

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	乾球温度 20～40℃ 湿球温度 32℃以下		
暖房運転 室内機吸込み	乾球温度 0～24℃以下		
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。
- 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、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・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。

風量範囲 (m³/min)

機種	Hi 定格	風量 下限	風量 上限
90	11	7	14
140	18	11	26
224	30	21	37
280	40	29	49

形式 FDU-4FLXB, 5FLXA (給気処理)			
発行者	名称	使用範囲	
		SPECIFICATION	
山田	図番	訂符	葉別
19.02.20.	PJG000Z647		1/1