

発行No. : ES98-012

発行月 : 1998年04月

ワンポイントサービス情報

松下電器産業株式会社
A V C 社
ビデオシステム事業部

件名 : 電磁波によるVTR誤動作の件

機種名 : 業務用VTR全般

< 事例 >

AG-7150の近くで高出力トランシバーを使用するとVTRが誤動作する事例がありました。

- ・PLAY中、VTRの前面 50～60cm ぐらいまで近づけるとサーボが乱れる
- ・PAUSE中、VTRの前面 60～70cm ぐらいまで勝手にカウントUPする。

但し、1m以上離れると誤動作しない。

< 原因 >

トランシバー等の電磁波が再生コントロール信号に飛び込み速度判別の誤動作を起こす。

< 対応 >

高出力電磁波を発生する機器をVTRの近く(約1m以内)でご使用にならないよう
市場啓蒙の程、よろしくお願ひ致します。

以上