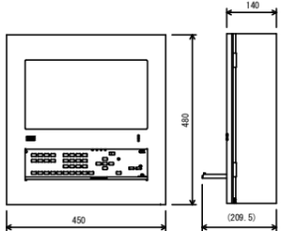
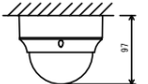
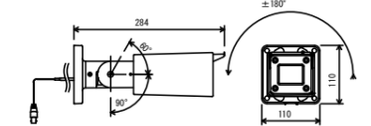
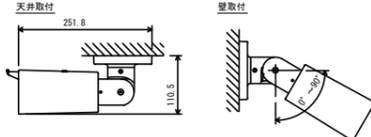


(監視カメラ設備)

壁掛型デジタルレコーダー	ドーム型デイトカメラ	屋外カメラ																																																																																						
<p>TOA-AH-R116P94相当品</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100 V 50/60 Hz</td></tr> <tr><td>カメラ電源供給</td><td>定電圧変圧方式 (NTSCカメラ/AHDカメラ)</td></tr> <tr><td>映像モニター</td><td>15.6型カラー液晶モニター</td></tr> <tr><td>映像圧縮方式</td><td>H.264 (MPEG-4 AVC)</td></tr> <tr><td>録画画像サイズ (解像度)</td><td>AHD方式: 1920×1080, 1280×720</td></tr> <tr><td></td><td>NTSC方式: 944×480</td></tr> <tr><td>入力</td><td>カメラ×16、音声×16、センサー×16、制御×3</td></tr> <tr><td>出力</td><td>HDMI (映像・音声)、コントロール×16、制御×2</td></tr> <tr><td>スポット出力</td><td>NTSCのライブ映像またはHDMI出力と同じ映像選択可</td></tr> <tr><td>RS-485端子</td><td>1系統</td></tr> <tr><td>記録メディア</td><td>ハードディスク 4TB (4TB×1)</td></tr> <tr><td>画面表示</td><td>1画面、4/6/8/9/13/16分割、シーケンス、他</td></tr> <tr><td>記録画レート</td><td>480 fps</td></tr> <tr><td>セキュリティ機能</td><td>ユーザーID (最大19名) とパスワード認証</td></tr> <tr><td>ネットワークソフト</td><td>最大64台のデジタルレコーダー遠隔監視可</td></tr> <tr><td>その他</td><td>フリックポスト・緊急録画、モーション検知</td></tr> <tr><td></td><td>メール送信、遠隔通知、録時、イベントポップアップ</td></tr> <tr><td></td><td>Webサーバー、マウス可、UPS連動</td></tr> </table>	電源	AC100 V 50/60 Hz	カメラ電源供給	定電圧変圧方式 (NTSCカメラ/AHDカメラ)	映像モニター	15.6型カラー液晶モニター	映像圧縮方式	H.264 (MPEG-4 AVC)	録画画像サイズ (解像度)	AHD方式: 1920×1080, 1280×720		NTSC方式: 944×480	入力	カメラ×16、音声×16、センサー×16、制御×3	出力	HDMI (映像・音声)、コントロール×16、制御×2	スポット出力	NTSCのライブ映像またはHDMI出力と同じ映像選択可	RS-485端子	1系統	記録メディア	ハードディスク 4TB (4TB×1)	画面表示	1画面、4/6/8/9/13/16分割、シーケンス、他	記録画レート	480 fps	セキュリティ機能	ユーザーID (最大19名) とパスワード認証	ネットワークソフト	最大64台のデジタルレコーダー遠隔監視可	その他	フリックポスト・緊急録画、モーション検知		メール送信、遠隔通知、録時、イベントポップアップ		Webサーバー、マウス可、UPS連動	<p>TOA-AH-C1210C3相当品</p>   <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>ドライブレユニットからDC電源供給 (定電圧)</td></tr> <tr><td>撮像素子</td><td>1/2.8型CMOS 213万画素</td></tr> <tr><td>AHD信号フォーマット</td><td>1920×1080 30p</td></tr> <tr><td>NTSC信号伝送方式</td><td>2.1インターレース</td></tr> <tr><td>最低被写体照度</td><td>0.0013 lx (20%、カラー、スローシャッター30倍時、機算値)</td></tr> <tr><td>バリアフォーカルレンズ</td><td>3.1倍 (f=3.2~10 mm)</td></tr> <tr><td>画角</td><td>水平: 108.8° ~ 32.3° 垂直: 57.2° ~ 18.2°</td></tr> <tr><td>機能</td><td>2次元/3次元ノイズリダクション</td></tr> <tr><td></td><td>デイトライト、E-WDR</td></tr> <tr><td></td><td>プライバシーマスク (4か所)</td></tr> <tr><td></td><td>逆光補正、露補正</td></tr> <tr><td></td><td>逆光補正、露補正</td></tr> <tr><td>防塵・防水性能</td><td>IP66 親水コート (フロントパネル部)</td></tr> </table>	電源	ドライブレユニットからDC電源供給 (定電圧)	撮像素子	1/2.8型CMOS 213万画素	AHD信号フォーマット	1920×1080 30p	NTSC信号伝送方式	2.1インターレース	最低被写体照度	0.0013 lx (20%、カラー、スローシャッター30倍時、機算値)	バリアフォーカルレンズ	3.1倍 (f=3.2~10 mm)	画角	水平: 108.8° ~ 32.3° 垂直: 57.2° ~ 18.2°	機能	2次元/3次元ノイズリダクション		デイトライト、E-WDR		プライバシーマスク (4か所)		逆光補正、露補正		逆光補正、露補正	防塵・防水性能	IP66 親水コート (フロントパネル部)	<p>TOA-AH-C1410-3相当品</p>   <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>ドライブレユニットからDC電源供給 (定電圧)</td></tr> <tr><td>撮像素子</td><td>1/2.8型CMOS 213万画素</td></tr> <tr><td>AHD信号フォーマット</td><td>1920×1080 30p</td></tr> <tr><td>NTSC信号伝送方式</td><td>2.1インターレース</td></tr> <tr><td>最低被写体照度</td><td>0.0003 lx (50%、白黒、スローシャッター30倍時、機算値)</td></tr> <tr><td>バリアフォーカルレンズ</td><td>3.1倍 (f=3.2~10 mm)</td></tr> <tr><td>画角</td><td>水平: 108.8° ~ 32.3° 垂直: 57.2° ~ 18.2°</td></tr> <tr><td>機能</td><td>2次元/3次元ノイズリダクション</td></tr> <tr><td></td><td>デイトライト、E-WDR</td></tr> <tr><td></td><td>プライバシーマスク (4か所)</td></tr> <tr><td></td><td>逆光補正、露補正</td></tr> <tr><td>防塵・防水性能</td><td>IP66 親水コート (フロントパネル部)</td></tr> </table>	電源	ドライブレユニットからDC電源供給 (定電圧)	撮像素子	1/2.8型CMOS 213万画素	AHD信号フォーマット	1920×1080 30p	NTSC信号伝送方式	2.1インターレース	最低被写体照度	0.0003 lx (50%、白黒、スローシャッター30倍時、機算値)	バリアフォーカルレンズ	3.1倍 (f=3.2~10 mm)	画角	水平: 108.8° ~ 32.3° 垂直: 57.2° ~ 18.2°	機能	2次元/3次元ノイズリダクション		デイトライト、E-WDR		プライバシーマスク (4か所)		逆光補正、露補正	防塵・防水性能	IP66 親水コート (フロントパネル部)
電源	AC100 V 50/60 Hz																																																																																							
カメラ電源供給	定電圧変圧方式 (NTSCカメラ/AHDカメラ)																																																																																							
映像モニター	15.6型カラー液晶モニター																																																																																							
映像圧縮方式	H.264 (MPEG-4 AVC)																																																																																							
録画画像サイズ (解像度)	AHD方式: 1920×1080, 1280×720																																																																																							
	NTSC方式: 944×480																																																																																							
入力	カメラ×16、音声×16、センサー×16、制御×3																																																																																							
出力	HDMI (映像・音声)、コントロール×16、制御×2																																																																																							
スポット出力	NTSCのライブ映像またはHDMI出力と同じ映像選択可																																																																																							
RS-485端子	1系統																																																																																							
記録メディア	ハードディスク 4TB (4TB×1)																																																																																							
画面表示	1画面、4/6/8/9/13/16分割、シーケンス、他																																																																																							
記録画レート	480 fps																																																																																							
セキュリティ機能	ユーザーID (最大19名) とパスワード認証																																																																																							
ネットワークソフト	最大64台のデジタルレコーダー遠隔監視可																																																																																							
その他	フリックポスト・緊急録画、モーション検知																																																																																							
	メール送信、遠隔通知、録時、イベントポップアップ																																																																																							
	Webサーバー、マウス可、UPS連動																																																																																							
電源	ドライブレユニットからDC電源供給 (定電圧)																																																																																							
撮像素子	1/2.8型CMOS 213万画素																																																																																							
AHD信号フォーマット	1920×1080 30p																																																																																							
NTSC信号伝送方式	2.1インターレース																																																																																							
最低被写体照度	0.0013 lx (20%、カラー、スローシャッター30倍時、機算値)																																																																																							
バリアフォーカルレンズ	3.1倍 (f=3.2~10 mm)																																																																																							
画角	水平: 108.8° ~ 32.3° 垂直: 57.2° ~ 18.2°																																																																																							
機能	2次元/3次元ノイズリダクション																																																																																							
	デイトライト、E-WDR																																																																																							
	プライバシーマスク (4か所)																																																																																							
	逆光補正、露補正																																																																																							
	逆光補正、露補正																																																																																							
防塵・防水性能	IP66 親水コート (フロントパネル部)																																																																																							
電源	ドライブレユニットからDC電源供給 (定電圧)																																																																																							
撮像素子	1/2.8型CMOS 213万画素																																																																																							
AHD信号フォーマット	1920×1080 30p																																																																																							
NTSC信号伝送方式	2.1インターレース																																																																																							
最低被写体照度	0.0003 lx (50%、白黒、スローシャッター30倍時、機算値)																																																																																							
バリアフォーカルレンズ	3.1倍 (f=3.2~10 mm)																																																																																							
画角	水平: 108.8° ~ 32.3° 垂直: 57.2° ~ 18.2°																																																																																							
機能	2次元/3次元ノイズリダクション																																																																																							
	デイトライト、E-WDR																																																																																							
	プライバシーマスク (4か所)																																																																																							
	逆光補正、露補正																																																																																							
防塵・防水性能	IP66 親水コート (フロントパネル部)																																																																																							

※機器写真は参考とする。

<p>設計者 1級建築士登録 高橋 香基久</p> <p>氏名 第351947号</p>	<p>設計者 1級建築士登録 後藤 研仁</p> <p>氏名 第193103号</p>	<p>工事名 成瀬子どもクラブ新築電気設備工事</p> <p>図面名 弱電設備 機器姿図</p>
<p>承認 101-0045</p> <p>東京都千代田区神田神田3-3-5</p>	<p>設計者 1級建築士登録 後藤 研仁</p> <p>氏名 第193103号</p>	<p>縮尺 A1: NON A3: NON</p>
<p>承認 101-0045</p> <p>東京都千代田区神田神田3-3-5</p>	<p>設計者 1級建築士登録 後藤 研仁</p> <p>氏名 第193103号</p>	<p>縮尺 23086</p>
<p>承認 101-0045</p> <p>東京都千代田区神田神田3-3-5</p>	<p>設計者 1級建築士登録 後藤 研仁</p> <p>氏名 第193103号</p>	<p>縮尺 E-16</p>