

■主な仕様

型名	HR504	HR509	HR516
システム機能	ハードディスク 500GB		1TB
外部インターフェイス	USB2.0、100Base-TX(RJ45)(本体間の時刻同期[複数設置時]、保守対応用)、時刻同期入力端子(電波時計用)		
カメラ入力	最大4チャンネル	最大9チャンネル	最大16チャンネル
音声入力/出力	入力×1チャンネル 出力×1チャンネル		
録画レート	装置最大:30コマ/秒(D1@704×480)、 60コマ/秒(Half-D1@704×240)、 120コマ/秒(SIF@352×240) 1カメラあたり最大:30コマ/秒		装置最大:30コマ/秒(D1@704×480)、 80コマ/秒(Half-D1@704×240)、 120コマ/秒(SIF@352×240)、 1カメラあたり最大:30コマ/秒
画像圧縮方式	H.264		
画質(圧縮率)設定	5段階(高、やや高、中、やや低、低)		
ビデオ入力	BNC:VBS1.0V(p-p) 75Ω×4	BNC:VBS1.0V(p-p) 75Ω×9	BNC:VBS1.0V(p-p) 75Ω×16
解像度(録画)	D1 @704×480、Half-D1 @704×240、SIF @352×240		
モニター出力	コンポジット×1、DVI×1、スポット×1		
センサー入力/出力	入力×4チャンネル 出力×2チャンネル	入力×9チャンネル 出力×2チャンネル	入力×16チャンネル 出力×2チャンネル
バックアップ	USBフラッシュメモリ、USBハードディスク		
復電復帰	停電前の録画状態に自動復帰		
録画/再生機能	最大録画時間 (1コマ/1秒) *表記の時間は目安であり、 録画時間を保証するものでは ありません。入力映像に よって、録画時間が大きく 変動する場合があります。	[704×480] 高:約12日、中:約23日、低:約47日 [704×240] 高:約23日、中:約46日、低:約127日 [352×240] 高:約44日、中:約113日、低:約274日	[704×480] 高:約13日、中:約26日、低:約52日 [704×240] 高:約26日、中:約51日、低:約140日 [352×240] 高:約48日、中:約122日、低:約281日
画面表示パターン	1画面、4分割	1画面、4・9分割	1画面、4・9・16分割
モーション検知録画	カメラごとに設定可能(エリア設定、感度設定*) *設定感度によっては、作動しない場合があります。		
アラーム録画	センサーに連動して録画可能* *センサーとカメラは1対1。		
プレアラーム録画	モーション検知録画、アラーム録画に連動(5秒固定)		
スケジュール設定	曜日・時間ごとに設定可能		
同時動作	録画/再生		
検索機能	日時指定検索(年・月・日・時・分で指定可能)、アラーム・モーション検索(アラーム、モーションログから検索可能)		
本体仕様	周囲温度	+5℃～+40℃	
	周囲湿度	10%～85%RH(結露なきこと)	
	所要電源	AC100V 50Hz/60Hz	
	消費電力	約25W	約31W
	質量	約6.5kg	
	外形寸法	420(W)×88(H)×350(D)mm (突起部含まず)	
付属品	リモコン、リモコン用電池(単四形×2本)、電源コード(抜け防止金具付き)、接点端子台、取扱説明書		

〈システム別売品〉ワンラインカメラ

カラーカメラ VC8010



認定番号
09021003-A05042

■1/3型CCD搭載の高解像度カラーカメラ ■用途に応じてレンズ選択可能 ■逆光補正機能付き ■電源重畳方式 ■軽量で設置も簡単

●撮像素子:1/3型CCD ●有効画素数:768(H)×494(V)38万画素 ●総画素数:811(H)×508(V)41万画素 ●解像度:水平540TV本(標準)、垂直350TV本 ●S/N比:50dB ●最低被写体照度:0.5lx(S0IRE,F1.4) ※フリップレソOFF時 ●周囲温度:-10～+50℃ ●周囲湿度:90%RH以下(結露なきこと) ●消費電力:4W以下 ●外形寸法:φ63.6(W)×62.8(H)×107.7(D)mm ●質量:約270g

ドーム型カラーカメラ VC8110



認定番号
09021003-A05043

■1/3型CCD搭載の高解像度ドーム型カラーカメラ ■2.3倍ズームレンズ内蔵 ■逆光補正機能付き ■電源重畳方式

●撮像素子:1/3型CCD ●有効画素数:768(H)×494(V)38万画素 ●総画素数:811(H)×508(V)41万画素 ●解像度(中心部):水平540TV本(標準)、垂直350TV本 ●S/N比:50dB ●最低被写体照度:0.5lx(S0IRE,F1.4) ※フリップレソOFF時 ●レンズ:F=2.6～6.0mm(F1.6) ●レンズ角(広角時～望遠時):水平106°～47.6° ●周囲温度:-10～+50℃ ●周囲湿度:90%RH以下(結露なきこと) ●消費電力:4W以下 ●外形寸法:φ118×97(H)mm ●質量:約370g

カメラ電源ユニット VP8001/VP8004/VP8009



*写真はVP8009

■同軸ケーブル1本で電源を供給し、各カメラの映像を個別に出力 ■VP8009はカメラ映像を切り換えてモニタ出力が可能

(VP8001) ●カメラ入力:1系統 ●映像出力:カメラ出力1系統 ●音声出力:1系統 ●外形寸法:210(W)×52.8(H)×295.5(D)mm ●質量:約1.8kg (VP8004) ●カメラ入力:4系統 ●映像出力:カメラ出力4系統 ●音声出力:1系統 ●外形寸法:420(W)×53.3(H)×335.3(D)mm ●質量:約3.2kg (VP8009) ●カメラ入力:9系統 ●映像出力:カメラ出力9系統、モニタ出力1系統 ●音声出力:1系統 ●外形寸法:420(W)×53.3(H)×335.1(D)mm ●質量:約3.5kg

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

防犯用映像監視システム

シンプル & 簡単操作で
高品質なセキュリティ監視を。

Simple & Easy



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。

- 本カタログの内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断など)に対する補償には応じかねます。ご了承ください。
- お客様が撮影した画像のうち、個人を特定できるものは個人情報となりますので、お取扱いには十分ご配慮願います。
- 著作権・肖像権についてのご注意:お客様が撮影した画像を権利者に無断で使用、開示、頒布または展示等を行うと著作権・肖像権等の侵害となる場合があります。
- 本製品は消耗部品(ハードディスクなど)を使用しています。
- 消耗部品につきましては、定期的な交換が必要です。本製品を長期間連続して使用される場合には、早期の交換をおすすめします。
- ハードディスクは非常に精密な部品であり、何らかの障害が発生した場合には、記録されている録画内容が消失してしまう可能性があります。大切な映像を録画する際には、定期的なバックアップをおすすめします。
- 万一、何らかの障害の発生により録画・再生ができなかった場合の補償、録画されたデータの損失、およびこれらに関わるその他の直接・間接の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品は国内用です。
- 本製品を国外に輸出される場合には、外国為替および外国貿易管理法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

●商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。●商品のデザイン・仕様・補修用性能部品などは改善のため予告なく変更することがあります。

TOSHIBA

東芝テリ株式会社

営業部 第2営業担当
〒191-0065 東京都日野市旭が丘4-7-1 TEL.042(589)7541
関西支店 〒654-0161 神戸市須磨区弥栄台3-19-4 TEL.078(793)8681
中部支店 〒460-0003 名古屋市中区錦2-19-1 名古屋鴻池ビル TEL.052(204)3881
九州支店 〒810-0072 福岡市中央区長浜2-4-1 東芝福岡ビル TEL.092(515)1600

★ホームページで最新の商品情報などを発信しています。 <http://www.toshiba-teli.co.jp>

2012.9

このカタログの内容は平成24年9月現在のものです。

業務用デジタルビデオレコーダ
HR500シリーズ
[HR504/HR509/HR516]

誰もが安心して使える分かりやすさと操作性を実現、 運用が容易な充実シンプルレコーダ・HR500シリーズ。

DVRをもっと使いやすく、誰にでも分かりやすく。

映像監視にかかる手間や煩わしさを改善し、

より安心して容易に運用して頂くことを目指して、

「見た目」「操作」「設定」のすべてにシンプル設計を追求。

小規模エリアでの防犯監視から大規模なセキュリティシステムまで、

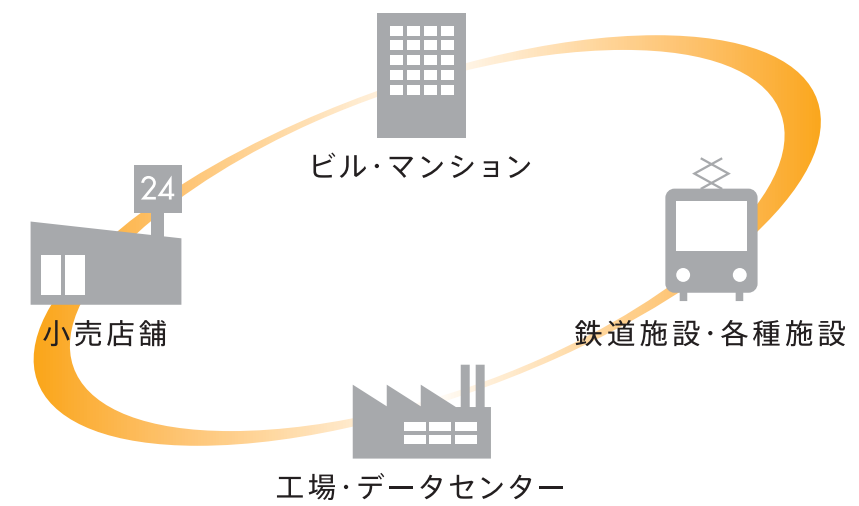
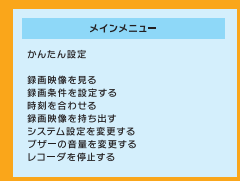
多彩な映像監視ニーズにおける簡易運用を実現します。

ボタンが少ないフロントパネルで
直感的な操作

- シンプルに整理されたボタンレイアウトと、アイコン付き日本語表記で分かりやすく。
- パスワード不要で素早く操作に入れます。(パスワード設定も可能)
- ライブ画面は本体「画面切換」から直感操作、録画再生はダイレクトにカレンダー検索/再生が可能。

やりたいことがすぐ分かる
簡単メニュー

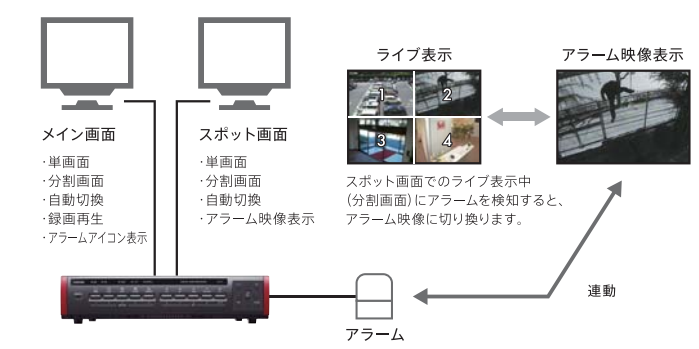
- メニュー画面からやりたい操作を素早く選択。
- 時刻、カメラ台数、期間を入力するだけの3ステップで、最適な画質、フレームレートを自動設定して録画します。



長時間録画に対応して、高品質な映像監視が可能。

大容量ハードディスク (500GB/1TB) を標準搭載。高画質録画と長期録画(H.264フォーマット)の両立を実現しています。

メインモニターに加えてスポットモニタの接続をすれば、**2画面で別映像の監視が可能。**アラーム映像をリアルタイムで表示します。



多彩なインターフェイスで安心運用をサポート。

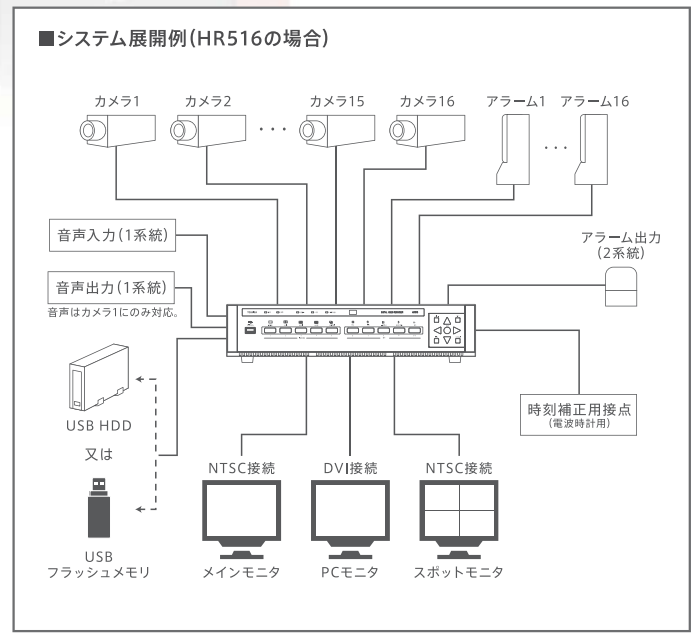
簡単な画面設定により、市販のUSB HDD[®]やUSBフラッシュメモリを使って、**録画映像の持ち出しが可能**です。最大24時間分の映像を持ち出せます。映像の保管や提供などに便利です。



DVI-I端子を搭載し、高解像度のデジタルモニタ/アナログモニタを接続可能[®]。高画質監視システムを低コストで実現できます。

画面切換ボタンの搭載により、**ライブ映像の4分割・9分割・16分割画面をダイレクトに表示**することが可能です。また、自動切換ボタンにより、それぞれの分割数で自動切換表示が行なえます。

時刻補正用接点を搭載。接点型電波時計[®]を利用し、システム内にある複数のDVRの時刻を統一することが可能です。



●当社推奨品については、販売店にお問い合わせください。