

## 圧縮機

日立給油式スクリーウ圧縮機

HSCREW

NEXT II series

55kW/75kW

[ニューラインアップ]



75kW

55kW

## 次世代の省エネとIT機能を追求

55kWと75kWクラスが新たに加わって、活躍の場が広がりました!

特長  
1

## 頼れる2モデル

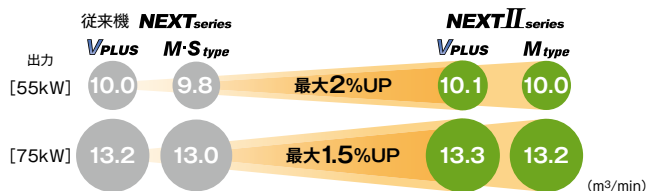
モータの回転数を一定制御する「Mtype」と必要な空気量に合わせてモータの回転数を制御する「V PLUS」の2タイプがあります。

機種	V PLUS	M type
モデル (制御方式)	DCBLモータ (モータ回転数可変制御)	トップランナーモータ (モータ回転数一定制御)
特徴	必要な空気量に合わせてモータの回転数が変化し、大きな省エネ効果が得られます。	トップランナーモータを標準搭載。より一層の省エネ効果を実現します。

特長  
2

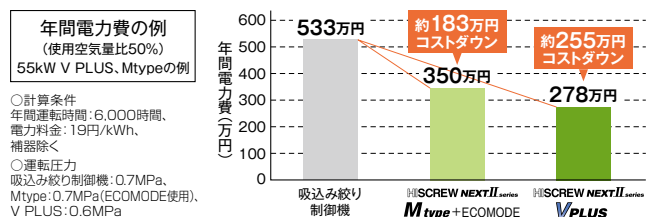
## 高効率エアエンド

ロータプロフィール諸元の改良と給油方法の最適化により、さらなる大風量と高効率化を図りました。

特長  
3

## 運転特性

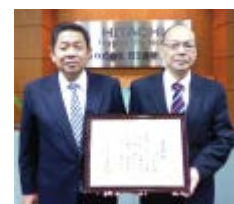
省エネ制御スイッチ「E-MODE」を標準装備。用途に応じた最適な省エネ運転モードを選ぶことで、最大の省エネ効果を発揮します。



## 圧縮機技術学校が神奈川県より表彰

圧縮機技術学校は、1977年パッケージ型油冷式スクリーウ圧縮機のメンテナンスにライセンス制度を導入したのに伴い、その資格を与える教育の場として設立されました。2009年に清水事業所から海老名事業所に移設され、神奈川県より職業訓練校として認定を受けて以来6年間、カリキュラムの見直しや省エネ診断ソフト統合、海外サービスマン教育を実施するなど内容の向上を図ってまいりました。今では、年間200人を超す受講生を受け入れるようになり、その実績を認められ神奈川県黒岩知事より表彰されました。今後も日立圧縮機事業の拡大に貢献できるよう、より一層教育の充実に努めてまいります。

写真 空圧システム事業部 戸田事業部長(左) 圧縮機技術学校長 佐藤主任教師(右)



お問合せ: 日立産機システム 空圧システム事業部 03-4345-6075