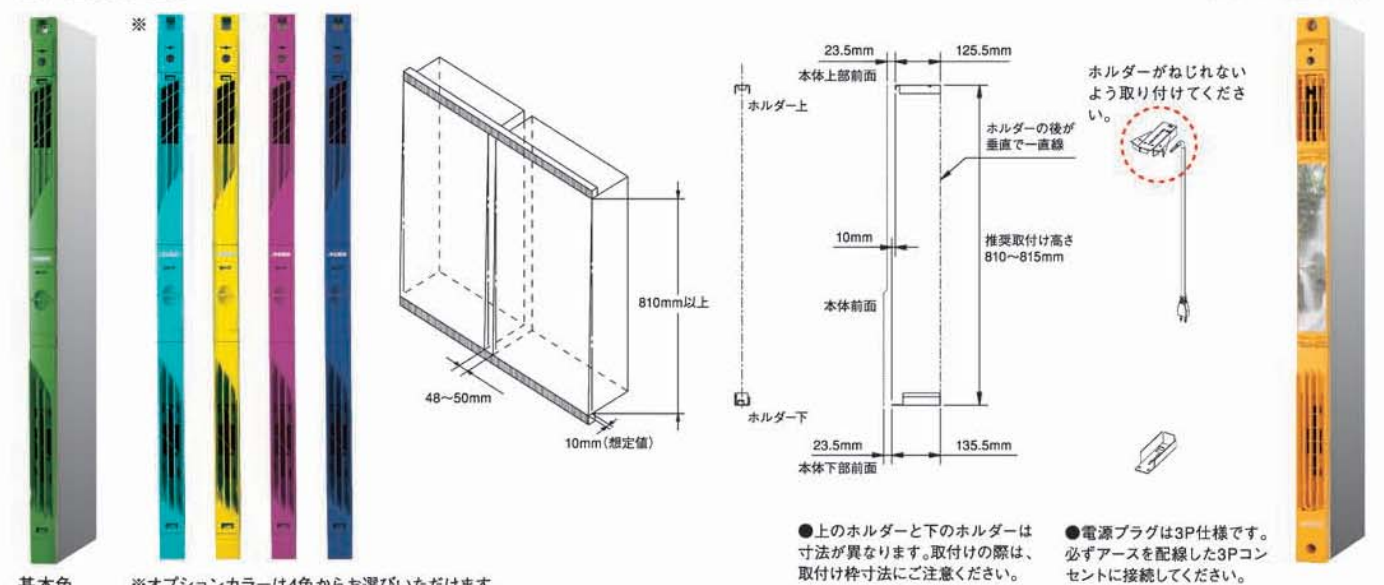


設置例 Fシャワーは、さまざまなパーソナルスペースで活用されています。



インターネットカフェ 病室 病院事務室 待合室 トイレ

BF-Z808A BF-Z807A



基本色 ※オプションカラーは4色からお選びいただけます。 ※納期・価格は別途お問合わせください。

名称	遊技施設向け空気清浄機「Fシャワー」
型式名	BF-Z808A
電源電圧	AC100V(50/60Hz)±10%
消費電力	11W
寸法(単位mm) H×W×D	810×40×165(本体+取付枠、ただし突起部を除く)
重量	約3.0kg(本体約2.5kg、取付枠約0.5kg)
風量	0.5m ³ /分
脱臭方式	角柱状酸化チタン光触媒+紫外線LEDランプ
集じん方式	電気集じんユニット+フィルター
(オプション)	フィルター

名称	遊技施設向け空気清浄機「Fシャワー」
型式名	BF-Z807A
電源電圧	AC100V(50/60Hz)±10%
消費電力	11W
寸法(単位mm) H×W×D	810×50×165(本体+取付枠、ただし突起部を除く)
重量	約3.0kg(本体約2.5kg、取付枠約0.5kg)
風量	0.5m ³ /分
脱臭方式	角柱状酸化チタン光触媒+紫外線LEDランプ
集じん方式	電気集じんユニット+フィルター

クリーニングに関するお願い

本機器を十分に活用いただくためには、定期的なお手入れが必要です。
 ●クリーニングについて
 クリーニングにつきましては、どなたでも簡単にできます。
 ●メンテナンス
 ※保守契約ならびに保守サービスにつきましては、有料となりますので、詳しくはご購入の販売店へご確認ください。
 ※定期的にメンテナンスを行わないと、故障の原因となりますので、ご注意ください。

お客様 お問い合わせ先…… 0120-773-933 最寄りの営業所に繋がります。

安全へのご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 燃焼機器と併用して使用する場合は、換気してください。一酸化炭素を除去する機械ではありません。室内で燻蒸タイプの殺虫剤・消毒剤等を使用する場合は、空気清浄機を停止してからお使いください。機器内部に蓄積された成分が、体質等により過敏に反応し、健康に害を与えることも考えられます。
- ラッカー、ペイント等の可燃性のスプレーは、本体近くで使用しないでください。また可燃性ガスが滞留しやすい場所や漏れる恐れがある場所では使用しないでください。

ANDES (製造元)
アンデス電気株式会社 (発売元/お問い合わせ)

〒039-2292 青森県八戸市桔梗野工業団地1丁目3番1号
 URL: <http://www.andes.co.jp/>

※掲載商品の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
 ※浮遊ウイルス、菌を分解・除去する機能はありますが、これによって無菌状態がつけられるものではなく、感染予防を保障するものではありません。

※本カタログの記載内容は2010年10月現在のものです。

ANDES

快適ホール革命!



LED + TiO₂ 除菌 + 脱臭 + 電気集塵

ひかり & イオン
F シャワー
 遊技施設向け空気清浄機

ひかり & イオン Fシャワー

遊技施設向け空気清浄機
(1 BF-Z808A)

ウイルスや菌、タバコの煙を強力除去。 快適で安全・安心なホールを実現します。

公的機関※で実証済み。
※(財)日本文化用品安全試験所にて証明済み

アandes電気の「Fシャワー」は、ここが魅力!



1 ランニングコストの大幅低減 (当社比)

交換が必要であった消耗品を大幅に削減しました。

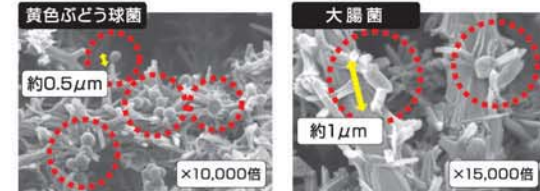
2 ピュア負イオンを放出

やる気・喜びを持続させストレスを抑制し、リラックス感情を高めると評価されたピュア負イオンを放出し心地よい空間を守ります。



3 独自開発 角柱状光触媒

菌・カビを分解除菌
大腸菌、MRSAを強力に除菌します。



インフルエンザウイルスを除去
角柱状酸化チタン光触媒にてインフルエンザなどのウイルスを除去します。



4 電気集じんユニット搭載

タバコの煙やホコリを電気力ですばやく集じんしクリーンな空気環境をつくり、タバコの煙は90%以上除去します。



- #### クリーニングの方法。
- プレフィルターは1か月に1度清掃をしてください(洗浄・掃除機などで)。
 - 電気集じんユニットは1か月に1度洗浄してください。
 - イオンニードルは汚れが目立つようになったら先端のゴミを取り除いてください。
※フィルターはオプション

空気清浄能力は公的機関で実証済みです。
北里研究所をはじめとする多くの機関で実験し、さまざまな空気清浄効果があることが認められています。
※当社技術の性能評価結果です。

■菌・ウイルスを効果的に除菌・除去
ワンパス除菌率99%以上の除菌能力

光触媒効果	対象菌	除菌率
大腸菌 MRSA インフルエンザウイルスA型	大腸菌	除菌率 99.95%
	MRSA	除菌率 99.94%
	インフルエンザウイルスA型	除去率 99.00%

ワンパスとは、試験対象を吸気口から排気口へ一度だけ通過させた空気への直接効果を表しています(BF-H201Aにて試験)
評価委託先:(社)北里研究所 医療環境科学センター

