

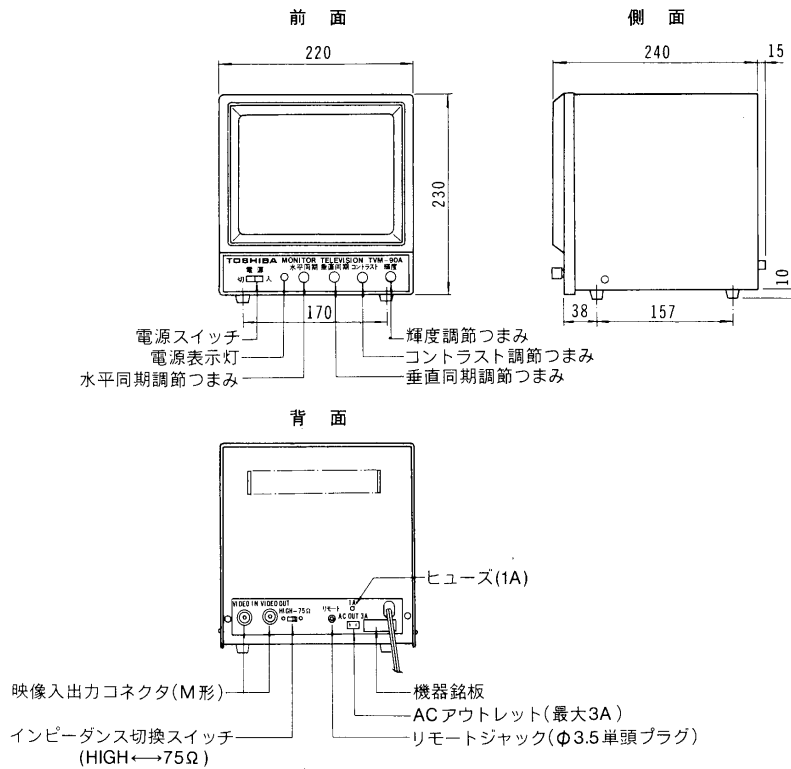
TOSHIBA

東芝モニタテレビ取扱説明書

TVM-90A 9形モニタテレビ

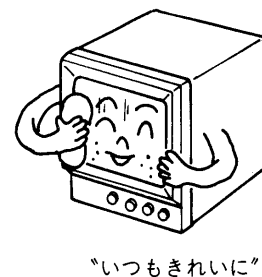
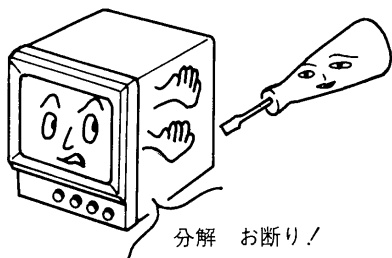
このたびは東芝モニタテレビをお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。お求めのモニタテレビを正しく使っていただくために取扱説明書をよくお読みください。お読みになったあとは必ず保存してください。

各部のなまえと大きさ



特にご注意を

- モニタテレビ内部には高電圧(約10,000V)部分が数多くありますので、分解や改造はおやめください。感電事故や故障の原因となります。
- ブラウン管表面は、ほこりがつきやすいので、ときどき柔らかい布で拭いてください。



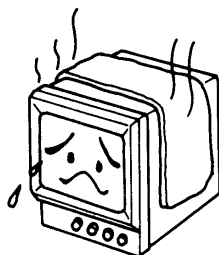
工事店様へ

工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

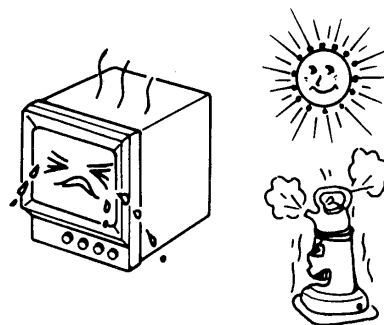
TOSHIBA

- ケースには放熱孔があけてありますので壁面から10cm以上はなして置いてください。

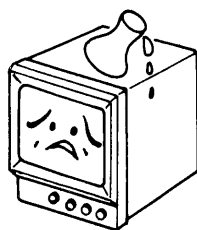
また、風通しの悪い場所に設置したり、放熱孔をふさいだりしないでください。



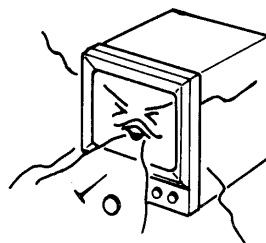
- 直射日光のあたる場所や暖房器具の近くなどの暑い所では、画質の低下や部品に悪い影響を与えますのでさけてください。



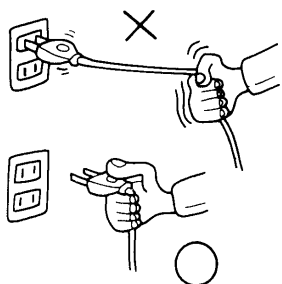
- 本機の上に水のはいった花びんやコップなどを置かないでください。内部に水が入りますと故障や感電のおそれがあります。万一水が入ったときは、電源プラグをコンセントから抜いてお近くの販売店または東芝お客様ご相談センターにご相談ください。



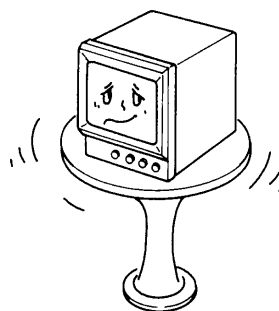
- 内部にピンや金属片が入りますと感電や故障の原因となることがあります。万一金属片が入った場合は電源プラグをコンセントから抜いて、お近くの販売店または東芝お客様ご相談センターにご相談ください。



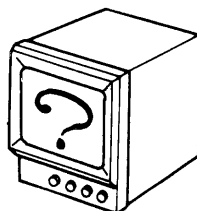
- 電源コードや接続コードは正しく接続してください。電源プラグや接続プラグをはずすときは、コードを引っ張らないで必ずプラグを持ってはずしてください。



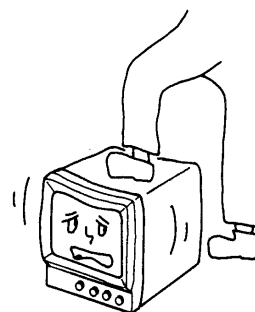
- 安定したところへ置いてください。不安定な台の上などに置きますと、落ちたり倒れたりして危険ですのでさけてください。



- 使用中に突然映像が出なくなったなどの異常が生じた場合は、すぐに電源プラグを抜いてお近くの販売店または東芝お客様ご相談センターにご相談ください。



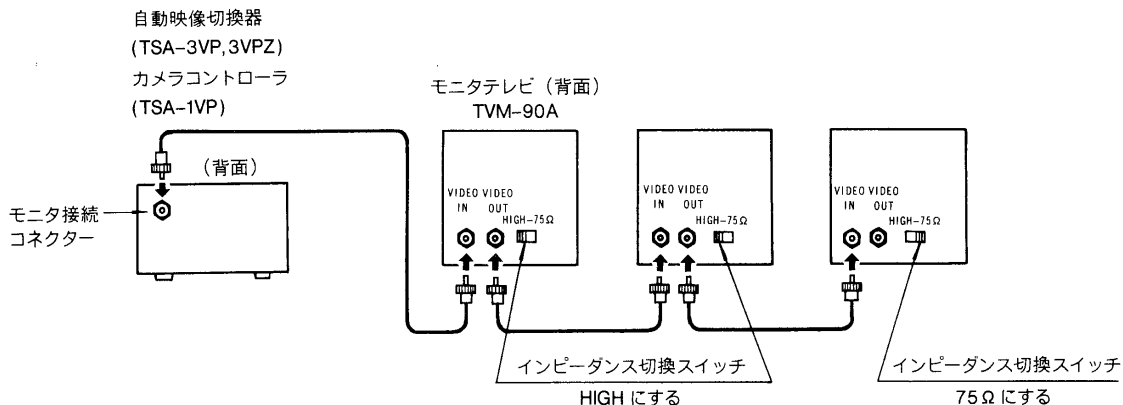
- 本機の上ののったり、重いものをのせたりしないでください。変形したりこわれたりする原因になります。



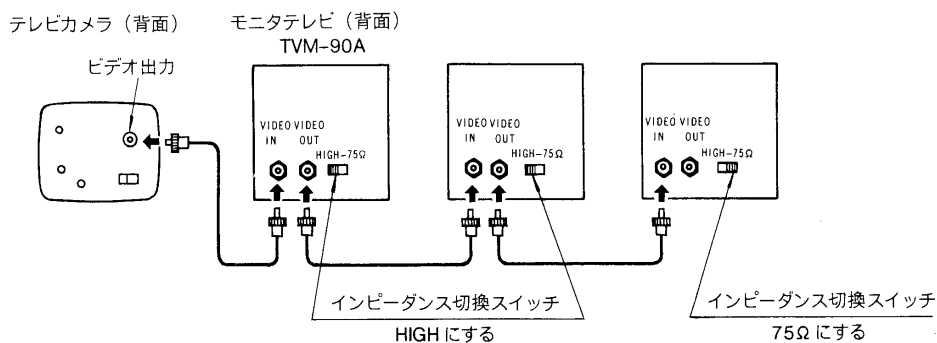
お客様はお読みになったあとも必ず保存してください。

接続のしかた

■VP多重形カメラを使用する場合の接続例





■VP多重形カメラ以外のカメラを使用する場合の接続例



- モニタテレビの入力信号は VIDEO IN に接続してください。
- モニタテレビからの出力信号は VIDEO OUT から取り出します。
- モニタテレビの VIDEO IN、VIDEO OUT のコネクタはM形接栓を使用してください。付属品としてM形接栓が1個入っておりますのでご使用ください。

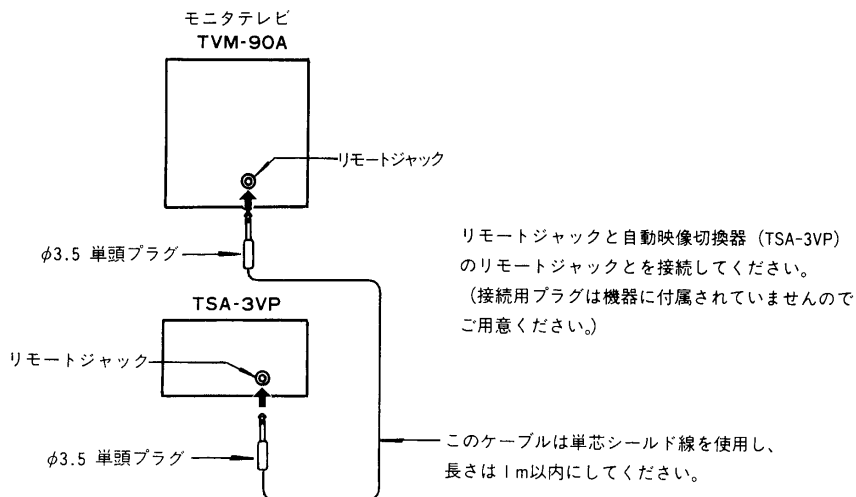
■インピーダンス切り替えは次のようにしてください。

HIGH-75Ω 	VIDEO OUTに機器が接続された場合 (例) <ul style="list-style-type: none"> ●上図のように数台ブリッジ接続した場合の途中のモニタテレビ ●VIDEO OUTにVTR (ビデオテープレコーダ) が接続された場合
HIGH-75Ω 	VIDEO OUTに機器が接続されていない場合 (例) <ul style="list-style-type: none"> ●上図のように数台ブリッジ接続した場合の最後のモニタテレビ ●モニタテレビ1台使用の場合

■リモートジャックの使い方

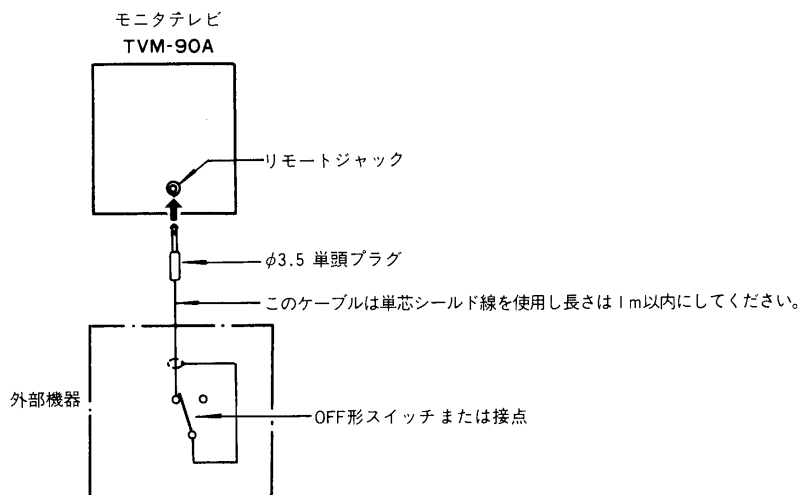
- リモートジャックを使用すると常時スタンバイ状態にしておき、外部信号により出画させることができます。

〔1〕自動映像切換器（3局用VP多重形）TSA-3VPと組み合わせて使用する場合



自動映像切換器(TSA-3VP)の手动操作、センサー動作によりスタンバイ→出画に切りかえることができます。

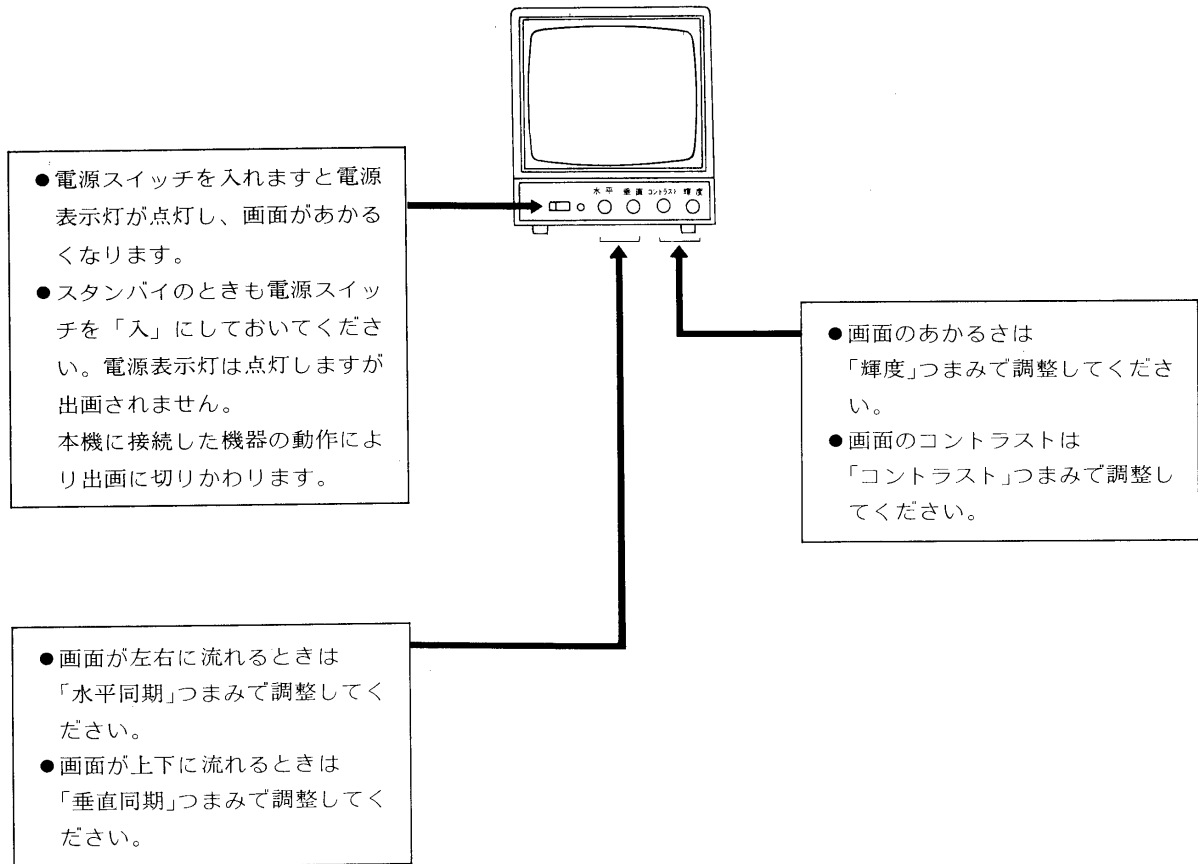
〔2〕その他の機器と組み合わせて使用する場合



本機をスタンバイ→出画に切りかえる外部機器のスイッチまたは接点はOFF形のものを使用してください。
外部機器のスイッチまたは接点がON状態にあるとスタンバイ状態を維持し、OFFするとOFFしている間本機は出画状態に切りかわります。

TOSHIBA

操作および調整



仕様

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	35W以下
走査周波数	水平 15.75KHz 垂直 60Hz
入力インピーダンス	75Ωまたは高インピーダンスをスイッチで切りかえてブリッジ接続可能
入力信号	VS1.0Vp-p
走査線数	525本
スキャンサイズ	画枠に対し8%オーバースキャン
水平解像度	600本以上(中心部にて)
映像帯域幅	100KHz 基準で8MHzで±3dB以内(映像出力30Vp-pのとき)
ハム雑音	-55dB以下
偏向歪	水平10%以下、垂直8%以下
ブラウン管	9インチブラウン管
外形寸法	220(幅)×240(高)×255(奥行)、(突起物含む)〔mm〕
重量	約5.5kg
外觀	シャーシ：エリオ鋼板 マンセル5Y5/0.5近似色 パネル：ABS樹脂 マンセルN1.5近似色
付属品	ヒューズ(125V 1A)……………1 M形接栓(7C-2V、5C-2V両用)……………1 取扱説明書……………1 東芝お客様ご相談センター一覧表……………1

お客様はお読みになったあとも必ず保存してください。

修理サービス

ご使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、お買いあげの販売店またはお近くの東芝お客様ご相談センターにご相談ください。なおご相談されるときは形名 (TVM-90A) およびお買いあげ時期をお忘れなくお知らせください。