



# 大型設備用空調機に接続して、

## 特 長

- モジュール化構造で軽量化を実現。搬入、設置が容易です。
- 33パターンのワイドバリエーション。多種多様な空調システムにマッチします。
- 37.2Paの低圧損。空調機的能力低下を防ぎます。
- 0.01 μmの微粒子まで捕集する高性能集じんセル（スーパーサイレントセル）を採用。
- モジュールごとに電源を供給する分割給電方式を採用。
- モジュールごとに側面からメンテナンス可能。集じんセルの交換、電源部のメンテナンスが容易です。

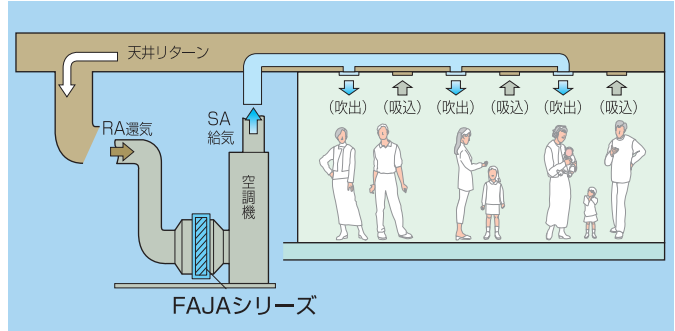


■ユニット状態



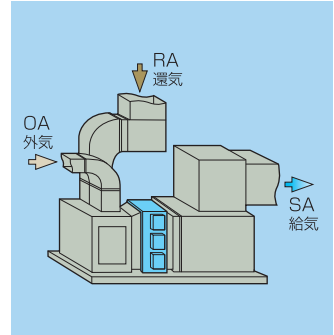
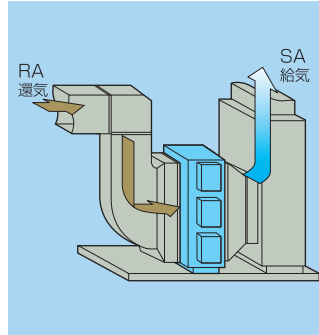
■組みつけ後  
組みつけはボルトを締めるだけ！

## 設 置 例



パッケージ空調機への設置例

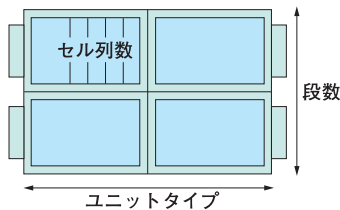
エアハンドリングユニットへの設置例



## 製品形番

I II III IV V VI VII VIII

I 基本形番	II セル列数	III 段 数	IV タイプ	V セルタイプ	VI ユニットタイプ	VII 電 源	VIII 外装色	内 容
FKJA								ユニット型電子式エアクリーナ
	3							3列(1ユニット)
	4							4列(1ユニット)
	5							5列(1ユニット)
	6							6列(1ユニット)
	7							7列(2ユニット)
	8							8列(2ユニット)
	9							9列(2ユニット)
	10							10列(2ユニット)
	11							11列(2ユニット)
	12							12列(2ユニット)
		1						1段
		2						2段
		3						3段
		4						4段
			C					現地組立タイプ
				4				FCN37A059
					L			1ユニットタイプ(片扉)
					X			2ユニットタイプ(両扉)
						2		AC200V仕様
							0	標準色(アイボリーホワイト)



(例) FKJA 6 4 C 4 X 2 0  
I II III IV V VI VII VIII

●特殊仕様の場合は、製品形番末尾に-○(英文字)で表します。

## ご使用上の注意事項

- 電源は空調機のファンモータの発停に連動するよう電磁開閉器を使用して結線してください。
- 点検口の扉を開いたとき電源を遮断する安全スイッチを必ず設けてください。
- 電源まわりの配線はすべて電線管に入れてください。
- 空気清浄装置のアース端子にD種接地工事を施してください。