

本機は国際的な防塵防滴規格IEC60529 IP54に適合しておりますので、粉塵やはねかけ水が発生するような厳しい設置環境でもご利用可能です。IP以降の数値が示す性能は下記の通りです。

防塵

IP5_ 粉塵に対して保護されている。

定義

粉塵の侵入を完全に妨げないが、機器の適切な作動を妨げたり安全を損なう程の量の粉塵が貫通してはならない。

防滴

IP_4 はねかけ水に対して保護されている。

定義

任意の角度から筐体に対してはねかけた水が有害な影響を及ぼしてはならない。

周囲に十分なスペースをとる

- ・ 内部の温度上昇を防ぐため、密閉状態にならないようにディスプレイの周囲に少なくとも下図に示す距離をあけて、通風を確保してください。
- ・ 周囲の温度は0 ~ 35 の範囲でご使用ください。天井付近に設置する場合、周囲の温度は室温より高くなる場合がありますのでご注意ください。
- ・ 通電中は高温になる部分があり、やけどの原因となります。通電中やスタンバイにした直後は、本機の上面、後面には手を触れないでください。

高温多湿な場所に設置しない

高温多湿でかつエアコンなどによる温度変化が急激な場合、ディスプレイ前面の保護ガラス内部に水蒸気による曇りを生じる場合があります。

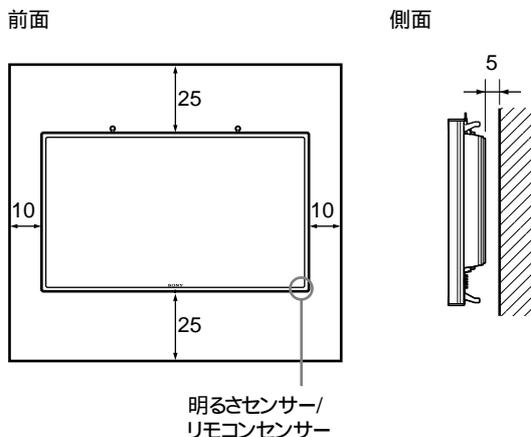
明るさセンサーやリモコンセンサーをふさがない

明るさセンサーやリモコンセンサーの前にはものを置かないでください。明るさ自動調整機能やリモコンが働かないことがあります。

液晶画面について

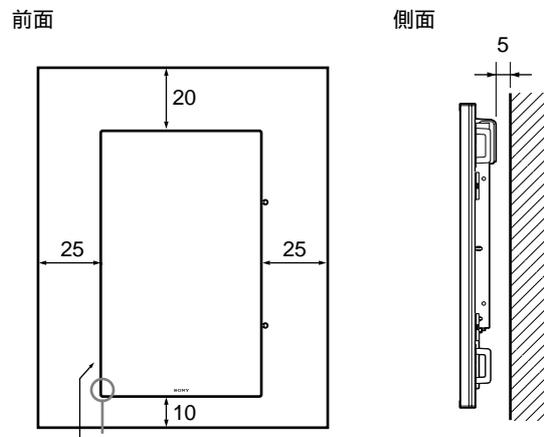
- ・ 液晶画面を太陽に向けたままにすると、液晶画面を傷めてしまいます。窓際や室外に置くときなどご注意ください。
- ・ 液晶画面を強く押ししたり、引っかいたり、上にものを置いたりしないでください。画面にムラが出たり、液晶パネルの故障の原因になります。
- ・ 寒い所でご使用になると、横縞が見えたり、画像が尾を引いて見えたり、画面が暗く見えたりすることがありますが、故障ではありません。温度が上がると元に戻ります。

水平方向で使用する場合



明るさセンサー/
リモコンセンサー

垂直方向で使用する場合



明るさセンサー/
リモコンセンサー

設置の際は、必ず (POWER) スイッチを左下にしてください。

単位 : cm