

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 (天井裏) 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。
電源電圧	定格電圧 200V±10%以内
電圧変動	定格電圧 200Vの15%
始動時の電圧低下	2.0mm <sup>2</sup> ~3.5mm <sup>2</sup>
電源	
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>
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。
エアフィルター (ダクト変換キット使用時)	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。

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 GRP_3M8, 4M1	
発行者 小林	名称 使用範囲
12.9.3	図番 SPECIFICATION
	訂符 A
	葉別 1/1