

電力不足とオーバーヒートで生産はダブルパンチでは？

たたみ一畳分の加熱対策

AIRMAN®

SALE

6月末までのキャンペーン価格

(参照)

型式 SMS8ED

仕様：出力 7.5KW(10HP)3P200Vドライヤー 一体型

：吐出空気量 1.1m³/min

：圧力 0.83mpa

：全天候屋外仕様

価格 **769,000円** 標準工事付 (横もち 20m以内)

(参照)

型式 SMS4ED

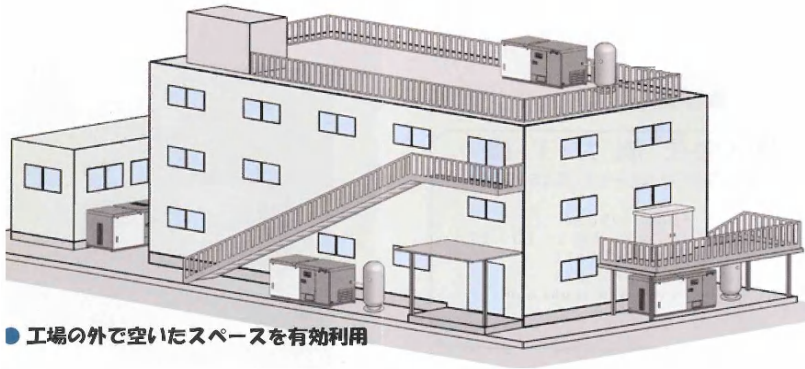
仕様：出力 3.7KW(5HP)3P200Vドライヤー 一体型

：吐出空気量 0.44m³/min

：圧力 0.83mpa

：全天候屋外仕様

価格 **430,000円** 標準工事付 (横もち 20m以内)



● 工場の外で空いたスペースを有効利用



メリット1

設置コストの大幅削減

- ・ ダクト、換気扇が不要
- ・ コンプレッサ室などの構造物が不要
- ・ 空冷、ドライ付なので移設が簡単
- ・ 屋外に設置できるので増設が容易 (既設機をランクアップせず済む)

メリット2

イージーメンテナンス

- ・ ケーラの清掃が簡単
- ・ ステータシーなオイル交換が可能
- ・ 容易脱着式大型ドアで日常メンテナンスが簡単
- ・ タッチパネルでメンテナンスをお知らせ (SMS15V~55V)
- ・ 工場内のコンタミによるトラブルが減少

メリット3

スペースの有効利用

- ・ 屋上を利用できる
- ・ 通路や階段下などに設置できる
- ・ 工場内のレイアウト変更が不要
- ・ メンテナンススペースが確保しやすい

メリット4

工場内環境の改善

- ・ 排熱はそのまま外気へ
- ・ 排熱を暖房の補助利用できる (要ダクト工事)
- ・ 工場内の空調負荷に影響を与えない
- ・ 工場内にコンプレッサの音がこもらない
- ・ 外気が空気源なので圧縮効率アップ

メリット5

豊富なオプション

- ・ 寒冷地での使用可能
- ・ 圧力変更、異電圧も対応
- ・ 遠方操作で室内からラクラク操作