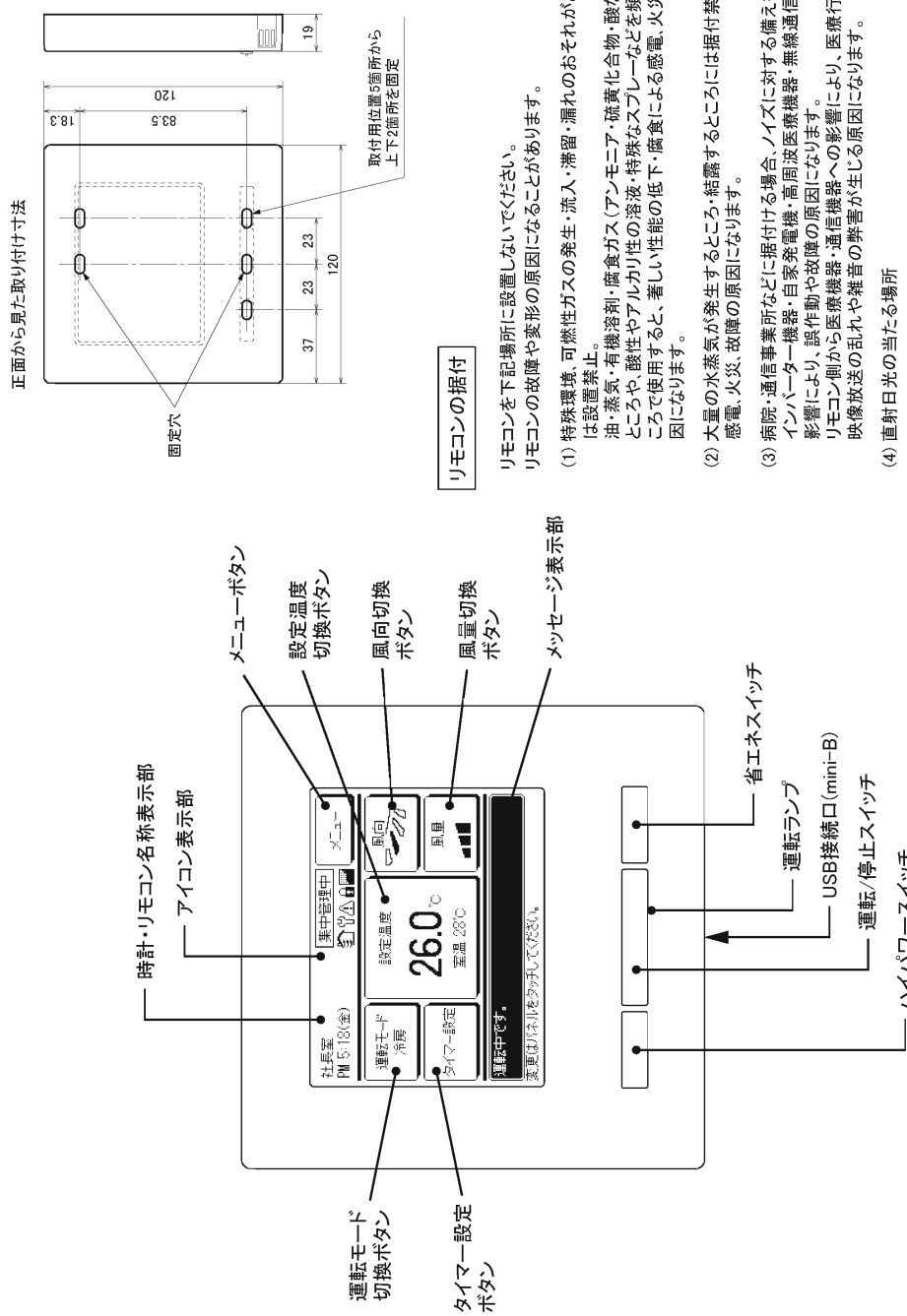
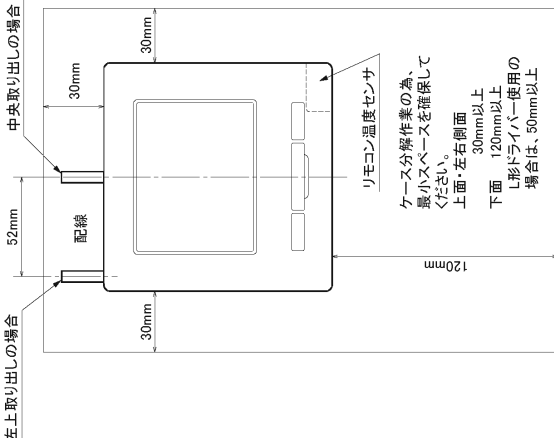


フルダット表示 タッチパネル操作 パソコン接続対応

リモコン取付寸法



設置スペース



(1) リモコンコードは0.3mm²×2芯です。延長は600mまで可能です。延長距離が100mを超える場合は、お記入サイズに変更してください。但し、リモコンケーブル内を通す配線は最大0.5mm²以下とし、リモコン外殻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。

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 病院、通信事業所などに据付ける場合、ノイズに対する備えを行うこと。インバータ機器、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。
- (4) 遠隔放送の乱れや雑音の弊害が生じる原因になります。
- (5) 動力工具の近く
- (6) 取付面に凹凸がある所
- (7) リモコン設置壁面付近の温度と実際の室温と差が大きい場所に据付しないでください。

- 検知した室温と実際の室温に差ができることでトラブルの原因になります。
- リモコンの検知温度補正は、検知温度全体を補正するため差を解消することができます。
- * 図中、液晶表示部は説明のため全部同時に表示しております。
ますが実際には該当部分にのみ表示されます。
- (8) 直射日光のあたる場所、周囲温度が40°C以上・0°C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。

RoHS指令対応

適用機種 室内機全機種 (F形シリーズ)		◎□
形式 RC-DX1		
発行者 小林	名称 リモコンスイッチ REMOCON	
10_09_29	P J Z 000 Z 27	印符 1/3