

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°C以下、相対湿度80%以下		
冷房運転 室内機吸込み	湿球温度24°C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°C以下 (室外機使用範囲に示す 暖房使用範囲参照)		
電源電圧 電圧変動	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 信号線	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・滯留する所。
- 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) 海岸地帯の潮風が直接当たる場所。
- 6) 煙突の煙がかかる場所。
- 7) カーボン繊維や金属分・ハウダーパ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。
- 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°C・80%RHを超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(T-FNG36)を使用してください。

形式	GTP_3M8_S8_4M1	発行者	小林	名 称	使用範囲
12.9.3	PJF000Z056	国	規格番号	訂正符	葉別