

液晶パネルについて

- 液晶パネル面を上にしてダッシュボードの上に放置しないでください。
(保存温度範囲：-20℃～+80℃)
高温または低温になると液晶パネルが化学変化を起こし、故障の原因となります。
- 液晶パネル面は特殊加工されていますので、画面に触れた場合は指紋がつき目立ちます。できるだけ画面をさわらないようにしてください。
また、画面を押しったりしないでください。
- 低温になりますと、映像が暗くなったり、出るのが遅くなったりすることがあります。また、映像の動きに違和感が出たり画質が劣化したりすることがありますが故障ではありません。
(使用温度範囲：-10℃～+50℃)
- 画面に赤い点、青い点または緑の点があるのは、液晶パネル特有の現象で故障ではありません。
液晶パネルは非常に精密な技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%の画素欠けや常時点灯するものがありますので、ご了承ください。
- 液晶パネルの表面は特殊な加工をしています。
固い布でふいたり、強くこすったりすると表面に傷がつく原因になります。

チューナーユニットについて

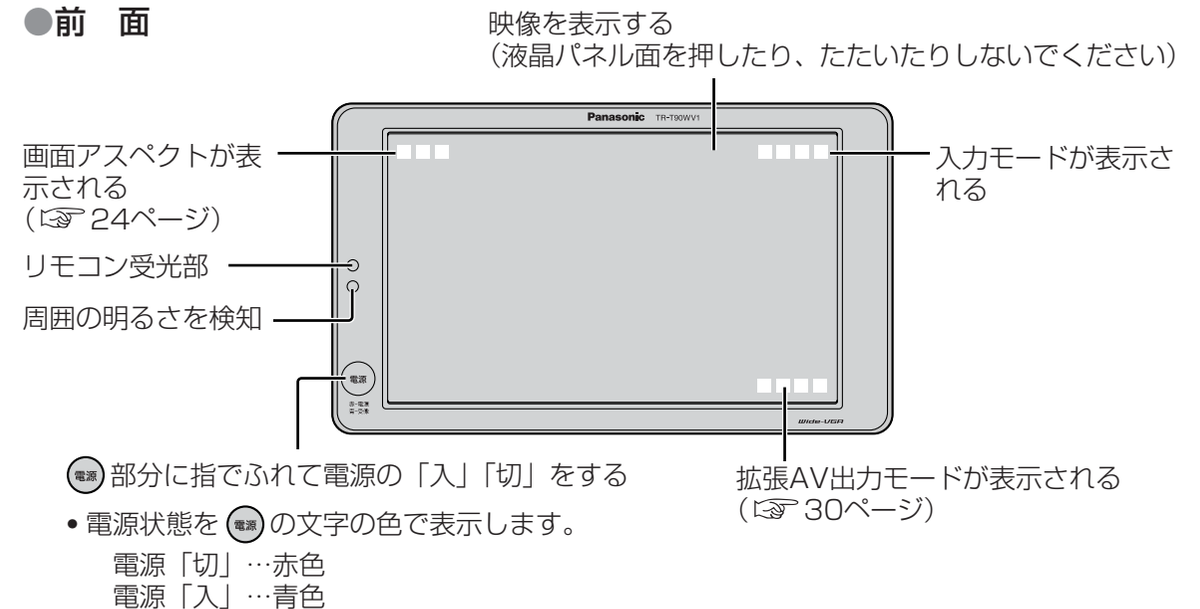
次のところには、取り付けしないでください。
水のかかるところ、足でふまれるところ、およびヒーターのダクトなど温風の近くや、カーペットの下などの熱がこもるところ。

映像について

- 本機は、各種の画面モード切り換え機能を備えています。
テレビ番組などのソフトの映像の比率と異なるモードを選択されますと、オリジナルの映像とは見え方に差が出ます。この点にご留意の上、画面モードをお選びください。
- 営利目的、また公衆に視聴させることを目的として画面の圧縮・引き伸ばしを行うと、著作権法上で保護されている著作権者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意ください。
- ワイドでない通常の映像(4:3)をフル・ズーム・シネマ・ジャストなどで画面いっぱいに拡大すると、周辺の画像が一部見えなくなったり変形したりします。制作者の意図を尊重したオリジナル映像は、ノーマルでご覧ください。

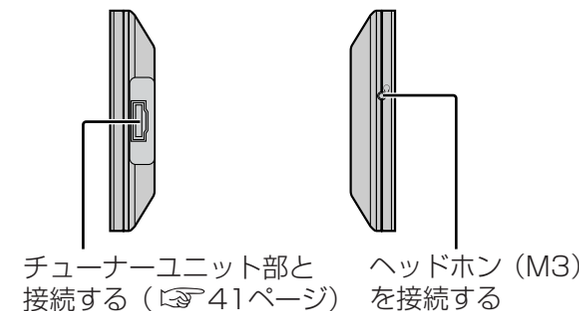
ディスプレイユニット

●前面

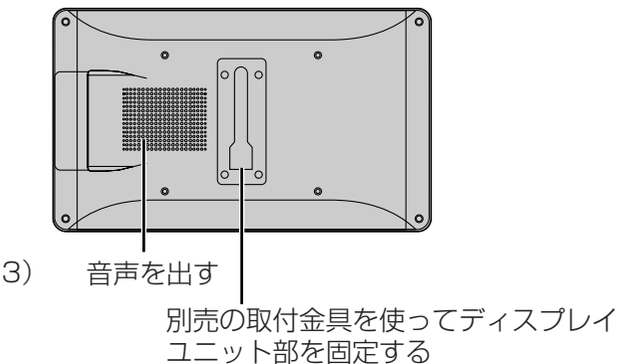


TR-T90WV1

●側面

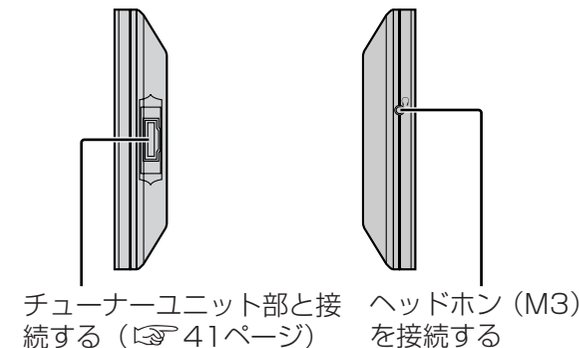


●背面



TR-T110WV1

●側面



●背面

