

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	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	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
エアフィルター	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。	
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いません。 |
| 5) 海岸地帯の潮風が直接当たる場所。 | 13) ワイヤレスオプ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。 |
| 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。 | |

風量範囲 (m³/min)

	UHi 定格	風量 下限	風量 上限
22-56	13	7	14.5
71-90	24	9	27
112	36	16	40
140	39	18	42
160	48	19	53

形式			
発行者	名称	使用範囲	
坪野	SPECIFICATION		
	図番	訂	符
13.03.12.	PJG000Z105	A	葉別 1/1