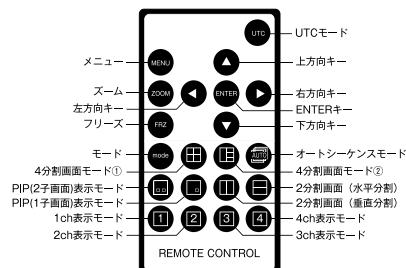


# アナログ4K(TVI/AHD/CVI)、CVBS入力対応 4チャンネル画面分割器 AP-VQ504HD

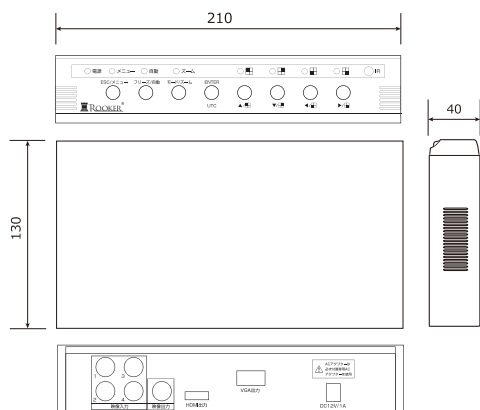


## 特徴

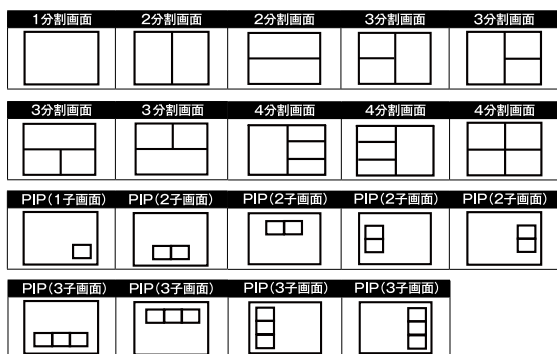
- 最大4台までのAHD/TVI/CVI(最大4K/15p)アナログ防犯カメラを接続し1台のモニター画面に分割表示させることができます。
- VGA / HDMI / CVBSメインモニター出力。※HDMI 4K/30p出力対応
- 単画面 / 2分割画面 / 4分割画面 / PIP / オートシーケンシャル表示。
- 各機能設定はモニターにメニュー設定画面を表示して簡単に設定可能。
- デジタルズーム機能搭載。
- UTC (AHD/TVI) モード搭載。
- リモコン付属。



## 外形寸法図 (単位: mm)



## 分割表示パターン



※NO SIGNALが表示されているチャンネルは、ビデオロス(映像信号なし)状態です。

## 仕様

機能	詳細	
映像方式	NTSC/PAL	
映像入力	ビデオ入力	BNC × 4
	映像信号/解像度	TVI/AHD/CVI/CVBS(コンポジットビデオ信号) (8MP/15p), (5MP/20, 12.5p), (4MP/30p), (1920x1080/30, 25p), (1280x720/30, 25p), (720x480/30i), (720x576/25i)
映像出力	CVBS出力	1.0Vp-p / 75Ωコンポジット信号 BNC × 1 ( NTSC : 720×480/PAL : 720×576 )
	HDMI出力	HDMI端子 × 1 ( 1024×768/60p, 1280×1024/60p, 1400×900/60p, 720/60p, 1080/50p, 1080/60p, 1080/60p, 4K/25p, 4K/30p )
	VGA出力	D-Sub 15Pin × 1 ( 1024×768/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1440×900/60Hz, 720p/60Hz, 1080p/50Hz, 1080p/60Hz )
オートシーケンス	チャンネル別に表示時間(Off~99秒)設定可能	
ビデオロス検知	ビデオロス検知時に内蔵ブザーを警鳴(自動)	
分割表示パターン	1画面/2分割/3分割/4分割/PIP(1CH、2CH、3CH子画面)	
UTC機能	UTC同軸制御(TVI/AHD)	
電源/消費電力	DC 12V ± 10% / 5.6W	
外観寸法(mm)	210(W) × 40(H) × 130(D)mm	
重量	約610g	
動作温度/動作湿度	0~40°C / 10~90%(RH) 結露なきこと	
付属品	ACアダプター(DC12V/1A) リモコン(電池別売:CR2032、またはCR2025) 取扱説明書 保証書(1年間)	

### 【備考】

- HDMI/VGA出力の工場出荷時解像度は1920x1080 60p(Hz)となります。
- OSDメニューよりCHごとに手動で入力信号設定が必要です。初期信号設定は、TVI 信号入力(1CH~4CH)です。
- 接続のモニターが1920x1080p/60p(Hz)入力をサポートしていない場合は、コンポジットビデオ信号に対応したモニターを用意してCVBS出力(BNC端子)に接続し、本機のOSD設定メニュー画面からHDMI/VGA出力解像度を変更する必要があります。またモニターはプログレッシブスキャンに対応したモニターが必要となります。
- 本製品の仕様、外観は改善・改良の為予告なく変更になる場合がございます。
- ROOKER®は、有限会社エムエムネットワークシステムの登録商標です。

お問い合わせ、ご用命は



### 安全に関するご注意

正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

- ・本製品には保証書がついています。ご購入の販売店で必ずお受け取りください。  
(販売店名、ご購入年月日の記入なきものは無効となります)

株式会社ROOKER  
<https://www.rooker.jp>