

日立エアシャワー PCJ-80/PCJ-83シリーズ リニューアルキット



最新型にリプレイスが困難なお客さまに・・・
お手持ちの旧型エアシャワーを最新型「フラッタージェットシリーズ」と
同性能化できるリニューアルキットのご提案です。

コストを抑え、更新が可能

- リニューアルだから
新型エアシャワーの性能を
低成本で導入

■新品への更新との工数・コスト比較
(既設撤去、建屋工事等含む)

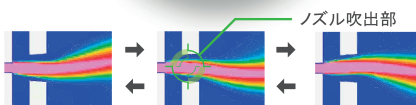
	新型への 更新	リニューアル キット インストール
工数	4~5日/台	1~2日/台
コスト	100 とする	約 60

新型フラッタージェットノズル

■着衣への叩き効果の比較



はためき
が違う



■ノズル吹出部気流変化イメージ

気流方向変動により、広範囲にエアジェットを吹付けます。しかもルーバー等、気流制御の機構がないため、発じんがありません。

方向変動気流が着衣に
振動を与えることにより、
叩き効果があります。

カラー液晶操作パネル



- エアジェット時間を見やすいカウントダウン。

省エネ効果一総消費電力 最大 59% 低減

- フラッタージェットノズルによるエアジェット所要時間を短縮 (PCJ-80型)

ジェット吹付け時間

パンカーノズル フラッターノズル

15秒 ▶ 8秒

エアシャワー使用時間

パンカーノズル フラッターノズル

25秒 ▶ 18秒

(ドア開閉を伴う入退室時間を10[秒]と仮定)

また作業者 20人と仮定するとのべ 2分 20秒時短できるので、労働時間の効率化も
図れます。

- エアシャワー室内 LED 照明化による照明消費電力削減

適用機種

PCJ-80 シリーズ（納入年月：1994 年～2004 年）

PCJ-83 シリーズ*（納入年月：2003 年～2006 年）

本シリーズの純正部品は
供給終了しています

型式：

PCJ-□ 0 **** * *

「0」または「3」が対象
開口幅 8~20

*PCJ-83シリーズは旧型フラッタージェットノズル、新型ノズル変更で吹付範囲20%拡大

・既設機種が自動ドア機種および特殊品の場合は、別途ご相談ください。

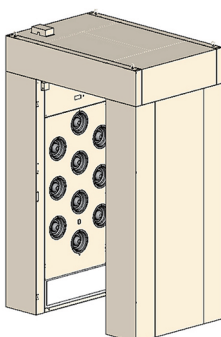
・手動ドア機種の電磁ロック (DC24V仕様) 追加改造をご希望の場合は、
別途ご相談ください。

リニューアルキットインストール

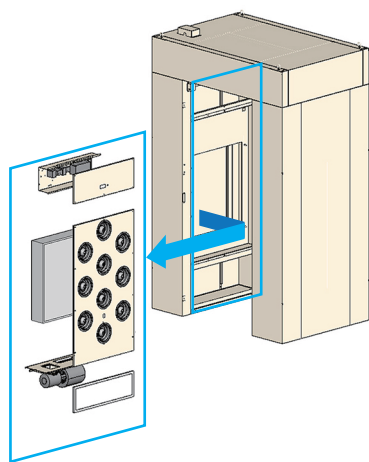
建築壁工事不要。短時間で最新機能へリニューアル

● 交換イメージ

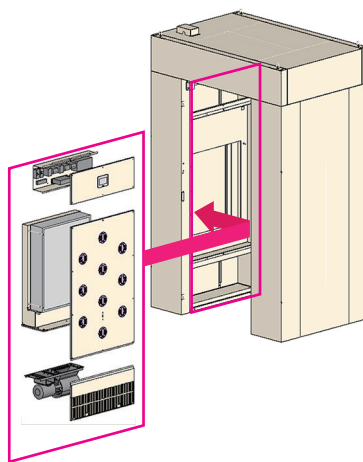
①既設工アシャワーの確認



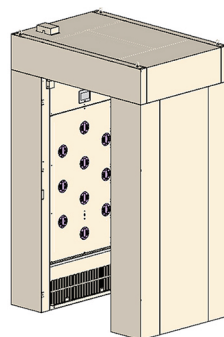
②既設工アシャワーから配線含む部品取り外し



③本リニューアルキットの取付け・動作確認



④リニューアルキット取付け後の動作確認



● フラッタージェットノズル & LED 照明設置

BEFORE



AFTER



● フラッタージェットノズル & 液晶パネル設置

BEFORE



AFTER



 株式会社 日立産機システム

詳細はWebへ

<https://www.hitachi-ies.co.jp>

日立産機 お問い合わせ



●このカタログに掲載した内容は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。