

熱の未来をクリエイト / 株式会社八光電機



八光熱風発生機

ラインナップがさらに充実

3000シリーズ

渦流送風機を使用した
高風圧の熱風発生機



P-3

HAP2000Tシリーズ

高風圧、高風量タイプ



P-9

HAP2000Fシリーズ

インバーター、および温度
コントローラーを標準装備



P-5

HAP4000シリーズ

コンパクトで移動が簡単です。
温度コントローラー付きタイプ



P-15

HAP2000シリーズ

温度コントローラーを標準装備
温度設定が簡単にできます



P-7

HAS4000シリーズ

コントローラーおよび電装部分を
持たない機器組み込みタイプ



P-17

HAS2000シリーズ

コントローラーおよび電装部分
を持たない機器組み込みタイプ



P-11

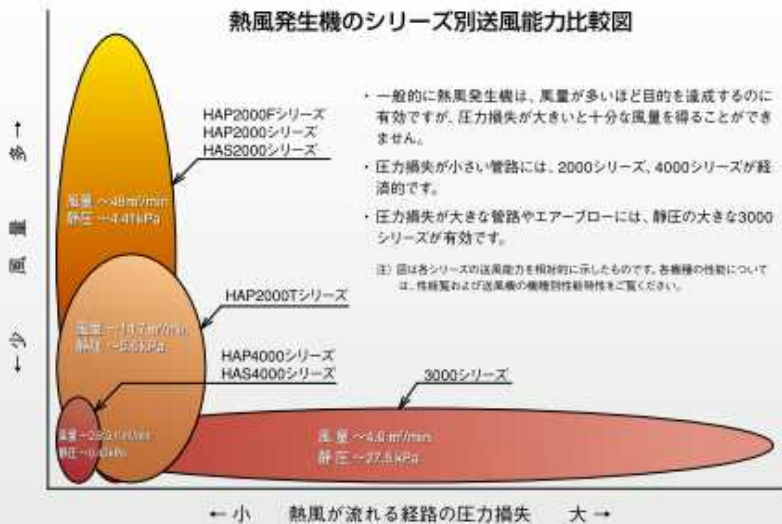
100V 熱風発生機

100Vで使用可能。
熱風循環にも対応しています



P-20

熱風発生機のシリーズ別送風能力比較図



熱の未来をクリエイト / 株式会社八光電機



連絡先

株式会社八光電機

151-0053 東京都目黒区上目黒1-7-9

TEL: 03-3464-8500

e-mail: hirokazu_imuta@hakko.co.jp

熱の未来をクリエイト / 株式会社八光電機



八光熱風発生機

ラインナップがさらに充実

3000シリーズ

渦流送風機を使用した
高風圧の熱風発生機



P-3

HAP2000Tシリーズ

高風圧、高風量タイプ



P-9

HAP2000Fシリーズ

インバーター、および温度
コントローラーを標準装備



P-5

HAP4000シリーズ

コンパクトで移動が簡単です。
温度コントローラー付きタイプ



P-15

HAP2000シリーズ

温度コントローラーを標準装備
温度設定が簡単にできます



P-7

HAS4000シリーズ

コントローラーおよび電装部分を
持たない機器組み込みタイプ



P-17

HAS2000シリーズ

コントローラーおよび電装部分
を持たない機器組み込みタイプ



P-11

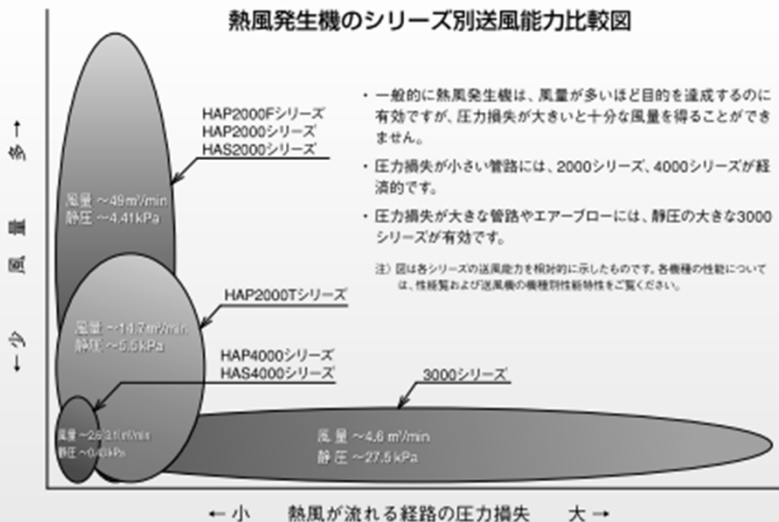
100V 熱風発生機

100Vで使用可能。
熱風循環にも対応しています



P-20

熱風発生機のシリーズ別送風能力比較図



熱の未来をクリエイト / 株式会社八光電機



連絡先

株式会社八光電機

151-0053 東京都目黒区上目黒1-7-9

TEL: 03-3464-8500

e-mail: hirokazu_imuta@hakko.co.jp