

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 <sup>2</sup> ~3.5mm <sup>2</sup>
	信号線	シールド線：太さ0.75mm <sup>2</sup> を使用する場合は1500mまで シールド線：太さ1.25mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> とし、2000mまで
	リモコン線	0.3mm <sup>2</sup> ~2.0mm <sup>2</sup>
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。<br>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) ワイヤレス仕様で使われる場合<br>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			
FDTC-5LX			
発行者	名 称	使用範囲	
山田	SPECIFICATION		
	図 番	訂 符	葉 別
18.04.24.	PJF000Z510		1/1