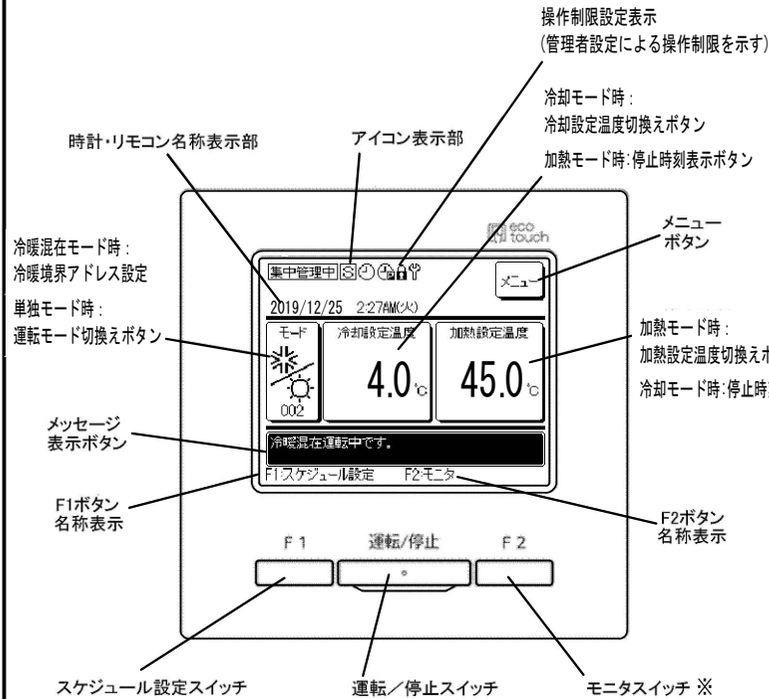


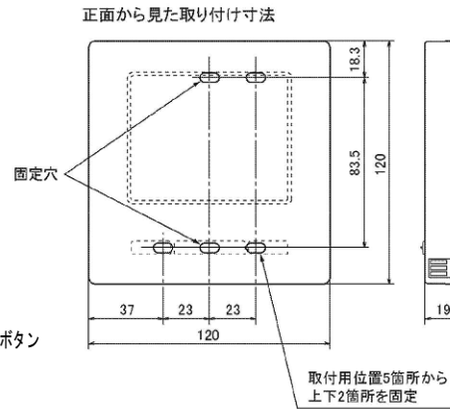
フルドット表示 タッチパネル操作



記事1. 図中、液晶表示部は一例を示します。

2. ※のモニタスイッチを押すと接続しているユニットの運転状態を確認できます。
流量・能力・COP等の値は目安であり、実際と異なる場合があります。
正確な値を計測する場合は、専用計器を設置してください。

リモコン取付寸法

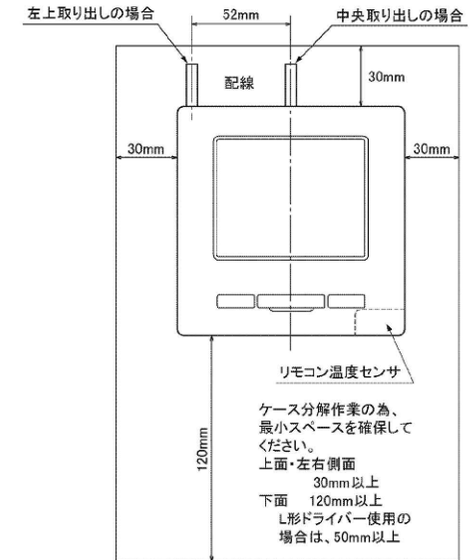


リモコンの据付

リモコンを下記場所に設置しないでください。
リモコンの故障や変形の原因になることがあります。

- 特殊環境、可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれがあるところへは設置禁止。
油・蒸気・有機溶剤・腐食ガス(アンモニア・硫黄化合物・酸など)の多いところや、酸性やアルカリ性の溶液・特殊なスプレーなどを頻繁に使うところで使用すると、著しい性能の低下・腐食による感電、火災、故障の原因になります。
- 大量の水蒸気が発生するところ・結露するところには据付禁止。
感電、火災、故障の原因になります。
- 病院・通信事業所などに据付けられる場合、ノイズに対する備えを行うこと。
インバーター機器・自家発電機・高周波医療機器・無線通信機器などの影響により、誤作動や故障の原因になります。
リモコン側から医療機器・通信機器への影響により、医療行為の妨げ・映像放送の乱れや雑音の弊害が生じる原因になります。
- 直射日光の当たる場所
- 発熱器具の近く
- 取付面に凹凸がある所
- 直射日光のあたる場所、周囲温度が40℃以上・0℃以下になる場所にリモコンを据付けないこと。
日焼け・変形・誤作動・故障の原因になります。

設置スペース



配線仕様

- (1) リモコンコードは0.3mm²×2心です。延長は600mまで可能です。延長距離が100mを超える場合は、下記サイズに変更してください。但し、リモコンケース内を通る配線は最大0.5mm²以下とし、リモコン外部の近傍で配線接続により、サイズ変更してください。
配線接続する際は、水分等が浸入しない様な処置を行ってください。
また、配線の接続は、接触不良のない様確実に行ってください。

長さ (m)	配線太さ
100~200m以内	0.5mm ² ×2心
~300m以内	0.75mm ² ×2心
~400m以内	1.25mm ² ×2心
~600m以内	2.0mm ² ×2心

RoHS指令対応

適用機種	MSV2		
形式	RC-MSV2		
発行者	名称	リモコン REMOTE CONTROLLER	
吉田	国番	MBC000Z615	訂符葉別 A 1/1
200326			