

## ビデオモード自動切替え機能の取扱について

IRV-AT6000/HV8000 シリーズ（以降、本機と言う）は、接続されるアナログ HD カメラの出力ビデオ信号（ビデオモード＝CVBS/AHD/TVI/CVI）の種類により、自動的に適合するビデオモードを選択する“**ビデオモード自動切替え機能**”が備わっています。

この“ビデオモード自動切替え機能”はあくまでも**簡易的な機能**であり、本来はユーザーが手動で設定すべき項目をカメラの出力ビデオ信号の微妙な変化を本機が検知し、自動で行っています。

ですがビデオモードには共通する基準が存在せず各カメラメーカー毎の独自基準の為、接続されているカメラ配線の種類や配線距離、接続されるカメラメーカーや種類、ビデオ信号の強弱などの様々な条件により、**自動認識が困難**な場合も多々発生します。

「全てまたは特定のチャンネル（CH）にノイズが発生する」、「白黒で表示される」、「ビデオロスを繰り返すまたは表示されたままの状態」、「画面が黒いまま映像が表示されない」などの事症が発生した場合、以下の手順で映像不良の原因点を確認し、最終的に**入力ビデオモードを固定**して下さい。それでも改善されない場合、販売店へご連絡下さい。

- ① 本機への**カメラ接続を再確認**する
- ② 同軸ケーブル、電源線などの**ケーブル類の接続や圧着状態を再確認**する
- ③ テストモニターなどの**別の機器で映像が映し出されるか確認**する。
- ④ テスターで**電源電圧と極性を確認**する。
- ⑤ 以上の4点を試して頂いても問題が改善されない場合、本機の**ビデオモードを自動から各ビデオモードに設定**する。

本機の画面上でマウスを右クリックし **メインメニュー** を表示させ、**設定** を選択する。

※パスワード入力が必要な場合がある



- ⑥ 設定メニューから **カメラ** を選択。
- ⑦ CH 毎の**タイプの項目**をダブルクリックし、**目的のビデオモードを選択**して **保存** → **終了** をクリックして設定メニューを閉じる。

※タイプに表示される文言はカメラフォーマットと解像度、フレームレートの略語です。

以下の表をご参照下さい。

※タイプに表示されるカメラフォーマットと解像度、フレームレートは本機のオペレーティングモード設定により、表示される文字とされない文字が存在します。

※デフォルト（初期出荷）時は“自動（自動切替え機能 ON）”になっています。

表示	内容	表示	内容
自動	デフォルト(初期出荷時設定) 自動切替え機能 ON	T-3MP18	TVI 3MP 18fps
T-4K15	TVI 8MP (4K) 15fps	T-3MP18(1920H)	TVI 3MP 18fps (1920H)
T-5MP20	TVI 5MP 20fps	A-3MP18	AHD 3MP 18fps
A-5MP20	AHD 5MP 20fps	T-1080	TVI 2MP 30fps (1080p)
T-4MP	TVI 4MP 30fps	A-1080	AHD 2MP 30fps (1080p)
A-4MP	AHD 4MP 30fps	C-1080	CVI 2MP 30fps (1080p)
T-4MP15	TVI 4MP 15fps	T-720	TVI 1MP 30fps (720p)
T-4MP15(2560H)	TVI 4MP 15fps (2560H)	A-720	AHD 1MP 30fps (720p)
A-4MP15	AHD 4MP 15fps	C-720	CVI 1MP 30fps (720p)
A-3MP	AHD 3MP 30fps	960H	SD/CVBS



※タイプの項目をダブルクリックする事で、全てのCHを一斉に変更する事が出来ます。



出荷時初期設定は「自動」に設定されています