

Techno Report

曝気ブローを更新して省エネしませんか！

No197

排水処理施設等の曝気に使用されているルーツブローは、省エネ対策で見落とされがちな機器ですが、意外に電力を消費しています。

ルーツブローをターボブローに更新することで、大きな省エネ効果が期待できます。省スペース・省メンテナンス・低騒音も実現した製品をご紹介します。

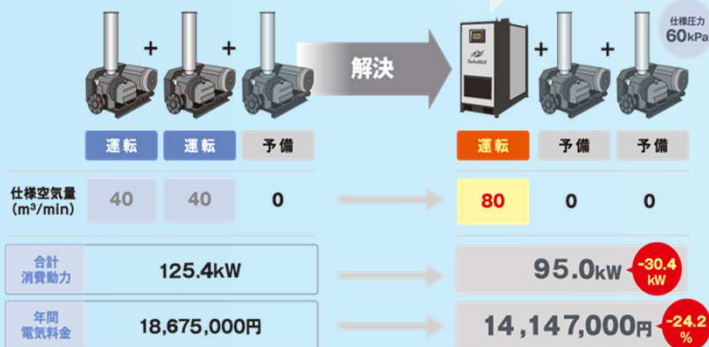


出典：新明和工業株式会社 様

省エネルギー Energy Saving

◆ ルーツ式ブローとターボブローの省エネ比較 ◆

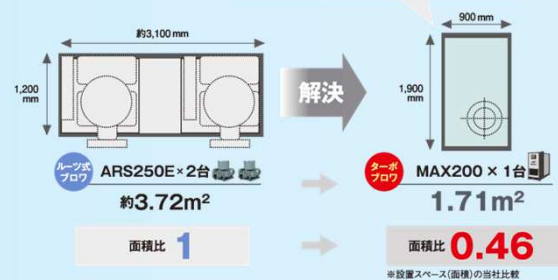
1台ターボブローに入れ替えるだけでこんなに**省エネ!**



省スペース Space Saving

◆ 設置スペース比較 ◆

ターボブロー1台でこんなに**省スペース!**



省メンテナンス Easy Maintenance

◆ 省メンテナンス比較 ◆

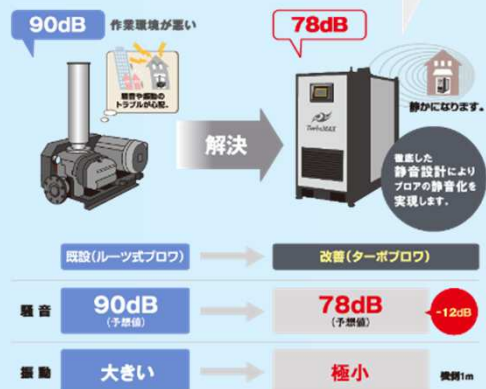
手間の掛かっていたメンテナンスも大幅**省メンテ**を実現!



低騒音 Low Noise

◆ 騒音比較 ◆

工場における騒音の悩みを解決! ターボブローはこんなに**低騒音!**



是非ターボブローの導入を御検討下さい。詳細は弊社担当者までお問い合わせ下さい。



空気輪受式可変速単段

ターボブロー

TurboMAX



発行 藤田テクノ株式会社 テクノレポート発行委員会

2021年9月発行

〒370-0069 群馬県高崎市飯塚町1174-5

本社 TEL 027-361-8111 FAX 027-329-6221 太田支店 TEL 0276-46-1348 FAX 0276-49-1156

埼玉支店 TEL 049-279-3011 FAX 049-279-3012

URL: <http://www.fujita-tec.co.jp>

本紙は弊社よりの納品書等の郵送時に同封させて頂きますので重複等が発生する事がございます。予めご了承下さい。