

# 高解像度デジタルレコーダー

**TESCOM**  
CCTV SYSTEM SOLUTION

## 仕様

型名		TTV-4HD ver.2	TTV-8HD ver.2	TTV-16HD ver.2
ビデオ/オーディオ 入力	ビデオ圧縮方式	H.264+/H.264		
	ビデオ入力 (CVBS/AHD/HD-TVI)	4ch	8ch	16ch
		BNCインターフェイス(1.0Vp-p,75Ω)		
	ビデオ入力方式	AHD1.0(720p25/30), AHD2.0(1080P25/30),HD-TVI(1080P25/30,720P25/30,720P50/60)またはCVBS(960H)		
	IPビデオ入力	1ch(最大1080P)	2ch(最大1080P)	
	オーディオ圧縮	G.711u		
オーディオ入力	1ch, RCA (2.0Vp-p,1kΩ)			
ビデオ/オーディオ 出力	HDMI/VGA出力	1ch,解像度:1920×1080/60Hz;1280×1024/60Hz; 1280×720/60Hz; 1024×768/60Hz		1ch,解像度:4K(3840×2160)/30Hz, 2K(2560×1440)/60Hz, 1920×1080/60Hz;1280×1024/60Hz; 1280×720/60Hz; 1024×768/60Hz
	CVBS出力	1ch, BNC (1.0Vp-p,75Ω),resolution: PAL: 704×576, NTSC: 704×480		
	記録解像度	1080p Lite モード オフ時:1080p(ノンリアルタイム)/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF 1080p Lite モード オン時:1080p lite/720p lite/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF		
	フレームレート	メインストリーム	1/16fps~リアルタイム	
		サブストリーム	WD1/4CIF@12fps, CIF/QVGA/QCIF (リアルタイム)	
	ビデオビットレート	32Kbps~6Mbps		
	オーディオ出力	1ch, RCA (Linear, 1kΩ)		
	オーディオビットレート	64Kbps		
	デュアルストリーム	サポート		
	ストリームタイプ	ビデオ,ビデオ&オーディオ		
同時再生	4ch	8ch	16ch	
ハードディスク	内蔵HDD(SATA)	1TB HDD×1基	1TB HDD×1基(合計2基まで増設可)	
	最大容量	最大6TBまで(オプション)	最大12TBまで(オプション)(6TB×2)	
外部端子	ネットワークインターフェイス	1系統, RJ45 10M/100M イーサネットインターフェイス		1系統, RJ45 10M/100M/1000M イーサネットインターフェイス
	シリアルインターフェイス	1系統 RS-485 インターフェイス, ハーフデュプレックス		
	USBインターフェイス	2×USB 2.0		Front panel: 1×USB 2.0; Rear panel: 1×USB 3.0
総合	電源	12VDC(付属ACアダプター)		
	消費電力(HDD1基)	最大20W	最大25W	最大35W
	動作温度範囲	-10°C~+55°C		
	動作湿度範囲	10%~90%		
	外形寸法	315(W)×49(H)×235(D)mm	380(W)×51(H)×323(D)mm	
	重量(HDD1台込)	約1.7kg	約2.4kg	約2.5kg
	付属品	取扱説明書、ソフトウェアCD、ACアダプター、電源ケーブル、マウス、リモコン、単4乾電池×2		取扱説明書、ソフトウェアCD、ACアダプター、電源ケーブル、マウス、リモコン、単4乾電池×2、増設用SATAケーブル、HDD取付用ビス

※製品の仕様は予告無く、変更となる場合がございます。ご了承下さい。

ページ: 1/2

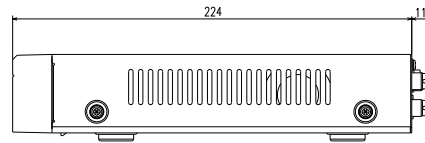
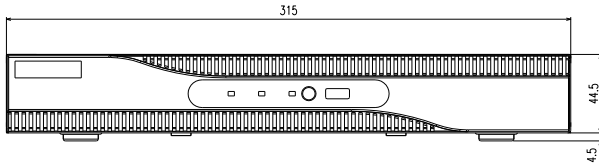
整理番号: T0438B

型式: TTV-HD Ver.2シリーズ

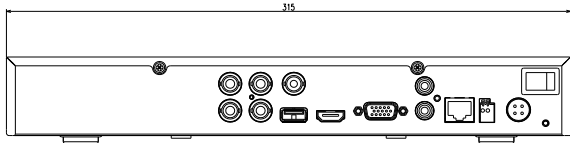
作成/改訂日: 2018/5/10

**TESCOM JAPAN CO., LTD**

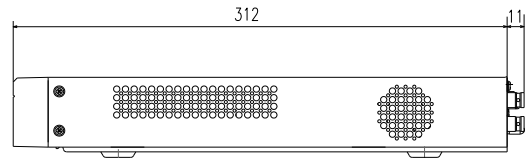
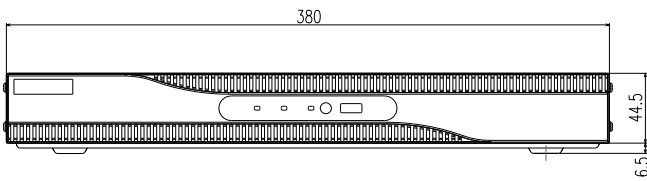
外形寸法図



TTV-4HD



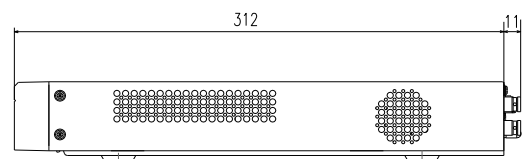
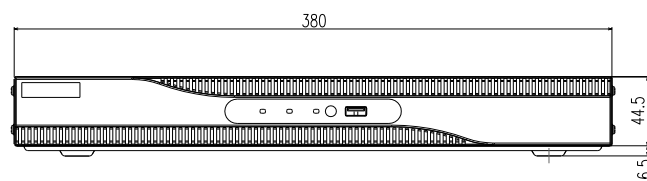
裏面



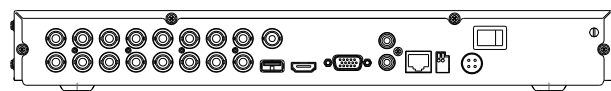
TTV-8HD



裏面



TTV-16HD



裏面

※製品の仕様は予告無く、変更となる場合がございます。ご了承下さい。

単位:mm

ページ:2/2

整理番号:T0438B

型式:TTV-HD Ver.2シリーズ

作成/改訂日:2018/5/10

TESCOM JAPAN CO., LTD