

**NEW**

フラッタージェットシリーズ

**HITACHI**  
Inspire the Next

# 耐食性向上エアシャワー



型式：PCJ-S88JSM4

## 特長

本体にステンレスを使用し、  
耐食性を向上  
(ドアはアルミ製)

照明に黄色LEDを採用し、  
虫の誘引を抑制

ドア窓部に  
黄色透明アクリルを採用し、  
虫の誘引を抑制

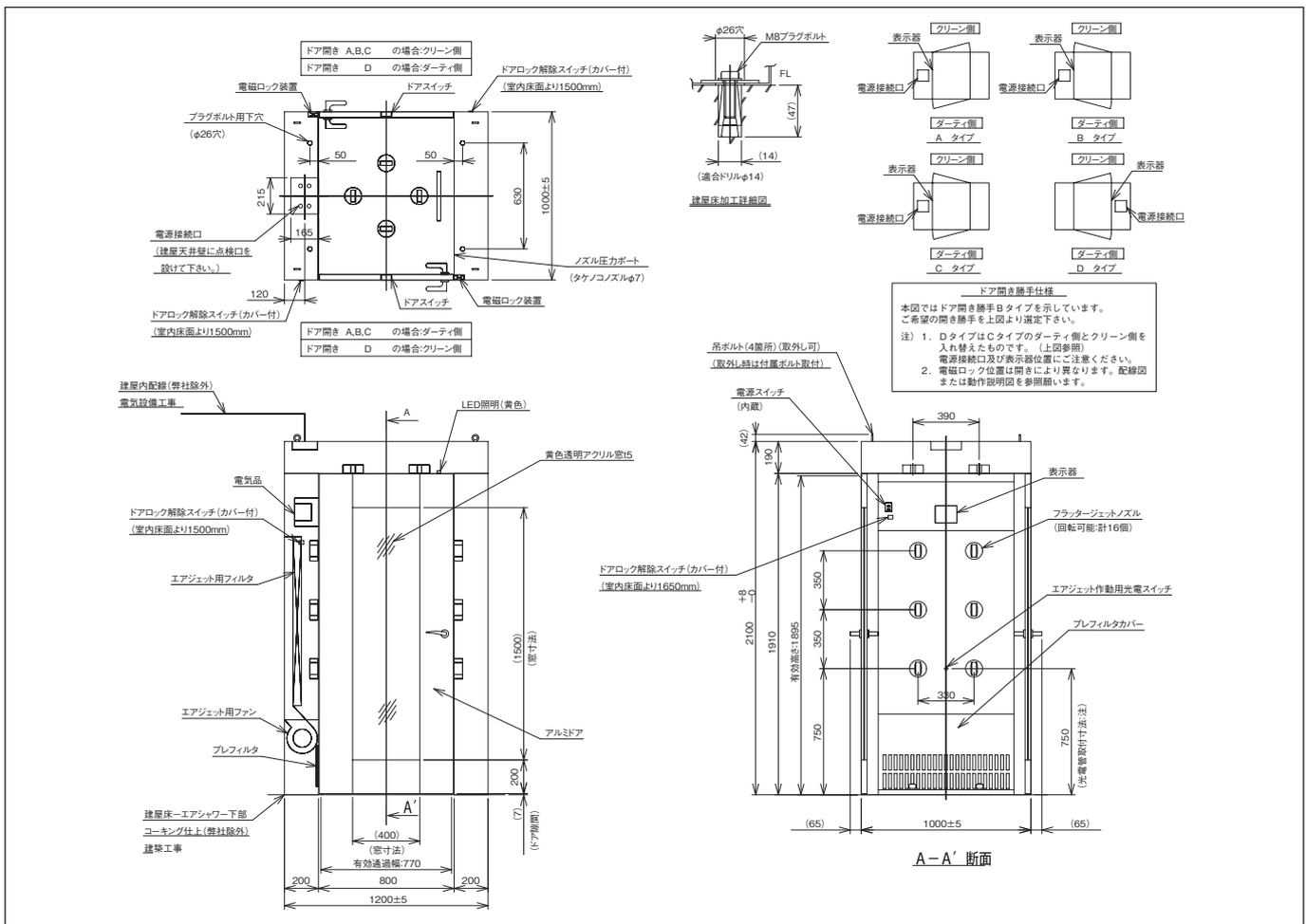
表示器操作により  
お客さまにて動作変更が可能  
(手指消毒器連動・一方通行・ダーティ側ドア閉でジェット作動等)

# 仕様表

型式	PCJ-S88JSM4			
性能	集じん要素	前処理用	プレフィルタ サランネットフィルタ	
		主フィルタ	エアジェット用 HEPA フィルタ (0.3 μm 粒子にて 99.99%以上)	
	エアジェットノズル	フラッタージェットノズル	(埋込型、回転可能)	
	循環風量	エアジェット作動時	16 / 19m <sup>3</sup> /min ± 20% (初期にて)	
	気流清浄度	ISO クラス 5 相当 (気流吹出部にて) (室内清浄度は保証外とします) (0.5 μm 粒子径、周囲クラス ISO クラス 8、無負荷時)		
	エアジェット風速	振動気流の原点にて 25 / 30 m / s ± 20% (初期における平均値)		
	エアジェットノズル数	16 個		
	構造	本体 外装：ステンレス (SUS304) ヘアライン仕上げ、内蔵品：鋼板製塗装品 (ねじ・メンテナンス部品等に鉄部材を使用)		
	ドア	ダーティ側	アルミ製ドア、黄色透明アクリル (t5mm) 付、鍵無、ドアチェック (ストップ機能有 (ドア一定角度保持))	
		クリーン側	アルミ製ドア、黄色透明アクリル (t5mm) 付、鍵無、ドアチェック (ストップ機能有 (ドア一定角度保持))	
床	無し (建屋床をそのまま使用致します)			
照明	LED 照明 (黄色) × 1 灯 (入退室後自動消灯時間：1 ~ 999 秒 出荷時：10 秒)			

型式	PCJ-S88JSM4			
電源	本体	AC200V ± 10% 3Φ	周波数	50 / 60Hz
	自動ドア	-	その他	天井部に受電用端子台付
消費電力	エアジェット運転時			630 / 1010 W ± 20%
設備電力	本体	990 / 1160VA 以上	自動ドア	- VA 以上
電氣的保護装置	過負荷時のモータ保護用サーマルリレー付			
表示器	エアジェットカウントダウン [秒] (8 ~ 999 秒まで表示可能)			
	エアジェット時間 [秒] (8 ~ 900 秒まで任意設定可能)			(出荷時：8 秒)
	クリーンアップ (沈静化) 時間 [秒] (0 ~ 99 秒まで任意設定可能)			(出荷時：1 秒)
	動作仕様設定可 (出荷時：標準動作)			
製品質量	約 270kg			
周囲環境	温湿度	5 ~ 40°C 5 ~ 85% RH 以下		
	雰囲気	一般室内空気 (有機溶剤、可塑剤など特殊雰囲気は除く)		
搬入形態	完成品			
最大ユニット寸法	W1200 × D1130 × H2142mm			
付属品	M8 プラグボルト × 4 個、ワッシャ × 4 個、吊穴塞ぎボルト × 4 個 (鉄製)			

# 寸法図



## 安全に関するご注意

- ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- 据え付け工事、電気工事などが必要です。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。
- この製品紹介に掲載の商品は室内専用です。雨水のかからないところでご使用ください。

環境・省エネに貢献する

**株式会社 日立産機システム**

本社・営業統括本部 〒101-0022 東京都千代田区神田練塀町3番地 (AKSビル) (03) 4345-6025

お問い合わせ営業窓口

関東地区クリーンエア装置窓口 (03) 4345-6025

東北支社 (022) 364-2710

中部支社 (052) 884-5811

九州支社 (092) 651-0141

北海道支社 (011) 611-1224

関西支社 (06) 4868-1230

産業システム事業部 (03) 4345-6027

福島支店 (024) 961-0500

四国支社 (087) 882-1192

海外営業企画部 (03) 4345-6529

北陸支社 (076) 420-5711

中国支社 (082) 282-8112

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

●このチラシに掲載した内容は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

AC-013

2019.8

Printed in Japan (B)