SONY_® REMOTE CONTROL UNIT **RM-B750**

警告

電気製品は、安全のための注意事項を守らないと、火災 や人身事故になることがあります。

このオペレーションマニュアルには、事故を防ぐための重要な注意事項と製 品の取り扱いかたを示してあります。このオペレーションマニュアルをよく お読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつ でも見られるところに必ず保管してください。



MEMORY STICK TM OPERATION MANUAL Japanese/English **1st Edition**

安全のために

ソニー製品は安全に十分に配慮して設計されています。しかし、電気製品は まちがった使い方をすると、火災や感電などにより死亡や大けがなど人身事 故につながることがあり、 危険です。

事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

安全のための注意事項を守る

2(J)~3(J)ページの注意事項をよくお読みください。

定期点検を実施する

長期間安全に使用していただくために、定期点検を実施することをおすすめ します。点検の内容や費用については、ソニーのサービス担当者または営業 担当者にご相談ください。

故障したら使用を中止する

ソニーのサービス担当者または営業担当者にご連絡ください。



炎が出たら

➡ すぐに接続コードを抜き、消火する。

警告表示の意味

このオペレーションマニュアル および製品では、次のような表 示をしています。表示の内容を よく理解してから本文をお読み ください。



この表示の注意事項を守らない と、火災や感電などにより死亡 や大けがなど人身事故につなが ることがあります。



この表示の注意事項を守らない と、感電やその他の事故により けがをしたり周辺の物品に損害 を与えたりすることがあります。



<u>∧</u> 警告
<u>∧</u> 注意
概要
特長4(J)
各部の名称と働き
操作パネル
コネクターパネル
メニューの構成と基本操作10(J)
基本操作手順
メニュー画面の基本構成 11(J)
メニュー項目 15(J)
初期設定
RM-B750 の動作環境の設定
時計を合わせる
ブザーを設定する
LED の明るさを設定する
液晶ディスプレイの明るさを設定する
メモリースティック
メモリースティックの取り付け
メモリースティックについて
主な仕様





外装を外さない、改造しない

下記の注意を守らないと、

外装を外したり、改造したりすると、感電の原因となります。 内部の調整や設定および点検を行う必要がある場合は、必ずサービストレー ニングを受けた技術者にご依頼ください。

火災や感電により死亡や大けがにつながることがあります。

内部に水や異物を入れない

水や異物が入ると火災や感電の原因となります。 万一、水や異物が入ったときは、接続コードを抜いて、ソニーのサービス担 当者または営業担当者にご相談ください。



油煙、湯気、湿気、ほこりの多い場所では設置•使用しない 上記のような場所で設置・使用すると、火災や感電の原因となります。





CAMERA 端子やMONITOR 端子には指定以外の機器を接続しない

このオペレーションマニュアルに記載している以外の機器を接続すると、 火災や感電の原因となることがあります。



リモートコントロールケーブルを傷つけない

リモートコントロールケーブルを傷つけると、火災の原因となることがあ ります。

根要

RM-B750は、ソニーのBVP/HDCシリーズ放送局用CCDカラービ デオカメラの調整機能を、手元でリモートコントロールするためのリ モートコントロールユニットです。

付属の専用ケーブルでカメラに直接接続することにより、カメラから最大50m離して使用することができます。

特長

RM-B750 の主な特長は次のとおりです。

カメラの基本的オペレーションに対応

カメラの基本的オペレーションに必要な機能を、手元でコントロールすることができます。

タッチパネルと3.5型LCDにより各種機能に対応

LCDに表示される機能をタッチパネルで選択することにより、各機能の設定を変更することができます。

カメラのビューファインダーに表示されるカメラ側のメニューを、本機のLCDに表示させて設定することも可能です。

VTR制御機能

カメラに接続されたVTRやカムコーダーのテープ走行を、本機から 制御することができます。

自動調整機能のコントロール

カメラのホワイトバランス、ブラックバランスの自動調整を、本機から実行することができます。

カメラのECS/シャッター機能をコントロール

CCD カメラのECS (Extended Clear Scan) や電子シャッター機能 のON/OFFに加え、ECS周波数やシャッタースピードの切り換えが 可能です。

S-EVS機能対応

スーパーEVS (Enhanced Vertical Definition System) 機能対応 のカメラの垂直解像度を、本機から調整できます。

メモリースティックスロット搭載

シーンファイル、リファレンスファイルなど各種データをメモリース ティックに保存し、必要なときに読み出して再現させることができ ます。

他のコントロールパネルとのパラレルコントロー ルが可能

カメラコントロールユニットを介してカメラに接続した場合は、マス ターセットアップユニットMSU-700A/750やRCP-700シリーズなど、 他のリモートコントローラーとの併用も可能になります。

HDCU-950に取り付け可能

本機の裏蓋を取り外すことによって、HDカメラコントロールユニットHDCU-950への取り付けが可能になります。HDCU-950一体型の操作パネルとして、カメラやHDCUの機能をコントロールすることができます。

HDCU-950への取り付けについては、HDCU-950のインストレーションマニュアルを参照してください。

各部の名称と働き

操作パネル



↓
メモリースティックスロット

カメラやカメラコントロールユニットのリファレンスファイル、シーン ファイルなどを保存するメモリースティックをスロットに挿入しま す。

- MEMORY STICK(メモリースティックアクセス)ラン
 プ
- メモリースティックの状態を表示します。
- 消灯:メモリースティックが挿入されていません。
- 緑点灯:メモリースティックが挿入されています。この状態のと きはメモリースティックを安全に抜くことができます。
- 赤点灯:データの読み出し/書き込み中です。この状態でメモ リースティックを抜き差しすると、データは保証されません。 全データが消えてしまうこともあります。

メモリースティックについては、25(J)ページをご覧ください。

③ PANEL ACTIVE (パネルアクティブ)ボタン

本機に接続したカメラシステムに対する制御モードを切り換えます。 工場出荷時は、ボタンを押すごとに、FULLモード、PARTモード、 LOCKモードが切り換わるように設定されています。

- FULLモード:本機のすべてのコントロール機能が有効です(パ ネルアクティブ状態)。このボタンと、アイリス/マスターブラッ ク調整部のIRIS/MB ACTIVE インジケーターの両方が点灯し ます。
- PARTモード:アイリス/マスターブラック調整部のコントロール機 能のみが有効です(アイリス/マスターブラックアクティブ状 態)、このボタンは消灯し、IRIS/MB ACTIVE インジケーター のみが点灯します。
- LOCKモード:本機のすべてのコントロール機能が無効になりま す(ロック状態)。このボタンとIRIS/MB ACTIVE インジケー ターの両方が消灯します。

各部の名称と働き

メンテナンスメニューのRMコンフィギュレーション(RM Config)メ ニューでFULLとLOCKモードのみを切り換えるように変更するこ ともできます(20(J)ページ)。

なお、RMコンフィギュレーションメニューは、どのモードに設定されていても操作することができます。

④ STANDARD(標準)ボタン

押すとビデオカメラの各種設定が標準状態になり、ボタンが数秒間 点灯します。

ボタンが点灯している間にもう1度押すと、点灯する前の状態に戻 ります。

日 スペアボタン

将来の機能拡張用です。現在は機能しません。

● テスト信号出力選択ボタン

押して点灯させると、カメラのテスト信号発生器が作動し、対応す る信号が出力されます。

TEST (テスト): ビデオ回路チェック用のテスト信号。 出力されるテスト信号の種類は、メンテナンスメニューのRM コンフィギュレーションメニューで選択することができます (20(J)ページ)。

BARS (カラーバー): カラーバー信号

ご注意

BARSボタンが点灯している場合は、BARSボタンの機能が優先します。TESTを選択するときは、BARSボタンを押して消灯させてください。

 VTR START/STOP(記録スタート/ストップ)ボタン 押して点灯させると、記録が始まります。もう1度押して消灯させると記録が停止します。

このボタンは、メンテナンスメニューのRMコンフィギュレーションメ ニューでCALL(コール)ボタンとして機能するように設定すること ができます(20(J)ページ)。その場合、ボタンを押すとビデオカメラ にコール信号が送出され、カメラ側のCALLボタンが点灯します。 また、カメラのタリーランプとカメラコントロールユニットのレッドタリー ランプは、それぞれ点灯していた場合は消灯し、消灯していた場 合は点灯します。

カメラ側でCALLボタンが押されると、本機のこのボタンが点灯し、 ブザーが鳴ります。 VTR再生制御ボタン
 VTR の再生動作を制御します。

□(停止)ボタン 再生、早送り、巻き戻しを停止します。

⊲⊲(巻き戻し)ボタン 押して点灯させると、巻き戻しが始まります。

▷(再生)ボタン 押して点灯させると、再生が始まります。

▷▷(早送り)ボタン 押して点灯させると、早送りが始まります。

④(記録レビュー)ボタン 押して点灯させると、記録レビューを実行します。

ご注意

VTR START/STOPボタン点灯中は、VTR 再生制御ボタンは機能しません。VTR START/STOPボタンを押して記録モードを解除してから、希望のボタンを押してください。 カメラとVTRの組み合わせによっては、VTR制御が一部できない場合もあります。詳しくは、ソニーの担当者にお問い合わせください。

メニュー操作部



④ RMメニュー選択/カメラメニュー操作ボタン

MONITOR(モニター): 消灯時は、他のボタンで本機メニュー を選択できます(RMメニューモード:白い文字で表示されて いる機能が有効)。

押して点灯させると、接続したカメラのビデオ信号 (SDTV信号の場合のみ)が液晶ディスプレイに表示されま す。またカメラのメニューを本機から操作可能になります(各 ボタンの青い文字で表示されている機能および左端の調 整つまみが有効)。

FUNCTION(ファンクション)VF DISP(ビューファイン ダー表示): MONITOR ボタン消灯時は、このボタンを押し て点灯させると、本機のファンクションメニューが液晶ディスプ レイに表示されます。

MONITOR ボタン点灯時は、このボタンを押して点灯させる と、カメラのキャラクター表示がONになります。

MAINTENANCE(メンテナンス)VF MENU(ビューファイ ンダーメニュー): MONITORボタン消灯時は、このボタン を押して点灯させると、本機のメンテナンスメニューが液晶 ディスプレイに表示されます。

MONITOR ボタン点灯時は、このボタンを押して点灯させる と、カメラメニューモードになり、カメラのメインメ ニューが液晶ディスプレイに表示されます。 SCENE(シーンファイル)/CANCEL(キャンセル):

MONITORボタン消灯時は、このボタンを押して点灯させる と、本機のシーンファイル操作メニューが液晶ディスプレイに表 示されます。

MONITORボタン点灯時は、液晶ディスプレイで選択したカ メラメニュー項目の設定をキャンセルします。

PAINT(ペイント)ENTER(確定): MONITORボタン消灯時 は、このボタンを押して点灯させると、本機のペイントメニュー が液晶ディスプレイに表示されます。

MONITORボタン点灯時は、液晶ディスプレイで選択したカ メラメニュー項目の設定を確定します。

すべてのボタンを消灯させると、ステータス表示(11(J)ページ)になります。

それぞれのメニューの項目については、「メニュー項目(15(」)ページ) をご覧ください。カメラメニューについて詳しくは、カメラのオペレーショ ンマニュアルまたはシステムマニュアルを参照してください。

⑧ LCD(液晶ディスプレイ)/タッチパネル

通常はステータス(11(J)ページ参照)を表示します。

MONITORボタンを押して点灯させると、接続したカメラのビデオ 信号を表示します(ただしSDTV信号のみで、HDTV信号の場合 は表示されません)。

RMメニューモードまたはカメラメニューモードでは、それぞれ選択 したメニューが表示され、各種の設定が可能になります。

⑥ 調整つまみ(ロータリーエンコーダー)

RM メニューモードでは、 タッチパネルで選択した項目を調整します。 カメラメニューモードでは、 左端のつまみでメニューの選択や 設定を行います。

12 アイリス/マスターブラック調整部



AUTO IRIS(自動絞り)ボタン

押して点灯させると、レンズの絞りが入力光に応じて自動的に調整 されます。もう1度押すと消灯し、絞りの手動調整が可能になりま す。

⑧ EXT(レンズエクステンダー)インジケーター
 カメラ側でレンズエクステンダーを使用しているとき点灯します。

© IRIS(アイリス調整)つまみ

AUTO IRISボタン消灯時は、レンズの絞りを手動調整します。 AUTO IRISボタン点灯時は、自動調整の基準値を微調整(±2F) します。

工場出荷時は、絶対値モードで調整するように設定されていますが、メンテナンスメニューのRMコンフィギュレーションメニュー で相対値モードでの調整に変更することもできます(20(J)ページ)。

③ IRIS/MB ACTIVE(アイリス/マスターブラックアク ティブ)インジケーター

PANEL ACTIVEボタンで制御モードがFULLまたはPARTモード に設定されていると点灯します。このボタンが点灯しているときは、 本機で絞りとマスターブラックの調整が行えます。

⑥ MASTER BLACK(マスターブラック調整)つまみ マスターブラックの手動調整を行います。

工場出荷時は、相対値モードで調整するように設定されていますが、メンテナンスメニューのRMコンフィギュレーションメニュー で絶対値モードでの調整に変更することもできます(20(J)ページ) ⑨ ホワイトバランス/ブラックバランス調整部



④ AWB(ホワイトバランス自動調整)ボタン 押すと、ホワイトバランスが自動調整されます。 調整中はボタンが点灯し、調整が完了すると消灯します。 自動調整実行中にもう1度このボタンを押すと、自動調整が中止され、ボタンが点滅します。もう1度ボタンを押すと点滅が止まります。

⑧ ABB(ブラックバランス自動調整)ボタン 押すと、ブラックバランス、ブラックセットが自動調整されます。 調整中はボタンが点灯し、調整が完了すると消灯します。 自動調整実行中にもう1度このボタンを押すと、自動調整が中止され、ボタンが点滅します。もう1度ボタンを押すと点滅が止まります。

ご注意

ブラックバランス手動調整つまみが絶対値モードに設定されている ときは、ABBボタンによるブラックバランスの自動調整はできません。

© WHITE(ホワイトバランス手動調整)つまみ R/B**のホワイトバランスを調整します。**

工場出荷時は、相対値モードで調整するように設定されていますが、メンテナンスメニューのRMコンフィギュレーションメニュー で絶対値モードでの調整に変更することもできます(20(J)ページ)。

工場出荷時は、相対値モードで調整するように設定されていますが、メンテナンスメニューのRMコンフィギュレーションメニュー で絶対値モードでの調整に変更することもできます(20(J)ページ)。

コネクターパネル



● CAMERA(カメラ)端子(8ピン) 付属のリモートコントロールケーブルでカメラに接続します。

❷ MONITOR(モニター)端子(BNC型)
 カメラからの信号をモニターするためのカラーモニターを接続します。

接続のしかた

1 底面のカバー固定ネジを緩めて、カバーを開ける。



2 JモートコントロールケーブルをCAMERA端子に、BNCケーブ ルをMONITOR端子に差し込む。



3 カバーを元通りに閉め、ネジを締める。



RM-B750では、メニュー操作により、システム機器の調整など 様々な機能に対応します。

基本操作手順



メニュー選択ボタンがすべて消灯しているときは、ディスプレイはス テータス表示(次ページ参照)になっています。

1 本機のメニューを表示させるときは、メニュー選択ボタンのいずれかを押して点灯させる。

メニュー操作モードになり、押したボタンに対応するメニューが ディスプレイに表示されます。

FUNCTION: ファンクションメニュー

```
画面構成については14(J)ページ、メニュー項目については21(J)
ページをご覧ください。
```

MAINTENANCE: メンテナンスメニュー

メニュー項目については19(J)ページ、設定については「初期設定」(22(J)ページ)をご覧ください。

SCENE: シーンファイル操作メニュー

画面構成と操作については13(J)ページをご覧ください。

- PAINT : **ペኅントメニュー**
- 画面構成については12(J)ページ、メニュー項目については15(J) ページをご覧ください。

2 操作する項目を選択する。

メニュー画面の項目ボタンを押し、設定・調整画面または操 作エリアを表示させます。

メニューが複数ページある場合は ペイントメニューやファンクションメニューのようにメニューが複 数ページある場合は、▲または▼を押して、必要に応じてメ ニューのページを切り換えます。

次ページ「初期画面(ペイントメニュー)」参照。

サブメニューがある場合は ポタンを押して設定・調整画面を切り換えます。 12(J)ページ「サブメニュー」参照。

3 項目を設定・調整する。

・設定・調整項目(パラメーター)に対応するつまみを回して (またはポタンを押して)希望の値に調整(希望の設定を選 択)します。

12(J)ページ「設定・調整画面」参照。

・メッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作し、
 [OK]を押します。

設定・調整が終わったら

- ・引き続き同じメニューの別の項目を設定・調整するときは、その 項目のボタンを押します。
- ・引き続き別のメニューの設定・調整を行うときは、対応するメ ニュー選択ボタンを押してメニューを切り換えます。
- ・メニュー操作モードを解除するときは、点灯しているメニュー選択 ボタンを押します。
- ファンクションメニューは、現在設定・調整しているメニューを解除しないで選択することができます。
 下記のいずれかの方法でファンクションメニューを解除すると、
 ファンクションメニューに切り換える前に表示されていたメニュー
 画面に戻ります。
- FUNCTION ボタンを押して消灯させる。
- 点灯している(直前に表示されていたメニューの)メニュー選 択ボタンを押す。

メニュー画面の基本構成

ステータス表示

メニュー操作部でメニュー(FUNCTION、MAINTENANCE、 SCENE、PAINT)を選択しないと(メニュー選択ボタンがすべて 消灯)ディスプレイは下図のようなステータス表示になります。



初期画面(ペイントメニュー)

メニュー操作部のPAINTボタンを押すと、ペイントメニューが表示 されます。ペイントメニューは8ページ構成です。



設定・調整画面(ペイントメニュー)

ペイントメニューの初期画面で項目を選択すると、画面の下半分が 選択した項目の設定・調整画面になります。



サブメニュー

初期画面で選択した項目内で調整パラメーター等が多い場合、サ

ブメニューが表示されます。



モニター出力設定画面(拡張メニュー)

ペイントメニューの設定・調整画面で[WF/PIX Select]を押して点灯 させると、画面上半分にモニター出力設定画面が表示されます。



シーンファイル操作メニュー画面

メニュー操作部のSCENEボタンを押すと、シーンファイル操作メ

ニュー画面になります。



ファンクションメニュー画面

メニュー操作部のFUNCTIONボタンを押すと、ファンクションメ ニュー画面になります。

Operation選択時



SW選択時



メニュー項目

操作/調整項目欄で が付いている項目は調整つまみに割り当て られる項目、それ以外の項目は、メニュー画面上で操作する項目 です。

ペイントメニュー

ペイントメニューは8ページで構成されています。 各ページの▲/▼を押すことによって、ページ1~8を順次切り換え ることができます。

ページ	メニュー	サブメニュー	操作/調整項目	機能
Paint 1/8	Detail 1	HD ^{a)}	Level	HD ディテールレベル調整
			Limiter	HD ディテール・ミッター調整
			Crispening	HD ディテールクリスプニング調整
			Level Dep	HD レベルディペンド調整
			Detail Off	HD ディテール ON/OFF
			SD DTL Off	SD ディテール ON/OFF
		SD ^{a)}	Level	SD ディテールレベル調整
			Limiter	SD ディテール・ミッター調整
			Crispening	SD ディテールクリスプニング調整
			Level Dep	SD レベルディペンド調整
			Detail Off	HD ディテール ON/OFF
			SD DTL Off	SD ディテール ON/OFF
	Skin Detail	1/2/3 (項目共通)	Level	スキンディテールレベル調整
			Phase	スキンディテール色相調整
			Width	スキンディテール色相幅調整
			Saturation	スキンディテールサチュレーション調整
			DTL Gate #	スキンディテールゲートON/OFF(チャンネル別)
			Auto Hue #	スキンディテールオートヒュー(チャンネル別)
			Skin DTL #	スキンディテールON/OFF(チャンネル別)
	Flare		R/G/B	フレアバランス調整
			Flare Off	フレアON/OFF
	Gamma/Knee		Gamma	マスターガンマ調整
			Blk Gamma	マスターブラックガンマ調整
			Knee Point	マスターニーポイント調整
			Knee Slope	マスターニースロープ調整
			Gamma Off	ガンマON/OFF
			Knee Off	= -ON/OFF
Paint 2/8	White		R/G/B	ホワイトバランス調整
			ATW	オートトレースホワイトバランス調整
	Black		R/G/B/Master	プラックバランス調整
	Flare		R/G/B	フレアバランス調整
			Flare Off	フレアON/OFF
	Gamma		R/G/B/Master	ガンマ調整
			Gamma Off	ガンマON/OFF

a) HD カメラ接続時のみ、HD/SD のサブメニューが表示されます。

ページ	メニュー	サブメニュー	操作/調整項目	機能
Paint 3/8	V Mod Saw		R/G/B/Master	∨モジュレーション調整
			V Mod Saw Off	V モジュレーション ON/OFF
	Skin Detail	1/2/3(項目共通)	Level	スキンディテールレベル調整
			Phase	スキンディテール色相調整
			Width	スキンディテール色相幅調整
			Saturation	スキンディテールサチュレーション調整
			DTL Gate #	スキンディテールゲートON/OFF(チャンネル別)
			Auto Hue #	スキンディテールオートヒュー(チャンネル別)
			Skin DTL #	スキンディテールON/OFF(チャンネル別)
	Saturation		Saturation	サチュレーション調整
			Saturation	サチュレーション ON/OFF
	Black Gamma	RGB	R/G/B/Master	ブラックガンマ調整
		Υ	Y	ブラックガンマ調整
Paint 4/8	Detail 1	HD ^{a)}	Level	HD ディテールレベル調整
			Limiter	HD ディテールノミッター調整
			Crispening	HD ディテールクリスプニング調整
			Level Dep	HDレベルディペンド調整
			Detail Off	HD ディテール ON/OFF
			SD DTL Off	SD ディテールON/OFF
		SD ^{a)}	Level	SD ディテールレベル調整
			Limiter	SD ディテールリミッター調整
			Crispening	SD ディテールクリスプニング調整
			Level Dep	SDレベルディペンド調整
			Detail Off	HD ディテール ON/OFF
			SD DTL Off	SD ディテールON/OFF
	Detail 2	tail 2 HD ^{a)}	H/V Ratio	HD ディテール H/V レシオ調整
			Frequency	HD ディテールブースト周波数調整
			Mix Ratio	HD ディテールミックスレシオ調整
			Comb	HD ディテールコム調整
			Detail Off	HD ディテール ON/OFF
			SD DTL Off	SD ディテールON/OFF
		SD ^{a)}	H/V Ratio	SD ディテール H/V レシオ調整
			Frequency	SD ディテールブースト周波数調整
			Mix Ratio	SD ディテールミックスレシオ調整
			Comb	SD ディテールコム調整
			Detail Off	HD ディテール ON/OFF
			SD DTL Off	SD ディテールON/OFF
	Detail 3	HD ^{a)}	W.Limiter	HD ディテールホワイトシッター調整
			B.Limiter	HD ディテールブラックリミッター調整
			Fine	HDファインディテールレベル調整
			Knee Apert	HD ニーアパーチャー調整
			Fine Detail	HD ファインディテール ON/OFF
			Knee Aperture	HD ニーアパーチャー ON/OFF

a) HD カメラ接続時のみ、HD/SD のサブメニューが表示されます。

ペ-ジ	メニュー	サブメニュー	操作/調整項目	機能
Paint 4/8	Detail 3	SD ^{a)}	W.Limiter	SD ディテールホワイトミッター調整
(続き)) (続き)		B.Limiter	SD ディテールブラックリミッター調整
			Coring	SD クロスカラーレデュースコアリング調整
			Level	SD クロスカラーレデュースレベル調整
			Crs Col Reduce	SD クロスカラーレデュースON/OFF
	Cross Color S	Suppression	CCS Level	クロスカラーサプレッションレベル調整
			N. Level	ノッチレベル調整
			Frequency	ノッチ周波数調整
			CCS	クロスカラーサプレッションON/OFF
Paint 5/8	Knee Point		R/G/B/Master	ニーポイント調整
			Knee Off	
	Knee Slope		R/G/B/Master	ニースロープ調整
			Knee Off	
	Matrix	Matrix 1	R-G/G-B/B-R	マトリックス定数設定
			User Matrix	ユーザーマドリックスON/OFF
			Preset Matrix	プリセットマトリックスON/OFF
			Matrix Off	全マドリックス ON/OFF
		Matrix 2	R-B/G-R/B-G	マトリックス定数設定
			User Matrix	ユーザーマドリックスON/OFF
			Preset Matrix	プリセットマトリックスON/OFF
			Matrix Off	ביראטיסג ON/OFF
	Multi Matrix		Phase	マルチマトリックス領域選択
			Hue	マルチマトリックス色相設定
			Sat	マルチマトリックス彩度設定
			Multi Matrix	マルチマトリックスON/OFF
			Matrix Off	全マドリックス ON/OFF
			All Clear	全マルチマドリックス設定をクリア
Paint 6/8	Gamma/Knee		Gamma	マスターガンマ調整
			Blk Gamma	マスタープラックガンマ調整
			Knee Point	マスターニーポイント調整
			Knee Slope	マスターニースロープ調整
			Gamma Off	ガンマON/OFF
			Knee Off	
	Knee Saturati	on	Knee Point	マスターニーポイント調整
			Knee Slope	マスターニースロープ調整
			Level	ニーサチュレーションレベル調整
			Knee Off	
			Knee Sat	ニーサチュレーション ON/OFF
	Low Key Satu	iration	Level	Low Key サチュレーションレベル調整
			Low Key Sat	Low Key サチュレーションON/OFF
	White Clip		R/G/B/Master	ホワイトクリップ調整
			White Clip Off	ホワイト-クリップ ON/OFF

a) HD カメラ接続時のみ、HD/SD のサブメニューが表示されます。

ペ - ジ	メニュー	サブメニュー	操作/調整項目	機能
Paint 7/8	Gamma Table		Standard	ガンマテーブル設定
			User	ユーザーガンマテーブル設定
			Standard	標準ガンマテーブル選択
			User	ユーザーガンマテーブル選択
			Gamma Off	ガンマON/OFF
	Auto Knee		Point Limit	オートニー時のニーポイントの下限値設定
			Auto Slope	オートニー時のニースロープ調整
			Adaptive	アダプティブハイライトコントロール ON/OFF
			Knee Off	<u></u> −ON/OFF
	Auto Iris		Phase	スキントーンオートアイリス色相調整
			Width	スキントーンオートアイリス色相幅調整
			Normal Mode	オートアイリスノーマルモード選択
			Skin Mode	オートアイリススキンモード選択
	ECS/S-EVS		Iris Auto Hue	オートヒュー調整
			Auto Iris Gate	スキントーンオートアイリスゲートON/OFF
		Shutter	シャッタースピード選択	
			ECS	ECS 周波数選択
			S-EVS	スーパーEVS 調整
			Shutter	シャッター ON/OFF
		ECS	ECS ON/OFF	
			S-EVS	スーパーEVS ON/OFF
Paint 8/8	SD Gamma		SD Gamma	SD ガンマ調整
			Blk Gamma	ブラックガンマ調整
			M Gamma	マスターガンマ調整
			Gamma Off	ガンマON/OFF
	Cross Color Red	uce	Comb	クロスカラーレデュースコム調整
			Coring	クロスカラーレデュースコアリング調整
			Level	クロスカラーレデュースレベル調整
			Crs Col Reduce	クロスカラーレデュースON/OFF

メンテナンスメニュー

1次メニュー	2次メニュー	サブメニュー	操作/調整項目	機能
Adjusting	Black Shading	R/G/B	H Saw/H Para/V Saw/V Para	ブラックシェーディング調整
			Auto B Shading	オートブラックシェーディング調整
	White Shading	R/G/B	H Saw/H Para/V Saw/V Para	ホワイトシェーディング調整
			Auto W Shading	オートホワ介シェーディング調整
	Phase	H Phase	H Step	日位相の調整
			H Coarse	
			H Fine	
		SC Phase	SC	SC 位相の調整
			BF	ブラックバースト信号位相の調整
	Auto Iris		(パターン)	オートアイリスパターンの選択
			Level	オートアイリスレベル調整
			APL Ratio	オートアイリスAPLレシオ調整
			Iris Gain	オートアイリスゲイン調整
Auto Setup	Auto White			ホワイトバランス自動調整
	Auto Black			ブラックバランス自動調整
	Auto White Shading			ホワイトシェーディング自動調整
	Auto Black Shading			ブラックシェーディング自動調整
	Auto Level			オートレベル自動調整
	Auto Hue		Skin Detail 1	スキンディテールオートヒュー調整
			Skin Detail 2	
			Skin Detail 3	
			Skin Auto Iris	スキントーンオートアイリス調整
Camera	Preset Matrix		SMPTE-240M	プリセットマトリックスの設定
Config			ITU-709	
			SMPTE Wide	
			NTSC	
			EBU	
			ITU-601	
RM Config	RM Adjusting	Buzzer Volume	Call	コールブザーの音量設定
			Touch	タッチパネルの反応音量の設定
			Switch	照光スイッチの確認音量の設定
			Master	全体の音量設定
			Call Buzzer	コールブザーの ON/OFF
			Touch Click	タッチパネル音の ON/OFF
			SW Click	スイッチ音の ON/OFF
			All Off	全ブザー音のON/OFF
		LED Brightness	Switch	各LED の明るさの設定
			Other	
			Master	全体の明るさの設定

1次メニュー	2次メニュー	サブメニュー	操作/調整項目	機能
RM Config	Date/Time	ate/Time Date	Year	本機内蔵の時計の日付合わせ
(続き)			Month	
			Day	
			Set	
			Cancel	
		Time	Hour	本機内蔵の時計の時刻合わせ
			Minute	
			Second	
			Set	
			Cancel	
	SW Setting	Active Mode	Active Mode	PANEL ACTIVE ボタンの動作モードの切り換え
		Setting		Mode2:FULL/LOCK
				Mode3:FULL/PART/LOCK
		TEST	TEST Mode	TEST ボタンを押すと出力される信号(Saw、3STEP、
			SW/ Mada	
		VIR START/STOP	Svv Mode	CALL機能)の選択
	Cable Comp		Length	ビデオ信号を利用する際のケーブル補正値の調整
	VR Setting	R Setting White R/B Black R/B Master Black	ABS/REL	ホワイト手動調整モード(絶対値/相対値)の切り換え
			Scale	相対値モード時の可変範囲(1/1、1/2、1/4)
			ABS/REL	プラック手動調整モード(絶対値/相対値)の切り換え
			Scale	相対値モード時の可変範囲(1/1、1/2、1/4)
			ABS/REL	マスタープラック調整モード(絶対値/相対値)の 切り換え
			Scale	相対値モード時の可変範囲(1/1、1/2、1/4)
		IRIS	ABS/REL	アイリス調整モード(絶対値/相対値)の切り換え
			Min	アイリスの最小コントロール値の設定
			Max	アイリスの最大コントロール値の設定
	Information			本機のソフトウェアパージョン表示
	Security			本機のセキュリティの設定
LCD	LCD Brightness	;	Bright	本機の液晶ディスプレイの明るさ設定
File	Reference File S	store	-	リファレンスファイル登録
	Reference File T	ransfer	CAM -> MS	リファレンスファイル転送(カメラからメモリースティック)
			MS -> CAM	リファレンスファイル転送(メモリースティック からカメラ)
	Scene File Trans	sfer	CAM -> MS	シーンファイル転送(カメラからメモリースティック)
			MS -> CAM	シーンファイル転送(メモリースティックからカメラ)
	OHB File Store			OHB ファイル登録
Super Motion	Field Rate		[x1, x3]	Super Motionカメラ使用時のフィールドレートの設定
	Frame Interpola	tion	[OFF, A, B, C]	3倍動作時に標準出力画像を作るパターンの設定
	Flicker Reductio	on	[OFF, Normal, Strong]	3倍動作時のフリッカー除去の設定
Memory Stick	Memory Stick		Format	メモリースティック のフォーマット

ファンクションメニュー

メニュー	サブメニュー	操作/調整項目	機能
Operation		Filter Ctrl	フィルターリモート/ローカルモードの選択
		ND (1/2/3/4/5)	ND フィルターの選択
		CC (A/B/C/D/E)	CC フィルターの選択
		Gamma	ステップガンマの選択
		Master Gain	マスターゲインの選択
		Shutter	シャッターモードの ON/OFF
		ECS	ECS モードの ON/OFF
		Shutter	シャッタースピードの選択
		ECS	ECS 周波数の選択
SW	page 1	5600K	5600K の電気色温度補正機能の ON/OFF
		Auto Knee	オートニー機能のON/OFF。ONでは、ハイライトが入ると自動的にニーが働く。
		Skin Detail	肌色部分(顔など)のディテールを抑制するスキントーンディテール機能のON/OFF
		Detail Gate	スキントーンディテールゲート機能のON/OFF。
			ON では、スキントーンディテールの調整範囲がモニター上に白く表示される。
		Black Gamma	ブラックガンマ機能の ON/OFF
		Knee Aperture	ニーアパーチャー機能のON/OFF
		Knee Sat	ニーサチュレーション機能のON/OFF
		Sat	サチュレーション機能の ON/OFF
		Mono	輝度信号に単一色相のクロマ信号をミックスするためのモノカラー機能のON/OFF。 ONでは、クロマレベルが輝度信号で変調される。
		S-Skin Knee	スーパースキンニー機能のON/OFF
		Low Key Sat	暗部でのクロマレベル補正機能のON/OFF
		ATW	オートトレーシングホワイト機能のON/OFF
		PsF	CCD のプログレッシブ読み出し動作機能の ON/OFF
	page 2	Knee Off	ニー補償機能のON/OFF(点灯時OFF)
		Gamma Off	ガンマ機能のON/OFF(点灯時OFF)
		Detail Off	輪郭補正を行うディテール機能のON/OFF(点灯時OFF)
		Matrix Off	忠実な色再現を行うためのリニアマトリックス機能のON/OFF(点灯時OFF)
		White Clip Off	ハイラ介信号のIEッター機能のON/OFF(点灯時OFF)
		Level Dep Off	暗部でのディテールを抑制するレベルディペンド機能のON/OFF(点灯時OFF)
		Chroma Off	クロマ機能のON/OFF(点灯時OFF)
		SD Detail Off	HDTV カメラ接続時に SD 出力のディテール機能の ON/OFF(点灯時OFF)
		SD Matrix Off	HDTV カメラ接続時にSD出力のリニアマドリックス機能のON/OFF(点灯時OFF)
WHITE		Preset	プリセット状態のホワイトバランスの選択
		Memory A	メモリーA 状態のホワイトバランスの選択
		Memory B	メモリー B 状態のホワイトバランスの選択

RM-B750の動作環境の設定

メンテナンスメニューのRMコンフィギュレーションメニューやLCD 設定画面では、RM-B750に内蔵されている時計の時刻合わせや、 警告ブザー音の音量、インジケーターやディスプレイの明るさを調整 することもできます。

RMコンフィギュレーションメニュー/LCD設定 画面を表示させるには

次の手順で操作します。



1 メニュー操作部のMAINTENANCEボタンを押して点灯させる。

メンテナンスメニューが表示されます。

2 RMコンフィギュレーションメニューを表示させるとき は、[RM Config]を押す。

RM コンフィギュレーションメニューに切り換わります。



LCD設定画面を表示させるときは、LCDを押す。

LCD 設定画面(24(J)ページ)に切り換わります。

時計を合わせる

RM-B750には、メモリースティックにリファレンスファイルやシーン ファイルを保存した日時を記録するための時計が内蔵されていま す。

時計合わせは、次の手順で行います。

1 RM コンフィギュレーションメニューの Date/Time を押す。

時計合わせメニューに切り換わり、現在の設定が表示されます。



2 日付を合わせる。

1) Date を押して点灯させる。



2) 左3つの調整つまみでそれぞれ年(Year)月(Month) 日(Day)を合わせる。

3) Set を押す。

設定した日付が有効になります。

Set を押す前に Cancel を押すと元の日付に戻ります。

3 時刻を合わせる。

1) Time を押して点灯させる。



 2) 左の3つの調整つまみでそれぞれ時(Hour)、分 (Minute)、秒(Second)を合わせる。
 3) ラジオなどの時報に合わせて[Set]を押す。

設定した時刻が有効になります。

Set を押す前に Cancel を押すと元の時刻に戻ります。

日時の設定が終わったら [Exit]を押してメニューを抜けます。

ブザーを設定する

RM-B750では、コール信号を受信したときや、パネルを操作する とブザー音が聞こえます。 必要に応じて、ON/OFFしたり、音量を調整してください。 設定は、次の手順で行います。

1 RM コンフィギュレーションメニューの [RM Adjusting]を押す。

RM 設定メニューに切り換わります。

Clear Buzzer Volume Bright

2 Buzzer Volume を押して点灯させる。

ディスプレイの下半分が、ブザー設定画面になります。



3 対応する調整つまみで、ブザーの音量を調整する(標準設定値はすべて50)。 Call:コール信号受信時のブザーの音量 Touch:メニュー画面(タッチパネル)に表示された操作ボタンを押したときのブザーの音量 Switch:操作パネル上のボタンを押したときのブザーの音量 る端のつまみ(Master)で、全体の音量を調整できます。

ブザーを個別にON/OFFするには

対応するボタンを押します。点灯時がONになります。 Call Buzzer : コール信号受信時のブザー Touch Click : メニュー画面(タッチパネル)に表示された操作 ボタンを押したときのブザー

SW Click : 操作パネル上のボタンを押したときのブザー

ブザー音をすべてOFFにするには [All Off] **を押して点灯させます。**

設定が終わったら [Exit] を押してメニューを抜けます。

LEDの明るさを設定する

RM-B750 では、操作ボタンやインジケーターのLED の明るさを調整できます。

1 RMコンフィギュレーションメニューの[RM Adjusting]を押して、 RM設定メニューに切り換える。

2 RM 設定メニューの LED Bright を押して点灯させる。

ディスプレイの下半分が、LED 明るさ設定画面になります。

Clear Buzzer Volume	LED Bright	Exit
	LED Brightness	
Switch 50	Other 50	Master 50

3 対応する調整つまみで、LEDの明るさを調整する(標準設定 値はすべて50)。 Switch:操作ボタン内蔵のLEDの明るさ Other:インジケーター/ランプのLEDの明るさ 右端のつまみ(Master)で全体の明るさを調整できます。

設定が終わったら Exitlを押してメニューを抜けます。

液晶ディスプレイの明るさを設定する

LCD設定画面で、メニュー操作部の液晶ディスプレイの明るさを調整できます。

 メンテナンスメニューのLCDを押して、LCD設定画面に切り 換える。

Clear	Exit
LCD Brightness	
Bright 50	

 2 左端の調整つまみで、Bright(明るさ)を調整する(標準設定 値は50)。

設定が終わったら [Exit] を押してメニューを抜けます。

メモリースティックの取り付け

別売りのメモリースティックを使用すると、ファイル情報を保存し、 他のリモートコントロールユニットでも同じファイル情報を共有するこ とができます。

メモリースティックを取り付けるには

ゴムキャップをはずし、ラベル面を手前にして、端子を奥に向けて メモリースティック装着部に差し込みます。カチッと音がして、ア クセスランプが赤く点灯するまで差し込んでください。



ご注意

アクセスランプが赤く点灯している間はメモリースティックの抜き 差しはしないでください。

メモリースティックを外すには

装着されているメモリースティックを押します。先端が少し出てき ますので、引き抜きます。

アクセスランプについて

アクセスランプがメモリースティック**の状態を表示します。** 消灯:メモリースティック**が挿入されていません。**

- 緑点灯:メモリースティックが挿入されています。この状態のと きはメモリースティックを安全に抜くことができます。
- 赤点灯:データの読み出し/書き込み中です。この状態でメモ リースティックを抜き差しすると、データは保証されません。 全データが消えてしまうこともあります。

大切なデータはバックアップを取っておくことをお奨めします。

メモリースティックについて

メモリースティックとは?

メモリースティックは、小さくて軽く、しかもフロッピーディスクより 容量が大きい新世代のIC記録メディアです。メモリースティック 対応機器間でデータをやりとりするのにお使いいただけるだけでな く、着脱可能な外部記録メディアの1つとしてデータの保存にもお 使いいただけます。

メモリースティックの種類

メモリースティックには、著作権保護技術(マジックゲート)を搭 載した"マジックゲートメモリースティック"と、搭載していない一般 の"メモリースティック"の2種類があります。 本機では"マジックゲートメモリースティック"と一般の"メモリー スティック"のどちらもご使用いただけます。ただし、本機はマ ジックゲート規格に対応していないため、本機で記録したデータは マジックゲートによる著作権の保護の対象にはなりません。

マジックゲートとは?

マジックゲートは、暗号化技術を使って著作権を保護する技術です。

メモリースティックの構造



誤消去防止つまみを「LOCK」にすると記録、消去などができなくなります。

メモリースティックの取り扱いについてのご注意
・以下の場合、データが破壊されることがあります。
読み込み中、書き込み中に メモリースティック を抜いたり
本機の電源を切った場合
静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所で使用した場合
大切なデータはバックアップを取っておくことをお奨めします。
・端子部に触れたり、金属を接触させたりしないでください。
・ラベルの貼り付け部には、専用ラベル以外は貼らないでください。
・ラベルを貼るときは所定のラベル貼り付け部に貼ってください。は
みださないようにご注意ください。
・強い衝撃を与えたり、曲げたり、落したりしないでください。
・分解したり、改造したりしないでください。
・水にぬらさないでください。
・以下のような場所でのご使用や保管は避けてください。
高温になった車の中や炎天下などの気温の高い場所
直射日光のあたる場所
湿気の多い場所や腐食性のある場所
・持ち運びや保管の際は付属の収納ケースに入れてください。
• RM-B750 で使用できる容量の メモリースティック は、カメラ側
では使用できない場合があります。
メモリースティック を使ってカメラとデータを交換する際は、カメ
ラと RM-B750 双方で使用可能な容量の メモリースティック をご
使用ください。

・Memory Stick (メモリースティック)および ひろうしん リンティー していたい リニー株式会社の商標です。

・ MagicGate Memory Stick (マジックゲートメモリースティック) および 読 は、ソニー株式会社の商標です。

主な仕様

一般

電源	DC10.5 ~ 30 V
消費電力	最大 4 W
最大ケーブル長	50 m
動作温度	5 ~ 40
最大外形寸法	197 × 124 × 62 mm
	(幅/高さ/奥行き)
質量	0.7 kg

入出力

CAMERA	8ピンマルチコネクター(1)
MONITOR	BNC(1)

付属品

専用リモートコントロールケーブル(10 m)(1) オペレーションマニュアル(1)

別売りアクセサリー

メンテナンスマニュアル メモリースティック

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあ りますが、ご了承ください。

WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

To avoid electrical shock, do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

AVERTISSEMENT

Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

Afin d'écarter tout risque d'électrocution, garder le coffret fermé. Ne confier l'entretien de l'appareil qu'à un personnel qualifié.

WARNUNG

Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, darf das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, darf das Gehäuse nicht geöffnet werden. Überlassen Sie Wartungsarbeiten stets nur qualifiziertem Fachpersonal.

For the customers in the USA

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

The shielded interface cable recommended in this manual must be used with this equipment in order to comply with the limits for a digital device pursuant to Subpart B of Part 15 of FCC Rules.

For the customers in Europe

This product with the CE marking complies with the EMC Directive (89/336/EEC) issued by the Commission of the European Community.

Compliance with this directive implies conformity to the following European standards:

EN55103-1: Electromagnetic Interference (Emission)
 EN55103-2: Electromagnetic Susceptibility (Immunity)

This product is intended for use in the following Electromagnetic Environment(s):

E1 (residential), E2 (commercial and light industrial), E3 (urban outdoors) and E4 (controlled EMC environment, ex. TV studio).

Pour les clients européens

Ce produit portant la marque CE est conforme à la Directive sur la compatibilité électromagnétique (EMC) (89/336/CEE) émise par la Commission de la Communauté Européenne. La conformité à cette directive implique la conformité aux normes européennes suivantes:

• EN55103-1: Interférences électromagnétiques (émission)

• EN55103-2: Sensibilité électromagnétique (immunité) Ce produit est prévu pour être utilisé dans les environnements électromagnétiques suivants:

E1 (résidentiel), E2 (commercial et industrie légère), E3 (urbain extérieur) et E4 (environnement EMC contrôlé, ex. studio de télévision).

Für Kunden in Europa

Dieses Produkt besitzt die CE-Kennzeichnung und erfüllt die EMV-Direktive (89/336/EEC) der EG-Kommission. Die Erfüllung dieser Direktive bedeutet Konformität für die folgenden Europäischen Normen:

- EN55103-1: Elektromagnetische Interferenz (Emission)
- EN55103-2: Elektromagnetische Empfindlichkeit (Immunität)

Dieses Produkt ist für den Einsatz unter folgenden elektromagnetischen Bedingungen ausgelegt: E1 (Wohnbereich), E2 (kommerzieller und in beschränktem Maße industrieller Bereich), E3 (Stadtbereich im Freien) und E4 (kontrollierter EMV-Bereich, z.B. Fernsehstudio).

Overview	
Features	
Locations and Functions of Parts	
Operation Panel	
Connector Panel	
Menu Configuration and Basic Menu Operations	
Basic Operating Procedure	
Basic Configuration of Menu Display	10(E)
Menu Items	14(E)
Initial Settings	
Setting the Operating Conditions of the RM-B750	
Setting the Built-in Clock	
Adjusting the Buzzer Sound	
Adjusting the Brightness of the LEDs	
Adjusting the Brightness of the LCD	
Memory Sticks	
Using a Memory Stick	
Notes on Memory Stick	
Specifications	

The RM-B750 Remote Control Unit is designed for remote control of Sony BVP/HDC-series CCD color video cameras.

Using the supplied special cable, the unit can be directly connected to the camera to control it from a distance of up to 50 m (164 feet).

Features

The principal features of the RM-B750 are as follows:

Covering basic camera operations

This remote control unit is provided with essential control functions for basic operation of a camera.

Touch panel with 3¹/₂-inch LCD for various operations

The remote control unit has a touch panel that permits various items to be selected and adjusted on the LCD in menu format.

The camera menus that are displayed on the viewfinder screen can also be displayed on the LCD and set from this unit.

VTR control function

Tape transport of a VTR connected via the camera or Camcorder can be controlled from this unit.

Controlling the automatic adjustment functions

Automatic black/white balance adjustments can be performed from this unit.

Controlling the ECS/shutter function of the camera

The ECS (Extended Clear Scan) and electronic shutter functions of the CCD camera can be turned on/off from this unit. The ECS frequency and shutter speed are also adjusted using the rotary encoder of this unit.

Controlling the S-EVS function of the camera

The vertical resolution for the Super EVS (Enhanced Vertical-Definition System) can be adjusted from this unit.

Memory Stick slot

Various data, including scene files and reference files, can be stored on a **Memory Stick** and reproduced at any time.

Parallel operation with another control panel

When this unit is connected to a camera via the specific camera control unit, the camera can be concurrently controlled from this unit and another controller, such as the MSU-700A/750 Master Setup Unit or RCP-700-series Remote Control Panel.

Attachable to the HDCU-950

If you detach the rear cover, this unit can be mounted onto the HDCU-950 HD Camera Control Unit. The camera and the HDCU-950 can be operated as if this unit were the built-in operation panel of the HDCU-950.

For details on installation, refer to the Installation Manual of the HDCU-950.



Locations and Functions of Parts

Operation Panel



1 Memory Stick slot

Insert a **Memory Stick** to store setting data, such as reference files and scene files of the video camera or camera control unit.

2 MEMORY STICK (Memory Stick access) lamp

The lamp shows the status of the **Memory Stick**. **Off:** No **Memory Stick** is inserted.

- Lit in green: There is a Memory Stick in the slot. In this condition, you can safely eject the Memory Stick.
- Lit in red: Data are being read/written. If you eject the Memory Stick in this condition, the data are not guaranteed. All the data may be lost.

For details on Memory Sticks, see page 24(E).

3 PANEL ACTIVE button

Press to select the control mode for the connected camera system. Each time you press the button with the factory setting, the control mode cyclically switches among FULL, PART, and LOCK modes.

- **FULL mode:** All controls from this unit are enabled (panel active status). Both this button and the IRIS/MB ACTIVE indicator in the iris/master black control block light.
- **PART mode:** Controls only from the iris/master black control block are enabled (iris/master black active status). This button goes dark, but the IRIS/MB ACTIVE indicator stays lit.
- **LOCK mode:** All controls from this unit are disabled (lock status). Both this button and the IRIS/MB ACTIVE indicator in the iris/master black control block go dark.

Using the RM Configuration menu under the Maintenance menu, the function of this button can be changed to switch only between FULL and LOCK modes (*see page 19(E*)).

The RM Configuration menu operation is possible in any mode.

4 STANDARD button

When you press this button, the video camera is initialized to its standard state, and the button lights for several seconds.

If you press the button while lit, the video camera retrieves the state before the button was lit.

5 Spare button

For future use.

6 Test signal output select buttons

Press and light up one of these buttons to activate the test signal generator of the video camera and send the respective signals.

TEST: To send a signal to test the video circuits. You can select the kind of the test signal to be output using the RM Configuration menu under the Maintenance menu (*see page 19(E*)).

BARS: To send a color bar signal

Note

The BARS button takes priority to the TEST button. If the BARS button is lit, press the button to turn it dark before pressing the TEST button.

7 CLOSE button

Press and light the button to close the iris. To release the close mode, press the button again so that it goes dark.

3 VTR START/STOP button

Press and light up this button to start a recording operation. When you press the button when lit, it goes dark, and recording stops.

Using the RM Configuration menu under the Maintenance menu, you can assign the CALL button function to this button (*see page 19(E)*). In this case, press to send a call signal to the video camera, on which the CALL button lights. The tally lamps on the camera and the red tally lamp on the camera control unit light when not lit, or go dark when lit. When the CALL button on the video camera is pressed, the button on this unit lights and a buzzer sounds.

9 VTR playback control buttons

Controls VTR playback operations.

\Box (stop) button

Press to stop a rewind, fast-forward or playback operation.

$\triangleleft \triangleleft$ (rewind) button

Press and light this button to start a rewind operation.

\triangleright (play) button

Press and light this button to start a playback operation.

$\triangleright \triangleright$ (fast forward) button

Press and light this button to start a fast-forward operation.

🕞 (recording review) button

Press and light this button to execute a recording review operation.

Notes

- When the VTR START/STOP button is lit, these buttons are deactivated. To activate the buttons, first press the VTR START/STOP button to cancel Recording mode.
- A part of the VTR control functions of this unit may be disabled depending on the combination of camera and VTR. For details, ask your Sony dealer.

O ALARM indicator

Flashes or lights in red when trouble occurs in the camera system and the self-diagnostic function activates at the video camera or the camera control unit.





(1) Menu operation block

(A) RM menu select/camera menu set buttons

MONITOR: When this button is unlit, you can select the menus of this unit using the other buttons (RM Menu mode in which the functions indicated with white letters for the buttons are valid).

Press and light this button to display the video signal (SDTV signal only) from the connected camera on the LCD. This also permits the menus of the camera to be operated from this unit (the functions indicated with blue letters for the buttons and the leftmost control knob are valid).

FUNCTION/VF DISP (viewfinder display): With the MONITOR button unlit, the Function menu of this unit appears on the LCD when you press and light this button.

With the MONITOR button lit, the character display of the camera is turned on when you press and light this button.

MAINTENANCE/VF MENU (viewfinder menu): With the MONITOR button unlit, the Maintenance menu of this unit appears on the LCD when you press and light this button. With the MONITOR button lit, the unit enters Camera Menu mode when you press and light this button. The main menu of the camera appears on the LCD.

- SCENE/CANCEL: With the MONITOR button unlit, the Scene File menu of this unit appears on the LCD when you press and light this button. With the MONITOR button lit, you can cancel the setting of the camera menu item selected on the LCD by pressing this button.
- **PAINT/ENTER:** With the MONITOR button unlit, the Paint menu of this unit appears on the LCD when you press and light this button. With the MONITOR button lit, you can register the setting of the camera menu item selected on the LCD by pressing this button.

When none of the buttons are lit, the status display $(page \ 10(E))$ is obtained.

For the items of each menu, see "Menu Items" on page 14(E). For details on the camera menus, refer to the Operation Manual or the System Manual for the camera.

B LCD/touch panel

Normally displays the statuses (see page 10(E)). When you press and light the MONITOR button, it displays the video signal from the connected camera (SDTV signal only. HDTV signal will not be displayed.).

In RM Menu or Camera Menu mode, the selected menu is displayed to permit you to operate the menu.

© Control knobs (rotary encoders)

In RM Menu mode, adjust the selected items on the touch panel.

In Camera Menu mode, select and adjust the menu items using the leftmost knob.

Iris/master black control block



AUTO IRIS button

Press and light the button to automatically adjust the iris according to the amount of input light. If you press the button when lit, it goes dark, and manual iris adjustment is enabled.

B EXT (lens extender) indicator

Lights when the lens extender is used on the connected camera.

© IRIS control

When the AUTO IRIS button is not lit, you can adjust the iris manually by turning the control.

When the AUTO IRIS button is lit, you can fine-adjust the reference value for automatic iris adjustment in a range of $\pm 2f$ with this control.

The adjustment mode of this control is specified at the factory as Absolute mode, which can also be changed to Relative mode using the RM Configuration menu under the Maintenance menu (*see page 19(E*)).

(D) IRIS/MB ACTIVE (iris/master black active) indicator

Lights when the control mode is set as FULL or PART mode with the PANEL ACTIVE button. When this indicator is lit, iris/master black controls from this unit are enabled.

(E) MASTER BLACK control

Manually adjusts the master black level.

The adjustment mode of this control is specified at the factory as Relative mode, which can be changed to Absolute mode using the RM Configuration menu under the Maintenance menu (*see page 19(E*)).

White balance/black balance control block



AWB (auto white balance) button

Press to automatically adjust the white balance. The button lights during adjustment and goes dark when adjustment is completed.

If you press this button when lit, the automatic adjustment is canceled, and the button flashes. To stop the flashing, press the button again.

B ABB (auto black balance) button

Press to automatically adjust the black balance and black set.

The button lights during adjustment and goes dark when adjustment is completed.

If you press this button when lit, the automatic adjustment is canceled, and the button flashes. To stop the flashing, press the button again.

Note

When the adjustment mode of the BLACK controls is specified as Absolute mode, automatic black balance adjustment with ABB button is disabled.

© WHITE (white balance) controls

Adjust the R/B white balance.

The adjustment mode of these controls is specified at the factory as Relative mode, which can be changed to Absolute mode using the RM Configuration menu under the Maintenance menu (*see page 19(E*)).

D BLACK (black balance) controls

Adjust the R/B black balance.

The adjustment mode of these controls is specified at the factory as Relative mode, which can be changed to Absolute mode using the RM Configuration menu under the Maintenance menu (*see page 19(E*)).

Connector Panel



① CAMERA connector (8-pin)

Connect to the camera using the supplied remote control cable.

2 MONITOR connector (BNC)

Connect to a color monitor to observe the signal from the camera.

Connections

1 Loosen the cover fixing screw on the bottom and open the cover.



2 Connect the remote control cable to the CAMERA connector and the BNC cable to the MONITOR connector.



3 Close the cover and secure the screw.



The RM-B750 provides menu operations for various functions such as adjustments of system equipment.

Basic Operating Procedure



When all the menu select buttons are not lit, the status display (see the next page) is obtained.

To display a menu of this unit, press and light one of the menu select buttons.

The menu operation mode is initiated and the menu for the pressed button appears on the display.

FUNCTION: Function menu

See page 13(E) for the display configuration and page 20(E) for the menu items.

MAINTENANCE: Maintenance menu

See page 18(E) for the menu items and page 21(E) for adjustments.

SCENE: Scene file operation menu

See page 12(E) for the display configuration and operation.

PAINT: Paint menu

See page 10(E) for the display configuration and page 14(E) for the menu items.

2 Select the item to be adjusted.

Press the button that shows the name of the item on the menu to obtain the corresponding adjustment display or operation area.

When the selected menu is composed of multiple pages

With the menu that is composed of multiple pages such as Paint menu, press \blacktriangle or \blacktriangledown to flip the pages. See "Initial display (Paint menu)" on the next page.

When a submenu is shown

Press the desired submenu item to change the display.

See "Submenu" on page 11(E).

- **3** Set or adjust the item (parameters).
 - Turn the control knobs (or press the button) to adjust (or set) the corresponding item (parameters) to the desired values. *See "Adjustment display" on page 11(E).*
 - When a message is displayed, follow the instruction and press OK.

When the adjustment is finished

- To adjust another item of the same menu, press the names of that item.
- To adjust items of another menu, press the corresponding menu select button.
- To release the menu operation mode, press the lit menu select button.
- You may select Function menu without exiting the currently selected menu. When you exit Function menu by either of the following methods, the previous menu is restored.
- Press the lit FUNCTION button so that it goes dark.
- Press the lit menu select button for the previous menu.



Basic Configuration of Menu Display

Status display

When you do not select any of the Menu select buttons (FUNCTION, MAINTENANCE, SCENE, PAINT) of the menu operation block (all unlit), the LCD shows the following status display:



Initial display (Paint menu)

When you press and light the PAINT button of the menu operation block, the Paint menu display is obtained.

The Paint menu consists of 8 pages.



Adjustment display (Paint menu)

When you select an item on the initial display of the Paint menu, the lower half of the panel becomes the adjustment display for the selected item.



Submenu

If the selected item has many parameters, a submenu is displayed.



Monitor output set display (Expansion menu)

When you press WF/PIX Select on an adjustment display of the Paint menu, the upper half of the panel becomes the monitor output setting display.



Scene File Operation menu display

When you press and light the SCENE button of the menu operation block, the Scene File Operation menu display is obtained.



Function menu displays

When you press and light the FUNCTION button of the menu operation block, the Function menu display is obtained.

When "Operation" is selected



When "SW" is selected



Menu Items

The "Control items" marked with \bullet are those assigned to the control knobs. The other items are operated on the menu display.

Paint menu

Paint menu consists of pages 1 to 8. Pressing \blacktriangle or \blacktriangledown of each page flips pages 1 through 8 in sequence.

Page	Menu	Submenu	Control item	Function
Paint 1/8 D	Detail 1	HD ^{a)}	• Level	Adjusts the HD detail level.
			• Limiter	Adjusts the HD detail limiter.
			Crispening	Adjusts the HD detail crispening.
			• Level Dep	Adjusts the HD level dependence.
			Detail Off	Turns the HD detail ON/OFF.
			SD DTL Off	Turns the SD detail ON/OFF.
		SD ^{a)}	• Level	Adjusts the SD detail level.
			• Limiter	Adjusts the SD detail limiter.
			• Crispening	Adjusts the SD detail crispening.
			• Level Dep	Adjusts the SD level dependence.
			Detail Off	Turns the HD detail ON/OFF.
			SD DTL Off	Turns the SD detail ON/OFF.
	Skin Detail	1/2/3 (common)	• Level	Adjusts the skin detail level.
			• Phase	Adjusts the skin detail phase.
			• Width	Adjusts the skin detail width.
			Saturation	Adjusts the skin detail saturation.
			DTL Gate #	Turns the skin detail gate ON/OFF (each channel).
			Auto Hue #	Executes the skin detail auto hue setup (each channel).
			Skin DTL #	Turns the skin detail ON/OFF (each channel).
	Flare		● R/G/B	Adjusts the flare balance.
			Flare Off	Turns the flare ON/OFF.
	Gamma/Knee		• Gamma	Adjusts the master gamma.
			• Blk Gamma	Adjusts the master black gamma.
			Knee Point	Adjusts the master knee point.
			• Knee Slope	Adjusts the master knee slope.
			Gamma Off	Turns the gamma ON/OFF.
			Knee Off	Turns the knee ON/OFF.
Paint 2/8	White		● R/G/B	Adjusts the white balance.
			ATW	Executes the auto-trace white balance adjustment.
	Black		• R/G/B/Master	Adjusts the black balance.
	Flare		● R/G/B	Adjusts the flare balance.
			Flare Off	Turns the flare ON/OFF.
	Gamma		• R/G/B/Master	Adjusts the gamma.
				Turns the gamma ON/OFF.

a) The submenu to select HD or SD is displayed only when an HD camera is connected.

Page	Menu	Submenu	Control item	Function
Paint 3/8 V Mod	V Mod Saw		• R/G/B/Master	Adjusts the V modulation.
			V Mod Saw Off	Turns the V modulation ON/OFF.
	Skin Detail	1/2/3 (common)	• Level	Adjusts the skin detail level.
			• Phase	Adjusts the skin detail phase.
			• Width	Adjusts the skin detail width.
			Saturation	Adjusts the skin detail saturation.
			DTL Gate #	Turns the skin detail gate ON/OFF (each channel).
			Auto Hue #	Executes the skin detail auto hue setup (each channel).
			Skin DTL #	Turns the skin detail ON/OFF (each channel).
	Saturation		Saturation	Adjusts the saturation.
			Saturation	Turns the saturation ON/OFF.
	Black Gamma	RGB	• R/G/B/Master	Adjusts the black gamma.
		Y	• Y	Adjusts the black gamma.
Paint 4/8	Detail 1	HD a)	• Level	Adjusts the HD detail level.
			• Limiter	Adjusts the HD detail limiter.
			• Crispening	Adjusts the HD detail crispening.
			• Level Dep	Adjusts the HD level dependence.
			Detail Off	Turns the HD detail ON/OFF.
			SD DTL Off	Turns the SD detail ON/OFF.
		SD ^{a)}	• Level	Adjusts the SD detail level.
			• Limiter	Adjusts the SD detail limiter.
			• Crispening	Adjusts the SD detail crispening.
			• Level Dep	Adjusts the SD level dependence.
		Detail Off	Turns the HD detail ON/OFF.	
			SD DTL Off	Turns the SD detail ON/OFF.
	Detail 2	HD ^{a)}	• H/V Ratio	Adjusts the HD detail H/V ratio.
			• Frequency	Adjusts the HD detail boost frequency.
			• Mix Ratio	Adjusts the HD detail mix ratio.
			• Comb	Adjusts the HD detail comb.
			Detail Off	Turns the HD detail ON/OFF.
		SD DTL Off	Turns the SD detail ON/OFF.	
	SD a)	• H/V Ratio	Adjusts the SD detail H/V ratio.	
			• Frequency	Adjusts the SD detail boost frequency.
			• Mix Ratio	Adjusts the SD detail mix ratio.
			• Comb	Adjusts the SD detail comb.
			Detail Off	Turns the HD detail ON/OFF.
			SD DTL Off	Turns the SD detail ON/OFF.
	Detail 3	HD ^{a)}	• W.Limiter	Adjusts the HD detail white limiter.
			• B.Limiter	Adjusts the HD detail black limiter.
			• Fine	Adjusts the HD fine detail level.
			• Knee Apert	Adjusts the HD knee aperture.
			Fine Detail	Turns the HD fine detail ON/OFF.
			Knee Aperture	Turns the HD knee aperture ON/OFF.
		SD ^{a)}	• W.Limiter	Adjusts the SD detail white limiter.
			• B.Limiter	Adjusts the SD detail black limiter.
			• Coring	Adjusts the coring for SD cross color reduction.
			• Level	Adjusts the level for SD cross color reduction.
		Crs Col Reduce	Turns the cross color reduction ON/OFF.	

a) The submenu to select HD or SD is displayed only when an HD camera is connected.

Menu Configuration and Basic Menu Operations

Page	Menu	Submenu	Control item	Function
Paint 4/8	Cross Color Suppression		• CCS Level	Adjusts the level for cross color suppression.
(Continued)	Continued)		• N. Level	Adjusts the notch level.
			• Frequency	Adjusts the notch frequency.
			CCS	Turns the cross color suppression ON/OFF.
Paint 5/8	Knee Point		• R/G/B/Master	Adjusts the knee point.
			Knee Off	Turns the knee ON/OFF.
	Knee Slope		• R/G/B/Master	Adjusts the knee slope.
			Knee Off	Turns the knee ON/OFF.
	Matrix	Matrix 1	• R-G/G-B/B-R	Adjusts the matrix coefficients.
			User Matrix	Turns the user matrix ON/OFF.
			Preset Matrix	Turns the preset matrix ON/OFF.
			Matrix Off	Turns all the matrixes ON/OFF.
		Matrix 2	• R-B/G-R/B-G	Adjusts the matrix coefficients.
			User Matrix	Turns the user matrix ON/OFF.
			Preset Matrix	Turns the preset matrix ON/OFF.
			Matrix Off	Turns all the matrixes ON/OFF.
	Multi Matrix		Phase	Adjusts the multi matrix phase.
			• Hue	Adjusts the multi matrix hue.
			• Sat	Adjusts the multi matrix saturation.
			Multi Matrix	Turns the multi matrix ON/OFF.
			Matrix Off	Turns all the matrixes ON/OFF.
		All Clear	Clears all the matrix settings.	
Paint 6/8 Gamma/Knee		• Gamma	Adjusts the master gamma.	
			• Blk Gamma	Adjusts the master black gamma.
			Knee Point	Adjusts the master knee point.
			Knee Slope	Adjusts the master knee slope.
			Gamma Off	Turns the gamma ON/OFF.
			Knee Off	Turns the knee ON/OFF.
	Knee Saturatio	n	Knee Point	Adjusts the master knee point.
			Knee Slope	Adjusts the master knee slope.
			• Level	Adjusts the knee saturation.
			Knee Off	Turns the knee ON/OFF.
			Knee Sat	Turns the knee saturation ON/OFF.
	Low Key Satur	ration	• Level	Adjusts the low key saturation level.
			Low Key Sat	Turns the low key saturation ON/OFF.
	White Clip		• R/G/B/Master	Adjusts the white clip.
		White Clip Off	Turns the white clip ON/OFF.	
Paint 7/8	Paint 7/8 Gamma Table		Standard	Adjusts the gamma table.
			• User	Adjusts the user gamma table.
			Standard	Selects the standard gamma table.
			User	Selects the user gamma table.
			Gamma Off	Turns the gamma ON/OFF.
	Auto Knee		• Point Limit	Adjusts the point limit for auto knee.
			• Auto Slope	Adjusts the knee slope for auto knee.
			Adaptive	Turns the adaptive highlight control for auto knee ON/OFF.
			Knee Off	Turns the knee ON/OFF.

Page	Menu	Submenu	Control item	Function
Paint 7/8	Auto Iris	ris	• Phase	Adjusts the skin tone auto iris phase.
(Continued)			• Width	Adjusts the skin tone auto iris width.
			Normal Mode	Selects Normal mode for auto iris.
			Skin Mode	Selects Skin mode for auto iris.
			Iris Auto Hue	Executes the auto hue.
			Auto Iris Gate	Turns the skin tone auto iris gate ON/OFF.
	ECS/S-EVS		• Shutter	Adjusts the shutter speed.
			• ECS	Adjusts the ECS frequency.
			• S-EVS	Adjusts the Super EVS.
		Shutter	Turns the shutter mode ON/OFF.	
			ECS	Turns the ECS mode ON/OFF.
		S-EVS	Turns the Super EVS mode ON/OFF.	
Paint 8/8	SD Gamma		• SD Gamma	Adjusts the SD gamma.
			• Blk Gamma	Adjusts the black gamma.
(• M Gamma	Adjusts the master gamma.
			Gamma Off	Turns the gamma ON/OFF.
	Cross Color Redu	ce	• Comb	Adjusts the comb for cross color reduction.
			• Coring	Adjusts the coring for cross color reduction.
			• Level	Adjusts the level for cross color reduction.
			Crs Col Reduce	Turns the cross color reduction ON/OFF.



Maintenance menu

Menu	2ndary menu	Submenu	Control item	Function	
Adjusting	Black Shading	R/G/B	• H Saw/H Para/V Saw/V Para	Adjusts the black shading.	
			Auto B Shading	Executes the auto black shading.	
	White Shading	R/G/B	• H Saw/H Para/V Saw/V Para	Adjusts the white shading.	
			Auto W Shading	Executes the auto white shading.	
	Phase	H Phase	• H Step	Adjusts the H phase.	
			• H Coarse		
			• H Fine		
		SC Phase	• SC	Adjusts the SC phase.	
			• BF	Adjusts the black burst signal phase.	
	Auto Iris		• (patterns)	Selects the Auto Iris patterns.	
			• Level	Adjusts the auto iris level.	
			APL Ratio	Adjusts the auto iris APL ratio.	
			• Iris Gain	Adjusts the auto iris gain.	
Auto Setup	Auto White			Performs automatic white balance adjustment.	
	Auto Black			Performs automatic black balance adjustment.	
	Auto White Shad	ing		Performs automatic white shading adjustment.	
	Auto Black Shadi	ng		Performs automatic black shading adjustment.	
Auto Auto	Auto Level			Performs automatic level adjustment.	
	Auto Hue		Skin Detail 1	Performs the corresponding automatic skin detail auto hue adjustment.	
			Skin Detail 2		
			Skin Detail 3		
			Skin Auto Iris	Performs skin tone auto iris adjustment.	
Camera Config	Preset Matrix		SMPTE-240M	Sets the preset matrix.	
			ITU-709	-	
			SMPTE Wide		
			NTSC		
			EBU		
			ITU-601		
RM Config	RM Adjusting	Buzzer Volume	• Call	Adjusts the volume of the call buzzer.	
			• Touch	Adjusts the volume of the response sound of the touch panel.	
			• Switch	Adjusts the volume of the confirmation sound of self-	
				illuminating switches.	
			• Master	Adjusts the total buzzer sound volume.	
			Call Buzzer	Turns the call buzzer ON/OFF.	
			Touch Click	Turns the response sound of the touch panel ON/OFF.	
			SW Click	Turns the confirmation sound of switches ON/OFF.	
			All Off	Turns all the buzzers ON/OFF.	
		LED Brightness	• Switch	Adjusts the brightness of the corresponding LEDs.	
			• Other		
			• Master	Adjusts the master brightness of the LEDs.	

Menu	2ndary menu	Submenu	Control item	Function
RM Config	Date/Time	Date	• Year	Adjusts the date for the built-in clock of this unit.
(Continued)			• Month	
			• Day	
			Set	
			Cancel	
		Time	• Hour	Adjusts the time for the built-in clock of this unit.
			• Minute	
			• Second	
			Set	
			Cancel	
	SW Setting	Active Mode Setting	Active Mode	Switches the mode of the PANEL ACTIVE button.
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			Mode 2: FULL/LOCK
				Mode 3: FULL/PART/LOCK.
		TEST	TEST Mode	Select the signal to be output when pressing the TEST
				button (Saw, 3STEP, 10STEP).
		VTR START/STOP	SW Mode	Switches between VTR and CALL functions.
	Cable Comp		Length	Sets the cable compensation value when using video signals.
	VR Setting	White R/B	ABS/REL	Switches between Absolute and Relative modes for manual
				white adjustment.
			Scale	Selects the variable range of the white level in relative mode
				(1/1, 1/2, 1/4).
		Black R/B	ABS/REL	Switches between Absolute and Relative modes for manual
				black adjustment.
		Scale	Sets the variable range of the black level in Relative mode	
				(1/1, 1/2, 1/4).
		Master Black	ABS/REL	Switches between Absolute mode and Relative mode for
				master black adjustment.
		IRIS	Scale	Selects the variable range of the master black level in
				Relative mode (1/1, 1/2, 1/4).
			ABS/REL	Switches between Absolute mode and Relative mode for
			• Min	Sate the minimum initial and
			• Mill	
	I		• Max	Sets of the maximum firs level.
	Information			Displays the software version of this unit.
LCD				Sets the security requirements of this unit.
LCD	LCD Brightness		• Bright	Adjusts the brightness of the LCD of this unit.
File	Reference File Sto	ore	<u> </u>	Stores a reference file.
	Reference File Transfer		$CAM \rightarrow MS$	Stick).
			$MS \rightarrow CAM$	Transfers a reference file (from a Memory Stick to a camera).
	Scene File Transfe	er	$CAM \rightarrow MS$	Transfers a scene file (from a camera to a Memory Stick).
			$MS \rightarrow CAM$	Transfers a scene file (from a Memory Stick to a camera).
	OHB File Store			Stores a OHB file.
Super Motion	Field Rate		[x1, x3]	Sets the field rate when using a Super-Motion camera.
	Frame Interpolation	on	[OFF, A, B, C]	Sets the pattern to make the reference output picture in
	1			3-times mode
	Flicker Reduction		[OFF, Normal, Strong]	Sets the flicker suppression in 3-times mode.
Memory Stick	Memory Stick		Format	Formats a Memory Stick.



Function menu

Menu	Submenu	Control item	Function
Operation	·	Filter Ctrl	Selects the filter remote or local mode.
		ND (1/2/3/4/5)	Selects ND filters.
		CC (A/B/C/D/E)	Selects CC filters.
		Gamma	Selects the step gamma.
		Master Gain	Selects the master gain.
		Shutter	Turns the shutter mode ON/OFF.
		ECS	Turns the ECS mode ON/OFF.
		• Shutter	Selects the shutter speed.
		• ECS	Selects the ECS frequency.
SW	page 1	5600K	Turns 5600K electric color temperature conversion function ON/OFF.
		Auto Knee	Turns the auto knee function ON/OFF. When this button is in inverse video (ON), the knee point is automatically adjusted according to
			the light content of the picture.
		Skin Detail	Turns the skin detail function ON/OFF.
		Detail Gate	Skin tone detail gate function.
			When this button is in inverse video (ON), the adjustment range of the skin tone detail is
			displayed in white on the monitor screen.
		Black Gamma	Turns the black gamma function ON/OFF.
	Knee Aperture	Turns the knee aperture function ON/OFF.	
	Knee Sat	Turns the knee saturation function ON/OFF.	
		Sat	Turns the saturation function ON/OFF.
		Mono	Turns the mono color function ON/OFF. This function mixes the chroma signals of a single hue to the luminance signal. The chroma level is modulated according to the luminance signal.
		S-Skin Knee	Turns the Super-skin knee function ON/OFF.
		Low Key Sat	Turns the function to compensate the chroma level in dark areas ON/OFF.
		ATW	Turns the auto-tracing white function ON/OFF.
		PsF	Turns the CCD progressive read function ON/OFF.
	page 2	Knee Off	Turns the knee compensation function ON/OFF (OFF when lit).
		Gamma Off	Turns the gamma function ON/OFF (OFF when lit).
		Detail Off	Turns the detail compensation function ON/OFF (OFF when lit).
		Matrix Off	Turns the linear matrix function to enhance color fidelity ON/OFF (OFF when lit).
		White Clip Off	Turns the limiter function for highlight signals ON/OFF (OFF when lit).
		Level Dep Off	Turns the level dependence which controls the details in the dark part of a picture ON/OFF (OFF when lit).
		Chroma Off	Turns the chroma function ON/OFF (OFF when lit).
		SD Detail Off	Turns the detail function for SD output ON/OFF with a HDTV camera connected
			(OFF when lit).
		SD Matrix Off	Turns the linear matrix function for SD output ON/OFF wit a HDTV camera connected (OFF when lit).
WHITE	1	Preset	Selects the preset white balance setting.
		Memory A	Selects the white balance setting in memory A.
		Memory B	Selects the white balance setting in memory B.
		· ·	

Setting the Operating Conditions of the RM-B750

By using the RM Configuration menu or LCD setting display, you can set the built-in clock of the RM-B750 and adjust various conditions of the RM-B750, such as the sound volume of the warning buzzer and the brightness of the indicators and LCD.

To display the RM Configuration menu/ LCD setting display

Proceed as follows:



1 Press to light the MAINTENANCE button of the menu operation block.

The Maintenance Menu appears.

2 To display RM Configuration menu, press [RM Config].

The RM Configuration menu appears.



To obtain the LCD setting display, press LCD.

The LCD setting display (*page 23(E*)) appears.

Setting the Built-in Clock

The RM-B750 has a built-in clock to record the date and time when reference and scene files are saved to **Memory Sticks**.

To set the clock, proceed as follows:

1 Press Date/Time on the RM Configuration menu.

The current setting is displayed on the Date/Time Set menu.



- **2** To set the date:
 - 1) Press and light Date.



2) Set the Year, Month and Day with the left three control knobs.3) Press [Set].

The set date becomes valid. To restore the previous setting, press Cancel instead of Set. **3** To set the time:

1) Press and light Time.



- **2)** Set the Hour, Minute and Second with the left three control knobs.
- **3)** Press Set in synchronization with a time signal.

The set time becomes valid.

To resume the previous setting, press Cancel instead of Set.

When the clock setting is completed

Press Exit to leave the menu.

Adjusting the Buzzer Sound

A buzzer sounds on the RM-B750 when it receives call signal or a panel control is operated. When required, you may turn on/off the buzzer or

adjust the sound volume.

To adjust the buzzer, proceed as follows:

Press [RM Adjusting] on the RM Configuration menu.

The RM adjustment menu appears.

Clear Buzzer Volume	Exit

2 Press and light Buzzer Volume.

The lower half of the display becomes the Buzzer Volume adjustment display.



3 Adjust the levels with the corresponding control knobs (50 is the standard value with all items).Call: Sound volume of the buzzer when a call signal is received

Touch: Sound volume of the buzzer when a button displayed on the menu display is operated

Switch: Sound volume of the buzzer when a button on the panel is operated The master volume can be adjusted with the

The master volume can be adjusted with the rightmost control knob (**Master**).

To turn on/off the buzzers independently

Press the corresponding button. When it is lit, the buzzer is on.

Call Buzzer: For the buzzer sound when a call signal is received

Touch Click: For the buzzer sound when a button displayed on the menu display is operated

SW Click: For the buzzer sound when a button on the panel is operated

To turn off all the buzzers

Press and light All Off.

When the adjustment is completed

Press **Exit** to leave the menu.



Adjusting the Brightness of the LEDs

You can adjust the brightness of the LEDs of the panel buttons and indicators.

To adjust the brightness, proceed as follows:

- **1** Press **RM Adjusting** on the RM Configuration menu to display the RM adjustment menu.
- **2** Press and light LED Bright.

The lower half of the display becomes the LED Brightness adjustment display.



- **3** Adjust the brightness with the corresponding control knobs (50 is the standard value with all items).
 - **Switch:** Brightness of the built-in LEDs of the control buttons
 - **Other:** Brightness of the other LED indicators/ lamps.

The master brightnesscan be adjusted with the rightmost control knob (**Master**).

When the adjustment is completed

Press **Exit** to leave the menu.

Adjusting the Brightness of the LCD

You can adjust the brightness of the display of the menu control block. Proceed as follows:

1 Press **LCD** on the Maintenance menu to display the LCD setting display.



2 Adjust the brightness with the leftmost control knob (50 is the standard value).

When the adjustment is completed

Press **Exit** to leave the menu.



Using a Memory Stick

When a **Memory Stick** is inserted in the unit, the file data can be stored on the **Memory Stick**, which enables you to share data among RM units.

Inserting a Memory Stick

Open the rubber cap and insert a **Memory Stick** with the label side to the front into the **Memory Stick** slot until it clicks and the access lamp lights in red.



Note

Never insert/remove a **Memory Stick** while the access lamp is lit in red.

To remove a Memory Stick

If you push the inserted **Memory Stick**, the **Memory Stick** will pop out a little. Then pull the **Memory Stick** out.

Access lamp

The access lamp shows the status of the **Memory Stick**.

Off: No Memory Stick is inserted.

- Lit in green: There is a Memory Stick in the slot. In this condition, you can safely eject the Memory Stick.
- Lit in red: Data are being read/written. If you eject the Memory Stick in this condition, the data are not guaranteed. All the data may be lost.

Notes on Memory Stick

On Memory Stick

Memory Stick is a new compact, portable and versatile IC recording medium with a data capacity that exceeds that of a floppy disk. **Memory Stick** is specially designed for exchanging and sharing digital data among **Memory Stick** compatible products. Because it is removable, **Memory Stick** can also be used for external data storage.

Types of Memory Stick

There are two types of **Memory Stick**: "MagicGate Memory Stick" that are equipped with the MagicGate copyright protection technology and general "Memory Stick." You can use either type of **Memory Stick** with your camera. However, because your camera does not support the MagicGate standards, data recorded with your camera is not subject to MagicGate copyright protection.

On MagicGate

MagicGate is copyright-protection technology that uses encryption technology.

Structure of Memory Stick



You cannot record or erase data when the write-protect tab on the **Memory Stick** is set to LOCK.

We recommend backing up important data.

Handling of Memory Stick

- Image data may be damaged in the following cases:
- If you remove the **Memory Stick**, or turn the power off when the access lamp is lit in red
- If you use a Memory Stick near static electricity or a magnetic field
- We recommend backing up important data.
- Prevent metallic objects or your finger from coming into contact with the terminal of the connecting section.
- Do not attach any material other than the supplied label to the label space.
- Attach the label at the prescribed labeling position. Make sure the label is attached at the labeling position properly.
- Do not bend, drop, or apply strong shock to a **Memory Stick**.
- Do not disassemble or modify a Memory Stick.
- Do not let the **Memory Stick** get wet.
- Do not use or keep a **Memory Stick** in locations that are:
- Extremely hot such as in a car parked in the sun
- Under direct sunlight
- Very humid or subject to corrosive gases
- When you carry or store a **Memory Stick**, keep it in its case.
- **Memory Sticks** of the sizes that can be used with the RM-B750 may not be used with some cameras. To exchagne the setting data with a camera via a

Memory Stick, be sure to use **Memory Sticks** of a size that can be used with both the RM-B750 and the camera.

Memory Stick and Memory Stick are the trademarks of Sony
Corporation.
MagicGate Memory Stick and me are the trademarks of Sony Corporation.



Specifications

General

Power requirements10.5 to 30 V DCPower consumption4 W max.Maximum cable length50 m (164 feet)Operating temperature 5° C to 40°C (41°F to 104°F)Dimensions (w/h/d)197 × 124 × 62 mm
(7 $\frac{7}{8} \times 5 \times 2^{1}/{2}$ inches)Mass0.7 kg (1 lb 9 oz)

Inputs/outputs

CAMERA	8-pin multiconnector (1)
MONITOR	BNC connector (1)

Supplied accessories

Special remote control cable (10 m) (1) Operation Manual (1)

Optional accessories

Maintenance Manual Memory Stick

Design and specifications are subject to change without notice.

このマニュアルに記載されている事柄の著作権は当社にあり、説明 内容は機器購入者の使用を目的としています。 従って、当社の許可なしに無断で複写したり、説明内容(操作、保 守等)と異なる目的で本マニュアルを使用することを禁止します。

The material contained in this manual consists of information that is the property of Sony Corporation and is intended solely for use by the purchasers of the equipment described in this manual.

Sony Corporation expressly prohibits the duplication of any portion of this manual or the use thereof for any purpose other than the operation or maintenance of the equipment described in this manual without the express written permission of Sony Corporation.

Le matériel contenu dans ce manuel consiste en informations qui sont la propriété de Sony Corporation et sont destinées exclusivement à l'usage des acquéreurs de l'équipement décrit dans ce manuel.

Sony Corporation interdit formellement la copie de quelque partie que ce soit de ce manuel ou son emploi pour tout autre but que des opérations ou entretiens de l'équipement à moins d'une permission écrite de Sony Corporation.

Das in dieser Anleitung enthaltene Material besteht aus Informationen, die Eigentum der Sony Corporation sind, und ausschließlich zum Gebrauch durch den Käufer der in dieser Anleitung beschriebenen Ausrüstung bestimmt sind. Die Sony Corporation untersagt ausdrücklich die Vervielfältigung jeglicher Teile dieser Anleitung oder den Gebrauch derselben für irgendeinen anderen Zweck als die Bedienung oder Wartung der in dieser Anleitung beschriebenen Ausrüstung ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis der Sony Corporation.

Sony Corporation B&P Company

RM-B750(SY) 3-620-577-**01**(1)

http://www.sony.net/

Printed in Belguim 2002.07.08 © 2002