

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)
電源電圧	定格電圧 200V±10%以内
始動時の電圧降下	定格電圧 200Vの15%
電源	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
リモコン線	0.3mm ² ~2.0mm ²
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。

- 1) 可燃性ガスの漏れる恐れがある場所。
- 2) 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。
- 3) 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。
- 4) 電磁波・高周波の発生する機器の近く。
- 5) 海岸地帯の潮風がかかる場所。
- 6) 煙突の煙がかかる場所。
- 7) カーボン繊維や金属分・パウダー等が浮遊する場所。
- 8) 化粧品、特殊なスプレーを頻繁に使用する所。
- 9) 車両・船舶等移動するものへの設置。
- 10) 積雪の多い所
- 11) 標高1000m以上の場所。
- 12) 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。
- 13) ワイヤレス仕様で使われる場合
受信部に影響のある光線が飛び交う所。
- 14) 天井内温度、湿度が30℃・80%RHを越えると思われる場合は、高湿度対応キット (HA06239) を使用してください。
- 15) 本体の設置高さが床面より2.5メートル未満の場合は、ファンガード (TFNG36) を使用してください。

形式	GTP__3M8, S8, 4M1		
発行者	名称	使用範囲	
小林	SPECIFICATION		
12.9.3	図番	訂符	葉別
	PJF000Z056	A	1/1