

大風量 × 広範囲

なのに

省エネ

ヘリコプターファン

(省エネ・静音・軽量な大型シーリングファン、HVLSファン)

大風量: 14,900m³/min (AH-7の場合)

広範囲: 有効範囲 1,300m² = 直径約40m (AH-7の場合)^{※1}

省エネ: 最大消費電力840W: 業界最小クラスの消費電力!
1時間約23円! 1日あたり約182円!^{※2}

※1 障害物がなく、外風の影響を受けない場合。

※2 「電気代単価27円/kwh」電気代の目安単価であり、主要電力会社10社の平均単価を基に試算。1日=8時間使用で試算。

LEDランプを標準搭載



耐久性に優れた、ハイパワー100W LEDランプを標準搭載。従来のHVLSファンで発生していた羽根の回転による光の残像からユーザーの視界を守ります。

低消費電力を実現



90%の高いエネルギー変換効率を持つ永久磁石同期モータを採用し、シャーシの製作に最先端の一体成型技術を採用し軽量化を図り、消費電力の削減に成功。

軽量

業界最小クラスの本体重量 ※AH-7

69kg

鳥害

副効果として室内に侵入する鳥が恐れ、減ったという事例もあります。

対策

静音

例えるなら図書館内、静かな住宅街の昼しとしと降る雨音

40dB

結露

室内の温度差を無くし、結露箇所に風を送ることにより結露防止につながります。

防止

冬場の暖気 吹き降しに

夏場の ドラフト感

ヘリコプターファン

HVLS 大型シーリングファン

機種	単位	AH - 7	AH - 6	AH - 5	AH - 4	AH - 3
機器サイズ (直径)	m	7.15	6.15	5.15	4.15	3.15
最小/最大回転数	rpm	25/55	25/60	25/75	25/75	25/100
全負荷電流	A	0.5/3.8	0.48/2.8	0.48/2.0	0.49/1.28	0.19/1.0
電源電圧(単相)	V	AC200V	AC200V	AC200V	AC200V	AC200V
消費電力	W	840W	620W	440W	260W	220W
最大有効範囲：面積表示	m ²	1,300	1,000	700	452	314
最大有効範囲：直径表示	m	40	35	30	25	20
最大風量	m ³ /min	14,900	12,400	10,900	7,900	5,600
騒音値	dB	40	40	40	40	40
重量	kg	69	60	54	34	28

NISSHINBO GROUP

ニッシントーア・岩尾株式会社

産業資材本部 産業資材部 第二部 四課

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-30-8

日清紡アネックス 3 階

TEL:03-3665-8980

FAX:03-3665-8970

E-mail: nti-eng01@nisshinbo.co.jp

