

| | | |
|-----------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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温度・湿度 | 露点温度 23℃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) ワイヤレスオプションが使われる場合 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。 | |

| | | | |
|-----------|------------------------------------------|-----------------------|------|
| 形式 | FD FL-3LX、4LX、5LXA FD FU-3LX、4LX、5LXA | | |
| 発行者 | 名称 | 使用範囲 SPECIFICATION | |
| 稲葉 | 図番 | 訂 | 符 業別 |
| 19.10.29. | PGD000Z040 | B | 1/1 |