

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。
室内ユニットの雰囲気温度・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	湿球温度24℃以下 (室外機使用範囲に示す 冷房使用範囲参照)
暖房運転 室内機吸込み	乾球温度30℃以下 (室外機使用範囲に示す 暖房使用範囲参照)
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 始動時の電圧降下 電源 定格電圧 200V±10%以内 定格電圧 200Vの15% 2.0mm ² ~3.5mm ²
適合配線	シールド線：太さ0.75mm ² を使用する場合は1500mまで シールド線：太さ1.25mm ² 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 ² とし、2000mまで 0.3mm ² ~2.0mm ²
エアフィルタ	必ず、メンテナンスが容易な位置にエアフィルタを設置 (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。

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の、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。
- 室内機は水の浸入に対する保護はしていません。
- ワイヤレスオプシオ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。

風量範囲 (m³/min) 50/60Hz

	定格	下限	上限
45, 56	15	11	17
71	20	16	24
90, 112	30	24	34
140	36	30	43
224	51/60	38/45	65/66
280	68/80	51/60	87/88

形式 GUP_3M8_4M1

発行者	小林	名称	使用範囲
12.9.3	PJD001Z233	図番	SPECIFICATION
	B	訂	符
	1/1		葉別