

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	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%
適合配線	電源	2.0mm ² ~3.5mm ²
	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れがある場所。 | 9) 車両・船舶等移動するものへの設置。 |
| 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。 | 10) 積雪の多い所 |
| 3) 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。 | 11) 標高1000m以上の場所。 |
| 4) 電磁波・高周波の発生する機器の近く。 | 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おりません。 |
| 5) 海岸地帯の潮風が直接当たる場所。 | 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。 |
| 6) 煙突の煙がかかる場所。 | 14) 天井内温度、湿度が30℃・80%RHを越えると思われる場合は、断熱材を追加してください。 |
| 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。 | |

形式		GTP-5M1, 5M1A		
発行者	名称	使用範囲 SPECIFICATION		
	山田	図番	訂符	業別
17.12.13.	PJF000Z478			1/1