·浜松·三河·北陸·京滋·兵庫·高松·岡山· 広島・福岡・熊本・上海・深圳・シカゴ・ロンドン・シュツットガルト・シンガポール・パンコク・ブリスベーン

●このカタログは環境に配慮した 印刷用紙と植物油インキを 使用しています。





# 独創技術で明日をひらく 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)

www.nitto-kohki.co.jp