

仕様

型名	TXV-4EX 4入力 AHD/TVI/NTSC/PAL対応 アナログ対応H265レコーダー		TXV-8EX 8入力 AHD/TVI/NTSC/PAL対応 アナログ対応H265レコーダー	
ビデオ/オーディオ入力	アナログカメラ入力	接続可能台数	4ch	8ch
		ビデオ入力方式	BNCインターフェイス(1.0Vp-p.75Ω) AHD方式 TVI方式 NTSC/PAL方式	
		最大解像度【*1】	5MP	
		オーディオ入力	4ch, RCA (10kΩ@1kHz,1.0Vpmax)	8ch, RCA (10kΩ@1kHz,1.0Vpmax)
		ビデオロスアラート	対応	
ビデオ/オーディオ出力	HDMI/VGA出力 (OSD表示有)	接続可能台数	2ch (最大6ch)	4ch (最大12ch)
		対応ビデオ形式	H.265/H.264	
		最大入力帯域幅	24Mbps	48Mbps
		ビデオロスアラート	対応	
		出力解像度	4K (3840 × 2160), 2K (2560 × 1440), 1920 × 1080, 1440 × 900, 1600x1200, 1920x1200, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 ※ 4K, 2KはHDMIのみ対応しております。	
アナログカメラCHの録画 (Analog Camera Record)	録画最大FPS	デジタルズーム (シングルスクリーン)	(HDMI/VGA出力で自動シーケンス動作中はHDMI/VGA出力でSPOT動作中はデジタルズーム機能を御利用いた	
		自動シーケンス	対応。1秒～300秒で設定可能。	
		SPOT	対応。30秒/1分/2分/5分を設定可能。	
		対象CH	アナログカメラ入力	
		出力解像度	(PAL) 704 × 576, (NTSC) 704 × 480 BNC端子	
IPカメラCHの録画 (IPC Record)	録画最大FPS	自動シーケンス	対応。1秒～300秒で設定可能。	
		オーディオ出力	1ch RCA, HDMIエンベデッドオーディオ (RCAとHDMIは同時出力です)	
		デュアルストリーム	対応	
		ストリームタイプ	ビデオ、ビデオ&オーディオ	
		ライブ表示分割【*4】	1, 4, 1+5ch	
プライバシー機能	プライバシーマスキング	それぞれのCHで4区画まで設定可能。録画・ライブで有効。※IPCはカメラが対応している必要があります。		
トリガー	トリガー種類【*3】【*5】	対応IPCで使用可能なもの	モーション検知, エリア侵入検知, ライン侵入検知, 人&車両検知, 音声検知, 妨害検知 物体検知, 顔認識, クロスカウント, 侵入うろつき, 領域(イン), 領域(アウト)	
	トリガー種類【*3】【*5】	アナログカメラで使用可能なもの【*3】	モーション検知, エリア侵入検知【*3】, ライン侵入検知【*3】, 人&車両検知【*3】, 音声検知, 妨害検知, 侵入うろつき, 領域(イン), 領域(アウト)	
録画最大FPS	録画最大解像度 (カメラ入力解像度/録画最大解像度)	メインストリーム【*1】	5MP/20FPS, 4MP/30FPS, 2MP/30FPS, 720P/30FPS, NTSC/30FPS, PAL/25FPS	5MP/15FPS, 4MP/20FPS, 2MP/18FPS, 720P/30FPS, NTSC/30FPS, PAL/25FPS
		サブストリーム	5MP/20FPS, 4MP/30FPS, 2MP/30FPS, 720P/30FPS, NTSC/30FPS, PAL/25FPS	5MP/15FPS, 4MP/20FPS, 2MP/18FPS, 720P/30FPS, NTSC/30FPS, PAL/25FPS
		録画最大ビットレート	10FPS	
		録画最大解像度 (カメラ入力解像度/録画最大解像度)	5MP/1280*1944, 4MP/1280*1440, 2MP/1920*1080, 720P/1280*720, NTSC/960*480, PAL/960*576	
		録画最大ビットレート (メイン/サブ)	メインストリーム サブストリーム	
録画音声品質 (メイン/サブ)	録画最大FPS	メインストリーム	NTSC/704*480, PAL/704*576	
		サブストリーム	AHD1.0&AHD2.0[30FPS](4MP以下)/704*480, AHD1.0&AHD2.0[25FPS](4MP以下)/704*576, HD-TVI1.0&HD-TVI2.0[30FPS](4MP以下)/704*480, HD-TVI1.0&HD-TVI2.0[25FPS](4MP以下)/704*576	
		録画最大ビットレート (メイン/サブ)	録画解像度が720P以上の場合:4Mbps, 録画解像度が960*480(960*576)の場合:2Mbps	
		録画音声品質 (メイン/サブ)	512kbps	
		録画音声品質 (メイン/サブ)	8kHz,16bit,mono,A-law/8kHz,16bit,mono,A-law	
本機録画再生 (PlayBack on machine)	再生表示分割最大	録画最大FPS	(IPCカメラに準じます)【*1】【*2】	
		録画最大解像度	(IPCカメラに準じます)【*1】【*2】	
		録画最大ビットレート (メイン/サブ)	(IPCカメラに準じます)【*1】【*2】	
		録画音声品質 (メイン/サブ)	(IPCカメラに準じます)【*1】【*2】	
		録画音声品質 (メイン/サブ)	(IPCカメラに準じます)【*1】【*2】	
記憶装置【*7】	内蔵HDD (SATA)	標準内容	2TB HDD × 1基 (別途オプション対応可能)【*8】	
		最大搭載可能数	最大 1基【*8】	
		他	空き容量なし, HDDエラー, ビデオロスのアラート対応。S.M.A.R.T.対応。	
		ネットワークドライブ	NFS, SMB/CIFS ※最大8TBまで。	
		ネットワークインターフェイス	1系統, RJ45 10/100Base-T	
外部インターフェース	USB	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, ハーフデュアブレックス	
		シリアルインターフェイス	Front panel: 1 × USB 2.0, Rear panel: 1 × USB 2.0	
		シリアルインターフェイス	128GBまでのFAT32フォーマットUSBメモリが使用可能。	
		E-SATA	E-SATA端子無	
		外部アラーム	E-SATA端子無	
ネットワーク機能	対応DDNS	標準内容	4/1 (ワイヤゲージ 28~16AWG 0.5~1.5mm <sup>2</sup> )	
		メール機能【*5】	cctv1.jpnetddns.com, NO IP, DYNDDNS, DDNS 3322, CHANGEIP, DNSEXIT, MyDNS	
		FTP機能	アラート情報を自動配信, スケジュール可能。	
		IPフィルター機能	アラートでFTPへ動画や画像を自動アップロードできます。スケジュール動作可能。	
		P2P機能【*9】	ホワイリスト, ブラックリストに対応	
総合	電源	専用PCアプリケーション【*5】	QRコード(P2P-ID)を使用したP2P接続へ対応。(VMS pro, RXCamView)	
		専用スマートフォンアプリ【*5】	Windows10 64bit版(x64), Windows11 64bit版(x64) 対応【VMS pro】	
		専用スマートフォンアプリ【*5】	iOS, Android 対応【RXCamView】	
		電源	12V 5A DC (付属の電源ケーブル・ACアダプターを使用すること)	
		消費電力【*11】	最大17W (HDDあり)	
総合	動作温度範囲	動作温度範囲	0°C~+40°C	
		動作湿度範囲	90%未満 (但し, 結露しないこと)	
		外形寸法	300(W) × 52(H) × 220(D)mm	
		本体質量【*10】	約1.7kg (HDD含む)	
		付属品	簡易マニュアル, ソフトウェアCD, ACアダプター, 電源ケーブル, USBマウス	

【\*1】 TXV-EXは2MPベースのエンコーダを使用しております。アナログカメラで4MP,5MP入力の場合はそれぞれ最大1280 × 1944, 最大1280 × 1440での録画となります。  
 IPカメラで4MP,5MP入力の場合はそのまま4MP(最大30FPS),5MP(最大30FPS)で録画が可能です。  
 【\*2】 IPカメラ入力を使用する場合はXVRモードでの動作が必要です。IPカメラ入力を最大台数で使用する場合、アナログカメラ入力をご使用いただけません。  
 【\*3】 アナログCHの「エリア侵入検知, ライン侵入検知, 人&車両検知」とCVBS出力は同時使用できません。排他動作切替の場合にシステム再起動を伴います。  
 【\*4】 マルチCH表示状態ではサブストリームでの表示となります。  
 【\*5】 各トリガーは録画以外にも各種通知のトリガーとしても使用可能です。  
 【\*6】 録画再生での最大同時再生チャンネル数については、8MPカメラの登録や8MP映像が存在する場合は最大4chまで。  
 【\*7】 HDD [0~16TB] \*1+NAS [0~8TB] \*1: 最大24TB 【\*8】 HDD1基当たりの最大容量は16TBまでとなります。  
 【\*9】 インターネットを介したP2Pの使用には正しいDNS設定が必要です。  
 【\*10】 標準内容のHDDの場合。 【\*11】 USB接続が全く無い状態として。

※製品の仕様は予告無く、変更することがあります。

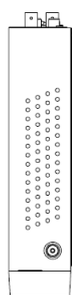
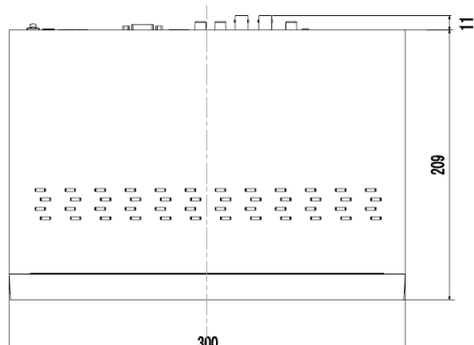
整理番号: T0573G

型式: TXV-4EX, TXV-8EX

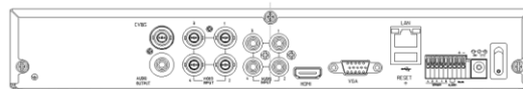
作成/改訂日: 2026/2/14

TESCOM JAPAN CO., LTD

外形寸法図（単位:mm）



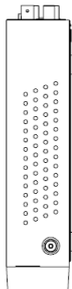
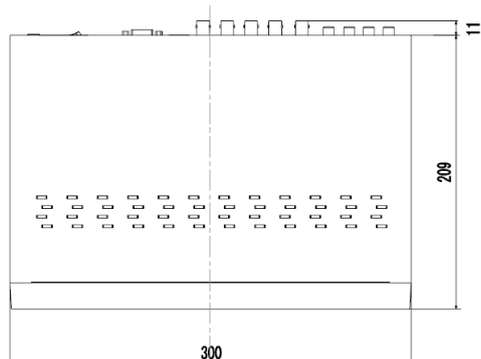
※ブルーライトボタンイルミネーション, 誤操作防止機能対応



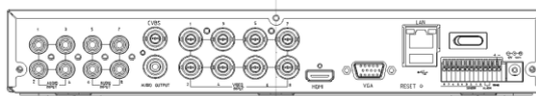
※排気ファン無し。

## TXV-4EX

※製品の仕様は予告無く、変更することがあります。



※ブルーライトボタンイルミネーション, 誤操作防止機能対応



※排気ファン無し。

## TXV-8EX

※製品の仕様は予告無く、変更することがあります。