

高性能

低圧損! 低コスト! 軽量!

ハイブローノズルスUS

カタログNo. **10-3**
第11版
MADE IN JAPAN



経済産業省省選エネルギー一行が、省エネ法の工場等におけるエネルギーの優遇の条件に照らす事業者の判断基準として、「圧力が高いエアの用途には、エアコンプレッサによる高圧エアを減圧して使用せず、低圧用のブロウ又はファンを利用を検討すること」を指示されています。

コンプレッサ、高圧ブロウ不要!!

ターボブロウにて吐出風速 100m/s 実現

日本初の
省エネ
ノズル

- ・オールステンレス製
- ・スリット巾調節可能
- ・大風量対応タイプ(低圧損)
- ・特注サイズ対応可能

- 急速水切
- 急速乾燥
- 粉体除去
- エアカーテン
- 均一表面加熱
- 冷却
- インジェット噴霧
- 結露除去

日本初省エネノズル消費電力量**60%削減可能!**(当社比)

吐出風速100m/sの場合 (吐出風速約70m/s時、電圧が190Vの場合)

●ブローノズル 65DS-1500-1.0

必要風量: 9m³/min 必要静圧: 11kPa 送風機動力: $\frac{9 \times 11}{6120 \times 0.35 \times 0.008} = 47.7 \text{ kW}$ 電気料金: 4.7kWh × 20/kWh = **¥94**

●NEWハイブローノズルスUS 75SUS-1500-1.0

必要風量: 9m³/min 必要静圧: 5.0kPa 送風機動力: $\frac{9 \times 5.0}{6120 \times 0.35 \times 0.008} = 2.1 \text{ kW}$ 電気料金: 2.1kWh × 20/kWh = **¥42**

1時間当たり約¥52の節約になります!

English version please come this way: www.kansaidennetsu.com

大阪府東区特許・東区東区特許

TSK ハイブローノズル