マンホール換気用 リング型送風機

HAST-e・HASTはリング型形状のため、マンホール空間を確保しながら作業が可能な送風機です。ダクト不要のため、人と機材の出入りが自由で、連続送風が可能になり、安全性だけでなく作業性も考えて設計されています。

H/ST-e

NET I S 登録製品 QS-180018-A



風量は $80\,\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$ を確保しており、 $\phi300$ 軸流ファンのおよそ1.3倍です(ダクト使用時)。 $100\,\mathrm{V}$ 発電機に対応しており、消費電力は $320\,\mathrm{W}$ です。電気効率は $\phi300$ 軸流ファンのおよそ半分と低燃費を実現しました。

HAST-e本体

- ◆ 寸 法 幅870 奥行575 高さ334 mm
- ◆ 質 量 13kg ◆ 防滴仕様

電源ボックス

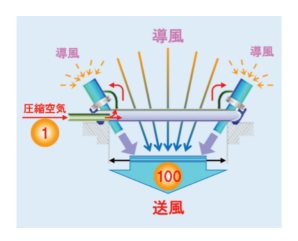
- ◆ 寸 法 幅323 奥行220 高さ169 mm
- ◆ 質 量 7.8kg ◆ 防滴仕様



ホールエアストリーマ

HAST

特許技術による100倍送風



送風量の調整が可能で、様々な作業空間に対応します。 エアデフレクタにより、送風方向の変更が可能です。 コンプレッサーから送り込まれる圧縮空気の約100倍量 を送風できます。

HAST(ホールエアストリーマ)本体

- ◆ 寸 法 内径600mm
- ◆ 質 量 45kg
- ◆ 材 質 ステンレス(SUS304)
- ◆ 風 量 定格風量 3. 7m³/min コンプレッサー使用時

200m³/mi n 定格風量 2.8m³/mi n コンプレッサー使用時 190m³/mi n

◆ ジョイント部 接続ねじ口径25A ホース径20A

エアデフレクタ(風向変更板)

- ◆ 寸 法 1100×750×300mm
- ◆ 質 量 2.9kg
- ◆ 材 質 難燃ビニール



HAST本体



エアデフレクタ



マンホール換気用リング型送風機

H/IST-e・HAST・φ300軸流ファンの比較

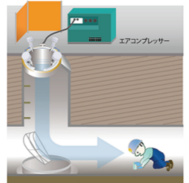
H/IST-e





HAST





φ300軸流ファン



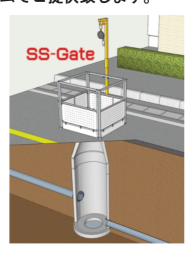


連続稼働	Ο	0	×
ダクト	不要	不要	必要
送風量	80m³/min	200m³/min	60m³/min
消費電力	約320W	3.7m ³ /min のエアコンプレッサー使用	約600W
風量調節	○ (2段階)	0	×
重量	本体 13kg	本体 45kg	本体 約15kg

安心で便利なレンタルシステムでご提供致します。



リング型送風機は、 ϕ 600mmの 開口径に対応していますが、SS-Gateに設置する事で、その他の 開口径にも対応できます。



リング型送風機

(販売元)

イービストレード株式会社 東京都千代田区神田多町2-1 進興ビル

(製造元)

エビスマリン株式会社

長崎県長崎市大黒町9-22 大久保大黒町ビル本館505

ご不明な点やお気付きの点がございましたら、取扱店までお問い合わせ願います。



本社·研修所/〒575-0013 大阪府四條畷市田原台8-2-5 TEL. 0743-78-9000 FAX. 0743-78-8738 http://speedshore.co.jp 取扱店