

# 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。

## HAST-e

ハ ス テ ィ ー

NETIS登録製品 QS-180018-A



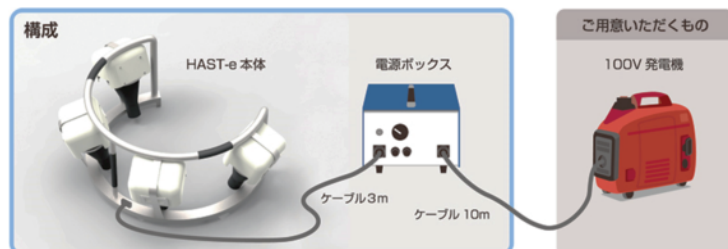
風量は $80\text{ m}^3/\text{min}$ を確保しており、 $\phi 300$ 軸流ファンのおよそ1.3倍です(ダクト使用時)。100V発電機に対応しており、消費電力は320Wです。電気効率は $\phi 300$ 軸流ファンのおよそ半分と低燃費を実現しました。

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

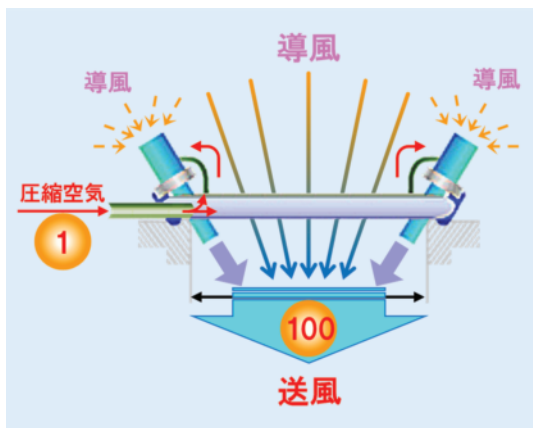
- ◆ 寸法 幅323 奥行220 高さ169 mm
- ◆ 質量 7.8kg ◆ 防滴仕様



## 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 $3.7\text{ m}^3/\text{min}$   
コンプレッサー使用時  
 $200\text{ m}^3/\text{min}$   
定格風量 $2.8\text{ m}^3/\text{min}$   
コンプレッサー使用時  
 $190\text{ m}^3/\text{min}$



HAST本体

- ◆ 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  $1100 \times 750 \times 300\text{ mm}$
- ◆ 質量 2.9kg
- ◆ 材質 難燃ビニール



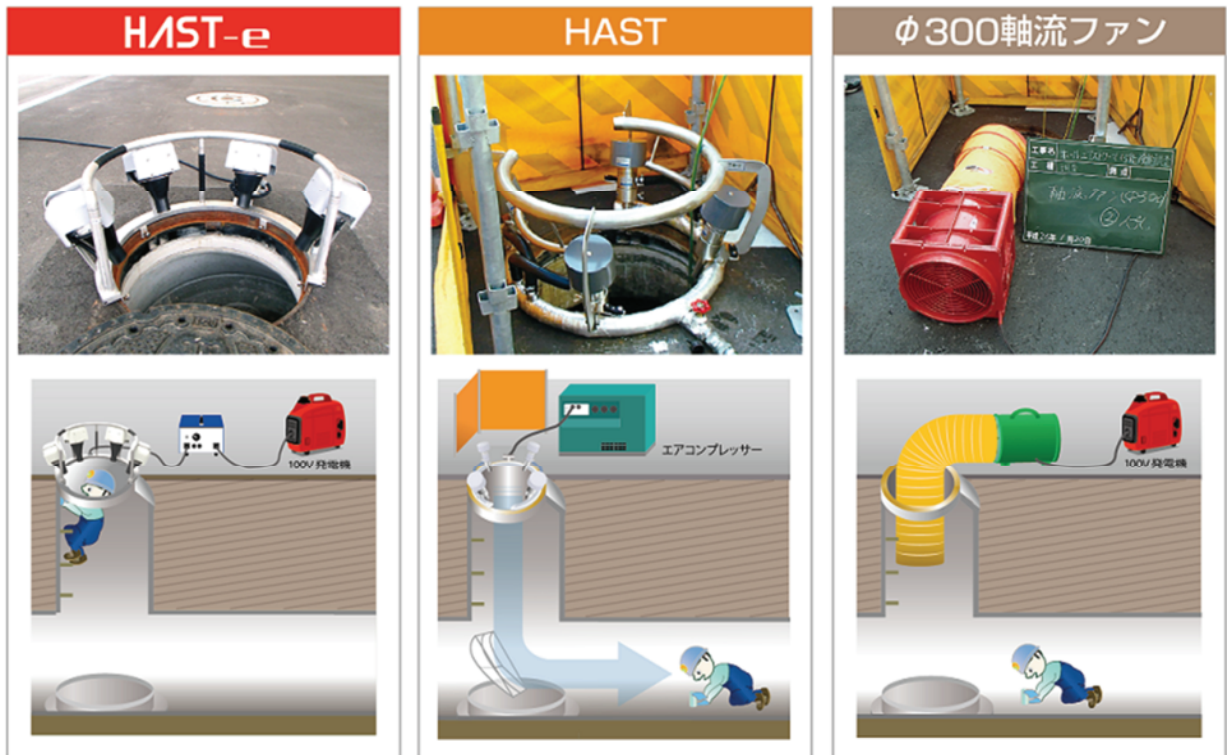
エアデフレクタ



日本スピードショーア株式会社

# マンホール換気用リング型送風機

## HAST-e・HAST・φ300軸流ファンの比較

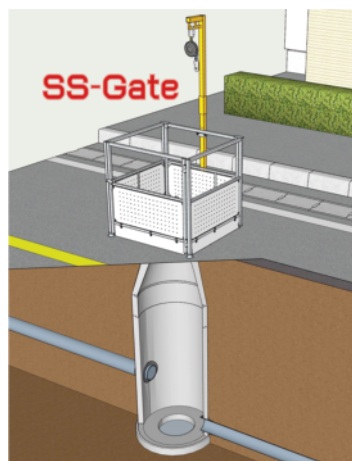


連続稼働	○	○	×
ダクト	不要	不要	必要
送風量	80m <sup>3</sup> /min	200m <sup>3</sup> /min	60m <sup>3</sup> /min
消費電力	約320W	3.7m <sup>3</sup> /min のエアコンプレッサー使用	約600W
風量調節	○ (2段階)	○	×
重量	本体 13kg	本体 45kg	本体 約15kg

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、φ600mm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