

Thank you for purchasing this product.

The following additions/modifications have been made to the Operating Instructions due to recent functional improvements in this product.

Please read these notes in combination with the Operating Instructions.

## ■ Addition of (AUTO2) to the setup menu “PB FORMAT” (page 38)

### BASIC

No./Item	Description of setting
022 PB FORMAT	For setting the format in which to play back the tape. <b>0000 MANUAL :</b> The tape is played back in the format selected by the menu item No.020 SYS FORMAT and No.023 FORMAT SEL setting. <b>0001 AUTO1 :</b> The tape is played back in the format selected by the format in which the tape was recorded. When the format has changed while images are being played back, the playback format will switch to the changed format every time. <b>0002 AUTO2 :</b> At the time of playback, if there is no change in the playback format for 1 second or more after turning on the SERVO lamp, the format currently being played back will be fixed. Unless the playback mode has been released, the fixed playback format will remain as it is even if the format recorded on a tape has changed.

## Formats for playback (page 39)

022. PB FORMAT	020. SYS FORMAT	023. FORMAT SEL	Playback format
MANUAL	1080i	HD_LP	DVCPRO HD-LP (1080i)
		HD_SP	DVCPRO HD (1080i)
		50M	DVCPRO50 (422)
		25M	DVCPRO (411)
		DV	DV
		DVCAM	DVCAM
	720P	HD_LP	DVCPRO HD-LP (720p)
		HD_SP	DVCPRO HD (720p)
		50M	DVCPRO50 (422)
		25M	DVCPRO (411)
		DV	DV
		DVCAM	DVCAM
AUTO1, AUTO2	If AUTO1 or AUTO2 is selected as the menu item No.022 PB FORMAT setting, the format applying when the format is not yet detected (when the tape inserted) follows the menu item No.023 FORMAL SEL setting. However, if “DV” or “DVCAM” is selected, operation proceeds as if “HD_LP” is selected.		DVCPRO HD-LP (1080i/720p), DVCPRO HD (1080i/720p), DVCPRO50 (422), DVCPRO (411), DVCPROP (420p), DC or DVCAM format is detected automatically.

## 通告

感谢您购买本产品。

由于本产品最新的功能改进，以下附加说明/修改需要应用至操作手册。

请结合操作手册阅读这些说明。

## ■ 设置菜单 “PB FORMAT” 增加 (AUTO2) (第35页)

### BASIC

No./项目	设置内容
022 PB FORMAT	用于设置播放磁带的格式。 <b>0000 MANUAL :</b> 以菜单项目 No.020 SYS FORMAT 和 No.023 FORMAT SEL 设置选择的格式播放磁带。 <b>0001 AUTO1 :</b> 以录制磁带时选择的格式播放磁带。 在回放影像过程中格式发生改变时，每次回放格式将转换为所改变的格式。 <b>0002 AUTO2 :</b> 回放时，如果在打开 SERVO 灯后的 1 秒或 1 秒以上回放格式没有发生改变的话，则当前正在回放的格式将被固定。 除非回放模式已被解除，否则即使记录在磁带上的格式发生改变，固定的回放格式也将保持不变。

## 播放格式 (第 35 页)

022. PB FORMAT	020. SYS FORMAT	023. FORMAT SEL	播放格式
MANUAL	1080i	HD_LP	DVCPRO HD (1080i)
		HD_SP	DVCPRO HD (1080i)
		50M	DVCPRO50 (422)
		25M	DVCPRO (411)
		DV	DV
		DVCAM	DVCAM
	720P	HD_LP	DVCPRO HD-LP (720p)
		HD_SP	DVCPRO HD (720p)
		50M	DVCPRO50 (422)
		25M	DVCPRO (411)
		DV	DV
		DVCAM	DVCAM
AUTO1, AUTO2	如果菜单项目 No.022 PB FORMAT 设置选择 AUTO1 或 AUTO2，在无法检测格式时（已插入磁带），格式应用遵循菜单项目 No.023 FORMAL SEL 设置选择的格式。 但是，如果选择 DV 或 DVCAM，则进行与选择 HD_LP 相同的操作。		自动检测 DVCPRO HD-LP (1080i/720p)、DVCPRO HD (1080i/720p)、DVCPRO50 (422)、DVCPRO (411)、DC 或 DVCAM 格式。

## お知らせ

このたびは本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。  
 本機の機能改善のため、取扱説明書の一部が以下のように追加・変更されています。  
 取扱説明書とあわせてお読みいただきますよう、お願いいたします。

### ■セットアップメニュー「PB FORMAT」の設定 値にAUTO2を追加（38ページ）

#### BASIC

No./項目	設定内容
022 PB FORMAT	テープ再生時のフォーマットを設定します。 <b>0000 MANUAL :</b> メニュー No.020 SYS FORMAT および No.023 FORMAT SEL の設定に従います。 <b>0001 AUTO1 :</b> テープに記録されているフォーマットに従います。 再生中、フォーマットが変わった場合は、逐次、 そのフォーマットに合わせて再生フォーマットの 切り替えを行います。 <b>0002 AUTO2 :</b> 再生開始時、SERVO ランプ点灯後、1 秒以上再 生フォーマットに変化がない場合は、現在の再生 フォーマットに固定されます。 固定された再生フォーマットは、再生モードを解 除しない限り、テープに記録されたフォーマット が変化しても、そのまま固定されます。

### ■「テープ再生時のフォーマットについて」 （39ページ）

022. PB FORMAT	020. SYS FORMAT	023. FORMAT SEL	再生フォーマット
MANUAL	1080i	HD_LP	DVCPRO HD-LP (1080i)
		HD_SP	DVCPRO HD (1080i)
		50M	DVCPRO50 (422)
		25M	DVCPRO (411)
		DV	DV
	720P	DVCAM	DVCAM
		HD_LP	DVCPRO HD-LP (720p)
		HD_SP	DVCPRO HD (720p)
		50M	DVCPRO50 (422)
		25M	DVCPRO (411)
AUTO1、 AUTO2		DV	DV
		DVCAM	DVCAM
		メニュー No.022 PB FORMAT が「AUTO1」また は「AUTO2」に設定されてい る場合、フォーマット未検出時 (テープ挿入時) のフォーマッ トはメニュー No.023 FORMAT SEL に従います。 ただし、「DV」「DVCAM」が 選択されている場合は、 「HD_LP」が選択されているも のとして動作します。	DVCPRO HD-LP (1080i/720p) / DVCPRO HD (1080i/720p) / DVCPRO50(422)/ DVCPRO(411)/ DV/DVCAM より自動検出