

快適にお使いいただくために

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°C ~ +80°C)
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、画面を押したりしないでください。
- 低温になると、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(故障ではありません)。(使用温度範囲: -10°C ~ +50°C)

チューナーユニットについて

次のところには、取り付けないでください。
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、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替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ると、
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・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。

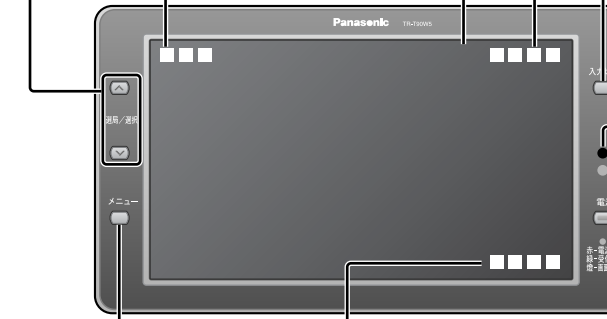
各部のなまえとはたらき

ディスプレイユニット

前面

チャンネルの選局や基本メニューを調整する (☞ 18~19ページ)

画面アスペクトが表示される (☞ 24ページ)



各種調整や設定する (☞ 28ページ)

拡張AV出力モードが表示される (☞ 26ページ)

映像を表示する
(液晶パネル面を押したり、たたいたりしないでください)

入力モードや音声モードが表示される (☞ 18、25ページ)

テレビ、ビデオ、DVD、カメラなどの入力を選ぶ
1秒以上押して拡張AV出力を切り替える (☞ 26ページ)

リモコン受光部

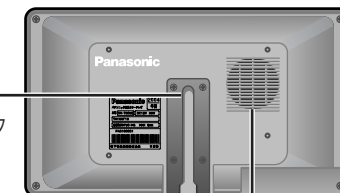
周囲の明るさを検知

電源キーを押して電源の「入」「切」をする
電源「入」状態で3秒以上押すと「画面オフ」となる (☞ 27ページ)

電源状態をランプ表示する
(「入」緑、「切」赤、「画面オフ」で橙。)

背面

スタンド金具
※別売の液晶モニタ取り付け金具
TY-CKM90A
他の工事説明書をご覧ください。



音声を出す

側面



ヘッドホンを接続する
(TR-T90W5のみ)

底面



チューナーユニット部と接続する

固定用ネジ穴
(1/4インチ ユニファイねじ、最長4.5 mm)