

適用地域	組合せ室外機に示す。
設置場所 (室内機)	外形図に据付スペースに関する制限を記載しております。 室内ユニットの据付は、床面から2.5m以上としてください。
室内ユニットの霏困気温度・湿度	露点温度28℃以下、相対湿度80%以下
冷房運転 室内機吸込み	乾球温度0～43℃ 湿球温度24℃以下
暖房運転 室内機吸込み	乾球温度0～30℃
風量・静圧	技術資料に示す、送風機特性範囲内で断熱性の良いダクト・吹出口を接続して使用してください。下表に示す風量範囲を守ってください。
電源電圧	電圧変動 定格電圧 200V±10%以内 始動時の電圧低下 定格電圧 200Vの15%
電源	2.0mm <sup>2</sup> ～3.5mm <sup>2</sup>
適合配線	シールド線：太さ0.75mm <sup>2</sup> を使用する場合は1500mまで シールド線：太さ1.25mm <sup>2</sup> を使用する場合は1000mまで シールド線以外を使用する場合は、太さ2.0mm <sup>2</sup> とし、2000mまで
リモコン線	0.3mm <sup>2</sup> ～2.0mm <sup>2</sup>
エアフィルター	必ず、メンテナンスが容易な位置にエアフィルターを設置（現地手配）してください。
冷媒配管の断熱	相対湿度が70%を越える天井内等では、厚さ20mm以上の断熱が必要になります。
ドレン配管の断熱	相対湿度が70%を越える天井内等では、厚さ10mm以上の断熱が必要になります。

風量範囲 (m<sup>3</sup>/min) 50/60Hz

機種	定格	下限	上限
90	8.5	8.5	10.5
140	14/14.5	14/14.5	17/17.5
224	22/21.5	22/21.5	28
280	30	30	38

次のような場所への設置は行わないでください。

- 可燃性ガスの漏れる恐れがある場所。
- 硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリ等、機器に影響する物質の発生・滞留する所。
- 調理場や機械工場など、油の飛沫や油煙・蒸気の立ち込める場所。
- 電磁波・高周波の発生する機器の近く。
- 海岸地帯の潮風が直接当たる場所。
- 煙突の煙がかかる場所。
- カーボン繊維や金属分・パウダー等が浮遊する場所。
- 化粧品、特殊なスプレーを頻繁に使用する所。
- 車両・船舶等移動するものへの設置。
- 積雪の多い所
- 標高1000m以上の場所。
- 洗たく室等 水が掛かる場所。  
室内機は水の浸入に対する保護はしていません。
- ワイヤレスオブションを使われる場合  
受信部に影響のある光線が飛び交う所。

形式	GUP_3FM8, 4M1 (給気処理ユニット)		
発行者	名称	使用範囲	
小林	図番	SPECIFICATION	
12.9.3	訂符	A	葉別
	PJD001Z240		1/1