

### ■ 概要

最大16台のネットワークカメラの画像と音声を記録できるネットワークレコーダーです。PCを使わなくても1920×1080のフルHD画像を最大30fpsで録画、ライブ監視、再生できます。H.265方式、H.264方式、MPEG-4/JPEG方式のカメラに対応していますが、方式により画像サイズ、録画レートなどが異なります。EIA規格に適合するラックに取り付けることができます(2サイズ)。

### ■ 仕様

電源	AC100 V 50/60 Hz	
消費電力	74 W (1.5 A)	
対応ビューアー	リモートビューアー : N-RV5 (最大8台) リモートビューアーユニット : N-RV5-U (最大8台)	
記録メディア	SATA ハードディスク 4 TB (4 TB×1)	
ネットワークポート	1系統 100BASE-TX/1000BASE-T 自動切換 RJ45	
ネットワークプロトコル	TCP, UDP, SIP, RTP, RTCP, RTSP, HTTP, NTP, SNTP, DNS, SMTP, FTP	
モニター出力	アナログRGB出力 1系統 D-subコネクタ (15P) デジタル映像音声出力 2系統 HDMIタイプAコネクタ, DisplayPortコネクタ 出力解像度: 1280×1024以上1920×1080以下	
音声入力	ライン: 1系統 -10 dB (×1) 入力インピーダンス64 kΩ 不平衡 φ3.5ミニジャック (モノラル) マイク: 1系統 -45 dB (×1) 入力インピーダンス64 kΩ 不平衡 φ3.5ミニジャック (モノラル)	
音声出力	ライン: 1系統 -10 dB (×1) 適合負荷インピーダンス10 kΩ以上 不平衡 φ3.5ミニジャック	
接点入力	4系統 無電圧マイク接点入力 (マイク/ブレイク選択) 開放電圧: DC11 V 短絡電流: 5 mA 最小短絡時間: 100 ms以上 ループ抵抗: 500 Ω以下 スクリューレスコネクタ	
接点出力	4系統 オープンコレクタ出力 (マイク/ブレイク選択) 耐電圧: DC30 V 許容電流: 20 mA スクリューレスコネクタ	
シリアルポート	前面: 2系統 (USB2.0), 後面: 4系統 (USB3.0) USBマウス, USBキーボード, USBメモリー, USB外付ハードディスク, UPS制御	
ライブ録画	最大カメラ接続台数	16台
	画面表示	1画面, 3/4/6/8/9/15/16分割, シーケンス (各画面フルスクリーン可)
	画像圧縮方式	H.265, H.264, MPEG-4
	画像サイズ・画質・フレームレート	H.265, H.264: 画像サイズHVGAW (640×360) / 画質6段階 (×2) / フレームレート最大全カメラ30 fps 高解像度表示機能 (×3) 使用時は録画条件に準じる MPEG-4 : 画像サイズD1 (720×480) / 画質5段階 / フレームレート最大全カメラ30 fps (×4)
画	最大録画台数	16台 RBSSチャンネル数 : 16台 (×5) RBSS高画素チャンネル数: 16台 (×6)
	再生画面表示	1画面, 4分割 (各画面フルスクリーン可)
	画像圧縮方式	H.265, H.264, JPEG
	画像サイズ	H.265, H.264: HVGAW (640×360), 720p (1280×720), 1080p (1920×1080) JPEG : D1 (720×480), SXVGA (1280×960)
	画質	H.265, H.264: 6段階 (×2) JPEG : 5段階
	フレームレート	H.265, H.264: 1, 5, 10, 15, 30 fps JPEG : 1, 2, 3, 5 fps
	総フレームレート	H.265, H.264: 480 fps JPEG : 80 fps
	録画モード	通常録画, イベント録画, プリアラーム録画
	プリアラーム録画	1分~10分
	ポストアラーム録画	1分~10分
	スケジュール記録	10分単位で各カメラの各曜日ごとにテンプレートを設定可能, 特定日 (最大180日) 設定可能

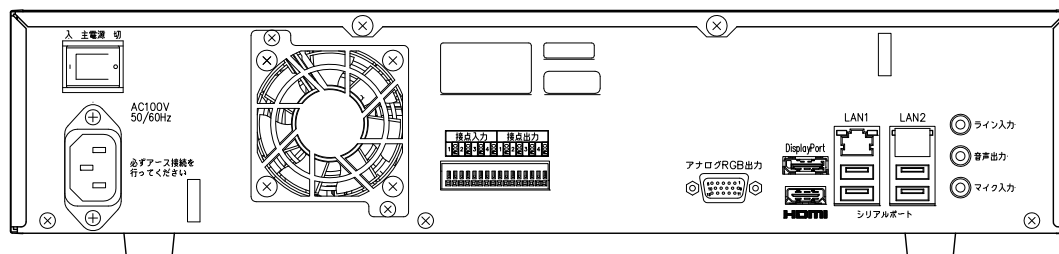
### ■ 仕 様

音 圧 縮 方 式	G.711 $\mu$ -law, AAC-LC
サンプリング周波数	G.711 $\mu$ -law: 8 kHz, AAC-LC: 16 kHz, 32 kHz
最大録音カメラ台数	16台
声 音 送 信	カメラへの同時送信1台（最大登録16台）
検 索 機 能	時刻指定検索, カレンダー検索, イベント検索
エクスポート機能	録画データのエクスポート（独自形式/MP4形式）, 静止画のエクスポート（JPEG形式）, 定期バックアップ（独自形式）, USBメモリー/USB外付ハードディスクへ出力可能（※7）
デュアルモニター機能	クローンモード, サブモニターへのライブ表示/マップ表示（マップモニター機能）
マ ッ プ 機 能	マップ1枚につき最大16台のカメラ、最大16個のパターン、 最大16個のマップアイコンを配置可能 登録可能ファイル: JPEG, BMP（合計ファイルサイズ500 MB未満）
セ キ ュ リ テ ィ 機 能	ユーザーIDとパスワードによる認証, 操作のロック機能
そ の 他 の 機 能	デジタルズーム機能（ライブ/再生）, カメラ制御（※8）（パン/チルト/ズーム/ フォーカス操作, ポイントビュー（※9）, ズームビュー（※9）, メニュー表示/設定）, メール送信機能, システムログ外部出力機能, 設定データ外部出力/入力機能, UPS連動機能, ライブストリームの再配信（※10）, かんたん接続確認機能, センシングデータ保存/グラフ表示機能（※11）, 全方位カメラ補正表示機能（再生）（※12）
日 付 ・ 時 刻	年月日時分秒 日差±2秒（25℃）（※13）, NTPサーバー/クライアント機能あり
許 容 高 度	3000 m以下
使 用 温 度 範 囲	+5℃～+40℃
使 用 湿 度 範 囲	20%～80%RH（ただし結露のないこと）
仕 上	パネル, ケース, シャーシ: 表面処理鋼板 黒（マンセルN1.0近似色） 塗装 3分艶
寸 法	420（W）×98.4（H）×338.5（D）mm
質 量	6.8 kg
付 属 品	電源コード（2 m）…1
別 売 品	ラックマウント金具: MB-23B

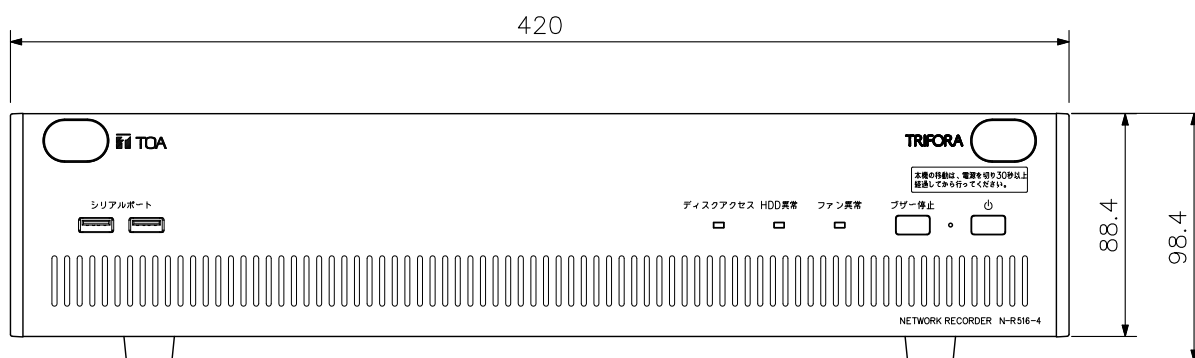
- （※1）0 dB=1 V
- （※2）使用するカメラにより異なります。カメラの仕様をご確認ください。
- （※3）ライブ1画面表示時にネットワークレコーダーで現在録画用の映像ストリームをライブ映像の表示用にも使う機能です。  
本機能使用時は画像サイズ、フレームレート、画質が録画用の映像ストリームに切り換わります。
- （※4）表示フレームレートは、被写体や被写体の動き、画質設定等によって変化します。
- （※5）RBSSチャンネル数とは、RBSS（優良防犯機器認定）基準で定められた特定の記録条件を設定することが可能なネットワークカメラ接続台数を示します。
- （※6）RBSS高画素チャンネル数とは、720p（1280×720）、1080p（1920×1080）で録画する場合のRBSSチャンネル数を示します。
- （※7）USBメモリー、USB外付ハードディスクは、FAT32、NTFSでフォーマットされたものを使用してください。  
UD-RWテクノロジーを搭載したUSBメモリーは使用できません。
- （※8）N-C5シリーズPTZカメラの制御をする場合は、ソフトウェアバージョンを「2.0.3」以上にしてください。
- （※9）MPEG-4/JPEG方式のカメラは非対応です。
- （※10）本機能を使用するには、録画のフレームレートを10 fps以下にしてください。
- （※11）ライセンス アナログ計器センシングN-SL5AMでセンシング機能を有効化したカメラが必要です。
- （※12）12M全方位ネットワークカメラDI-CF590（幹旋品）に対応。
- （※13）使用環境により、本機の内蔵時計に時刻のずれが生じる場合があります。より正確な時刻で記録するために、タイムサーバー（NTPサーバー）をご使用ください。
- （ご注意）・本機の移動は電源を切り、30秒以上経過してから行ってください。  
・本機を使用する際は、USBマウスが必要です。別途ご用意ください。  
ラックマウントをする場合は、背面のシリアルポートに接続するUSBキーボード、マウスを前面から操作できるように、ラックへの棚の設置やUSBケーブルの配線長、ラック内の配線スペースの確保等を配慮してください。
- ※HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、  
HDMI Licensing LLCの商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です。
- ※すべてのHDMI機器への接続を保証するものではありません。

※本仕様は、バージョン「2.0.5」のソフトウェアを対象としています。最新の仕様およびソフトウェアについては、  
TOA商品データダウンロードサイト（<https://www.toa-products.com/>）を参照してください。

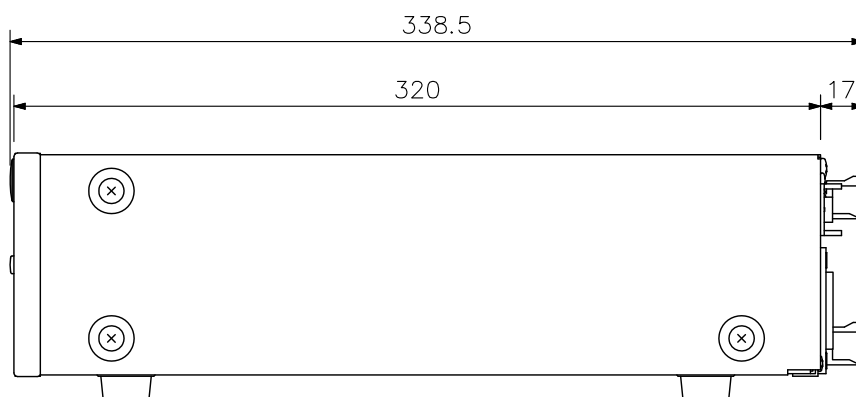
■ 外 観 図



背面図



正面図



側面図

単位：mm 縮尺：1/3

## ■ 概 要

高効率なH.265画像圧縮方式を採用した、PoE対応フルHDネットワークカメラです。3倍バリフォーカルレンズがカメラに組み込まれていますので、画角を手動で調整できます。デイナイト機能を搭載しており、明るい場所ではカラーカメラ（デイモード）、暗い場所では高感度白黒モード（ナイトモード）として機能します。また、逆光に強いワイドダイナミック機能も搭載していますので、24時間監視が必要な場所に適しています。

## ■ 仕 様

電	源	PoE (IEEE802.3af)
消 費 電 力	4.2 W: PoE (DC48 V, 87.5 mA)	
モ ニ タ ー 出 力	VBS1.0 V (p-p) 75 Ω RCAピンジャック コンボジット信号	
カ 撮 像 素 子	1/2.8型CMOS	
有 効 画 素 数	1945 (H) × 1097 (V) 213万画素	
走 査 方 式	プログレッシブ	
最 低 被 写 体 照 度	0.03 lx (50 %, カラー, F1.3, スローシャッターオフ時) 0.01 lx (20 %, カラー, F1.3, スローシャッターオフ時) 0.0006 lx (20 %, カラー, F1.3, スローシャッター15/30秒時, 換算値) 0.003 lx (50 %, 白黒, F1.3, スローシャッターオフ時) 0.0002 lx (50 %, 白黒, F1.3, スローシャッター15/30秒時, 換算値)	
ダイナミックレンジ	120 dB以上 (ワイドダイナミックHIGH時)	
スローシャッター (感度アップ)	オフ, 最大2/30秒, 最大4/30秒, 最大8/30秒, 最大15/30秒	
シャッタースピード	自動, フリッカーレス (50 Hz/60 Hz), ブレ低減 (1/200~1/10000), 1/30秒固定, 1/50秒固定, 1/60秒固定, 1/100秒固定, 1/120秒固定, 1/200秒固定, 1/250秒固定, 1/400秒固定, 1/500秒固定, 1/800秒固定, 1/1000秒固定, 1/2000秒固定, 1/2500秒固定, 1/4000秒固定, 1/5000秒固定, 1/8000秒固定, 1/10000秒固定	
ホワイトバランス	ATW1, ATW2, AWB	
逆光補正 (ワイドダイナミック)	オフ, LOW, MID, HIGH	
機 能	調整モード, 明るさ (9段階), 色の濃さ (9段階), エンハンサー (9段階), AGC, コントラスト (9段階), 霧補正, 偽色抑制 (パープルフリンジ, 水銀灯), 歪み補正, デイナイト切換 (常にカラー, 自動 (カラー優先), 自動 (標準), 自動 (白黒優先), 常に白黒, スケジュール), デジタルノイズリダクション (3段階), 周辺光量補正	
ラ 焦 点 距 離	f = 3.3 ~ 10.0 mm (3倍)	
最 大 口 径 比	1 : 1.3 ~ 2.7	
ズ 画 角	水平 : 100° ~ 34°, 垂直 : 53° ~ 19°	
ネ ネットワーク I / F	10BASE-T / 100BASE-TX 自動 / 固定 : RJ45	
ネットワークプロトコル	TCP, UDP, RTP, RTCP, RTSP, IGMP, HTTP, FTP, NTP, SNMP, SMTP, SSL	
画 像 圧 縮 方 式	H.265, H.264, JPEG	
画 像 サ イ ズ (解 像 度)	ストリーム1 (H.265, H.264) : 1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360, 320 × 180 ストリーム2 (H.265, H.264) : 1280 × 720, 640 × 360, 320 × 180 ストリーム3 (JPEG) : 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360, 320 × 240, 320 × 180 ストリーム4 (H.265, H.264) : 1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360, 320 × 180	
ワ 画 質	6段階	
フ レ ーム レ ー ト	H.265, H.264 : 最大30 f p s JPEG : 最大15 f p s	
ビットレート	最大50 Mbps ※1 Mbps = 1024 k b p s 1ストリームあたり H.265 : 56 k b p s ~ 5120 k b p s H.264 : 64 k b p s ~ 8192 k b p s JPEG : 32 k b p s ~ 15360 k b p s	
ク 同 時 ア ク セ ス 数	14	

## ■ 仕 様

そ の 他 の 機 能	アクセス制限機能, いたずら検知, モーションディテクト (3か所), プライバシーマスク (20か所), 高画質エリア指定機能, 画像反転 (ミラー, フリップ, 両方), 画像回転 (0°, 90°), 画面内文字表示 (アルファベット, 数字, 記号, ひらがな, カタカナ, 漢字)
使 用 温 度 範 囲	-10℃~+50℃
使 用 湿 度 範 囲	90%RH以下 (ただし結露のないこと)
使 用 場 所	屋内
仕 上	ケース : 表面処理銅板 オフホワイト 塗装 レンズカバー : ABS樹脂 オフホワイト 塗装 フロントカバー・リアフレーム : ABS樹脂 ホワイト
寸 法	63(W)×62.5(H)×154.8(D) mm
質 量	400 g
付 属 品	CD (IP設定ツール, SDカードパスワード解除ツール, 操作・設定ガイド (PDF)) …1
別 売 品	カメラ取付金具 ユーザーライセンス : N-UL5A, N-UL5H

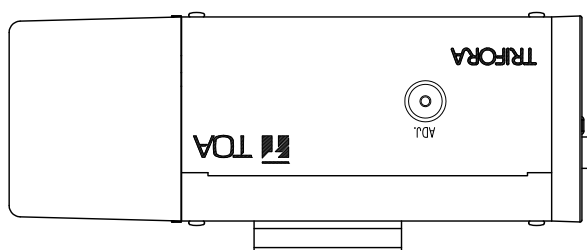
## パーソナルコンピューター要件

ハ ー ド ウ ェ ア	CPU : 第4世代 Intel Core iシリーズ以降 4コア以上 メモリー : 4 GB以上 HDD空き容量 : 50 MB以上 LAN : 100BASE-TX以上 グラフィックス : VRAM 256 MB以上 ディスプレイ : 解像度1280×768以上, High Color (65536色) 以上
O S	Windows 7 Professional (32/64 bit) Service Pack1 Windows 8.1 Pro (32/64 bit) Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 10 Pro (32/64 bit) Windows 10 Home (32/64 bit)
ブ ラ ウ ザ ー	Internet Explorer 11 (32 bit) (*1)

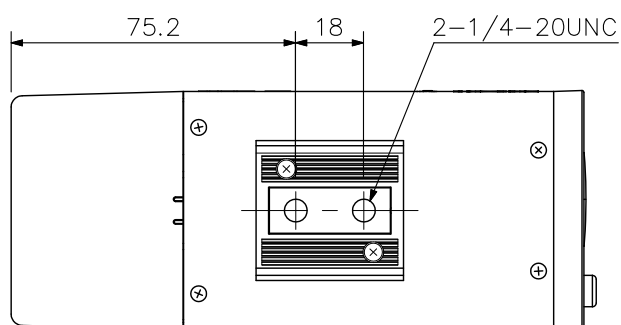
(\*1) Webブラウザ「Microsoft Edge」は使用できません。  
「Internet Explorer 11」を使用してください。

※Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。  
※Intel Coreは米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。  
※その他の会社名および製品名も各社の商標です。

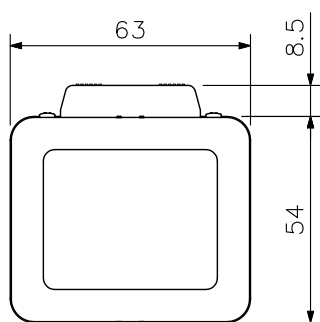
■ 外 観 図



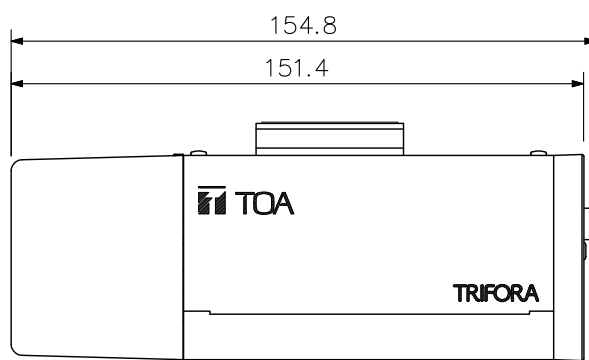
左側面図



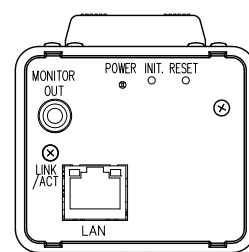
上面図



正面図



右側面図



背面図

単位：mm 縮尺：1/2

# TOA 屋外ドームフルHDネットワークカメラ N-C5820-3

RBSS（優良防犯機器）認定品  
品 目：防犯カメラ  
認定番号：19021311-A01473

## ■ 概 要

高効率なH.265画像圧縮方式を採用した、PoE対応フルHDネットワークカメラです。3倍バリフォーカルレンズがカメラに組み込まれていますので、画角を手動で調整できます。デイナイト機能を搭載しており、明るい場所ではカラーカメラ（デイモード）、暗い場所では高感度白黒モード（ナイトモード）として機能します。防塵・防水仕様（IP66）ですので、屋外の壁や天井にそのまま設置できます。本体はアルミダイカスト、ドームカバーはポリカーボネートを採用し、衝撃に対しても壊れにくい構造です。

## ■ 仕 様

電 源	PoE (IEEE802.3af)
消 費 電 力	4.2W:PoE (DC48V, 87.5mA)
モ ニ タ ー 出 力	VBS1.0V (p-p) 75Ω RCAピンジャック コンボジット信号
カ 撮 像 素 子	1/2.8型CMOS
有 効 画 素 数	1945(H)×1097(V) 213万画素
走 査 方 式	プログレッシブ
最 低 被 写 体 照 度	0.03 lx (50%, カラー, F1.3, スローシャッターオフ時) 0.01 lx (20%, カラー, F1.3, スローシャッターオフ時) 0.0006 lx (20%, カラー, F1.3, スローシャッター15/30秒時, 換算値) 0.003 lx (50%, 白黒, F1.3, スローシャッターオフ時) 0.0002 lx (50%, 白黒, F1.3, スローシャッター15/30秒時, 換算値)
ダイナミックレンジ	120 dB以上 (ワイドダイナミックHIGH時)
スローシャッター (感度アップ)	オフ, 最大2/30秒, 最大4/30秒, 最大8/30秒, 最大15/30秒
シャッタースピード	自動, フリッカーレス (50 Hz/60 Hz), ブレ低減 (1/200~1/10000), 1/30秒固定, 1/50秒固定, 1/60秒固定, 1/100秒固定, 1/120秒固定, 1/200秒固定, 1/250秒固定, 1/400秒固定, 1/500秒固定, 1/800秒固定, 1/1000秒固定, 1/2000秒固定, 1/2500秒固定, 1/4000秒固定, 1/5000秒固定, 1/8000秒固定, 1/10000秒固定
ホワイトバランス	ATW1, ATW2, AWB
逆 光 補 正 (ワイドダイナミック)	オフ, LOW, MID, HIGH
機 能	調整モード, 明るさ (9段階), 色の濃さ (9段階), エンハンサー (9段階), AGC, コントラスト (9段階), 霧補正, 偽色抑制 (パープルフリッジ, 水銀灯), 歪み補正, デイナイト切換 (常にカラー, 自動 (カラー優先), 自動 (標準), 自動 (白黒優先), 常に白黒, スケジュール), デジタルノイズリダクション (3段階), 周辺光量補正
ラ	
焦 点 距 離	f=3.3~10.0 mm (3倍)
最 大 口 径 比	1:1.3~2.7
画 角	水平:100°~34°, 垂直:53°~19°
ネ	
ネットワークI/F	10BASE-T/100BASE-TX 自動/固定:RJ45
ネットワークプロトコル	TCP, UDP, RTP, RTCP, RTSP, IGMP, HTTP, FTP, NTP, SNMP, SMTP, SSL
画 像 圧 縮 方 式	H.265, H.264, JPEG
画 像 サ イ ズ (解 像 度)	ストリーム1 (H.265, H.264): 1920×1080, 1280×720, 640×360, 320×180 ストリーム2 (H.265, H.264): 1280×720, 640×360, 320×180 ストリーム3 (JPEG): 1280×720, 640×480, 640×360, 320×240, 320×180 ストリーム4 (H.265, H.264): 1920×1080, 1280×720, 640×360, 320×180
ワ	
画 質	6段階
フ レ ー ム レ ー ト	H.265, H.264: 最大30 fps JPEG: 最大15 fps
ビ ッ ト レ ー ト	最大50 Mbps ※1 Mbps=1024 kbps 1ストリームあたり H.265: 56 kbps~5120 kbps H.264: 64 kbps~8192 kbps JPEG: 32 kbps~15360 kbps
ク	
同 時 ア ク セ ス 数	14

# **TOA** 屋外ドームフルHDネットワークカメラ N-C5820-3

## ■ 仕 様

そ の 他 の 機 能	アクセス制限機能、いたずら検知、モーションディテクト（3か所）、プライバシーマスク（20か所）、高画質エリア指定機能、画像反転（ミラー、フリップ、両方）、画像回転（0°、90°）、画面内文字表示（アルファベット、数字、記号、ひらがな、カタカナ、漢字）
使 用 温 度 範 囲	-10℃～+50℃
使 用 湿 度 範 囲	90%RH以下（ただし結露のないこと）
使 用 場 所	屋内、屋外（ただし、強い腐食条件の海岸や工業地域、粉塵の多い場所、強い風圧を受ける高所を除く）
防 塵 ・ 防 水 性 能	IP66
耐 衝 撃 性	50 J
仕 上	ケース・ベゼル：アルミダイカスト パールホワイト 塗装 ドームカバー：ポリカーボネート（透明）
寸 法	φ154.2×153（H）mm
質 量	1.7 kg
付 属 品	L型レンチ…1、シーリングゴム…4、 CD（IP設定ツール、SDカードパスワード解除ツール、操作・設定ガイド（PDF））…1
別 売 品	カメラ天井吊下金具：C-BK800P、カメラ天井埋込金具：C-BK800U、 カメラ壁取付金具：C-BK800W、カメラポール取付金具：C-BC771PM、 ポール取付バンド：YS-60B（ポール取付：C-BK800W+C-BC771PM+YS-60B） ユーザーライセンス：N-UL5A、N-UL5H

## パーソナルコンピュータ要件

ハ ー ド ウ ェ ア	CPU : 第4世代Intel Core iシリーズ以降 4コア以上 メモリー : 4 GB以上 HDD空き容量 : 50 MB以上 LAN : 100BASE-TX以上 グラフィックス : VRAM 256 MB以上 ディスプレイ : 解像度1280×768以上、High Color (65536色) 以上
O S	Windows 7 Professional (32/64 bit) Service Pack1 Windows 8.1 Pro (32/64 bit) Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 10 Pro (32/64 bit) Windows 10 Home (32/64 bit)
ブ ラ ウ ザ ー	Internet Explorer 11 (32 bit) (*1)

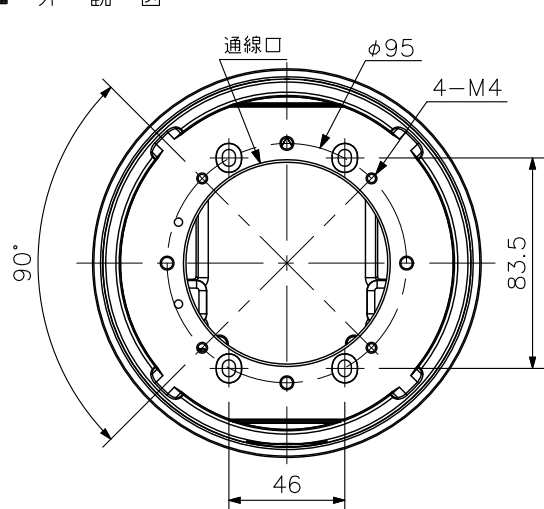
（\*1）Webブラウザ「Microsoft Edge」は使用できません。  
「Internet Explorer 11」を使用してください。

※Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。  
※Intel Coreは米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。  
※その他の会社名および製品名も各社の商標です。

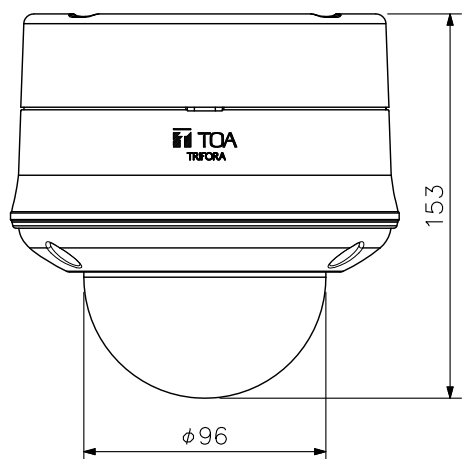


# **TOA** 屋外ドームフルHDネットワークカメラ N-C5820-3

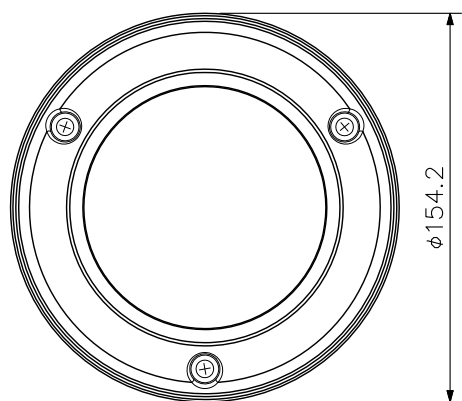
## ■ 外 観 図



上面図

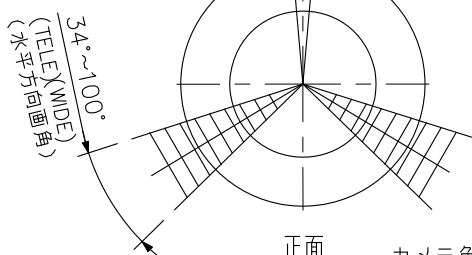


正面図



底面図

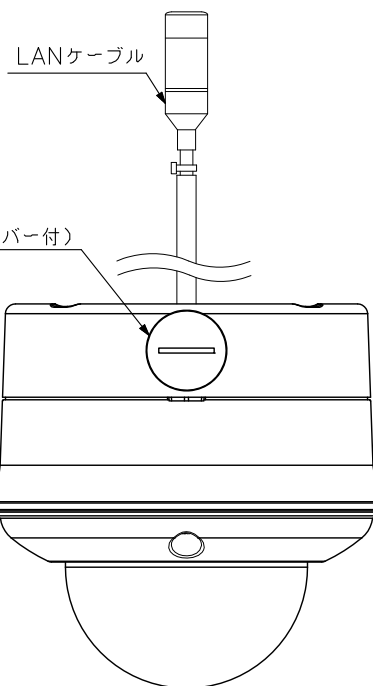
(水平方向回転角度)



正面

カメラ角度設定範囲

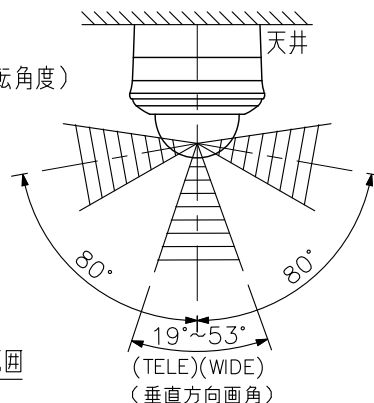
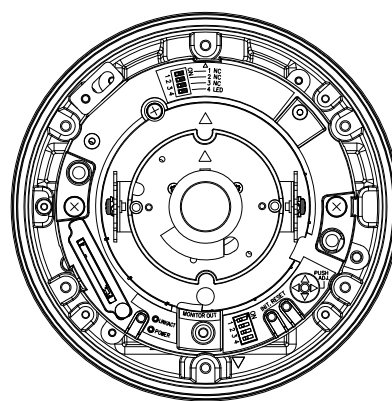
(※2)  
 パイプねじはJIS C 8305  
 (厚鋼電線管)のG22または、  
 JIS B 0202(管用平行ね  
 じ)のG3/4に対応しています。  
 パナソニック電工製の厚鋼電線管  
 DW222K, DWZ222Kなど  
 が取付可能です。



背面図

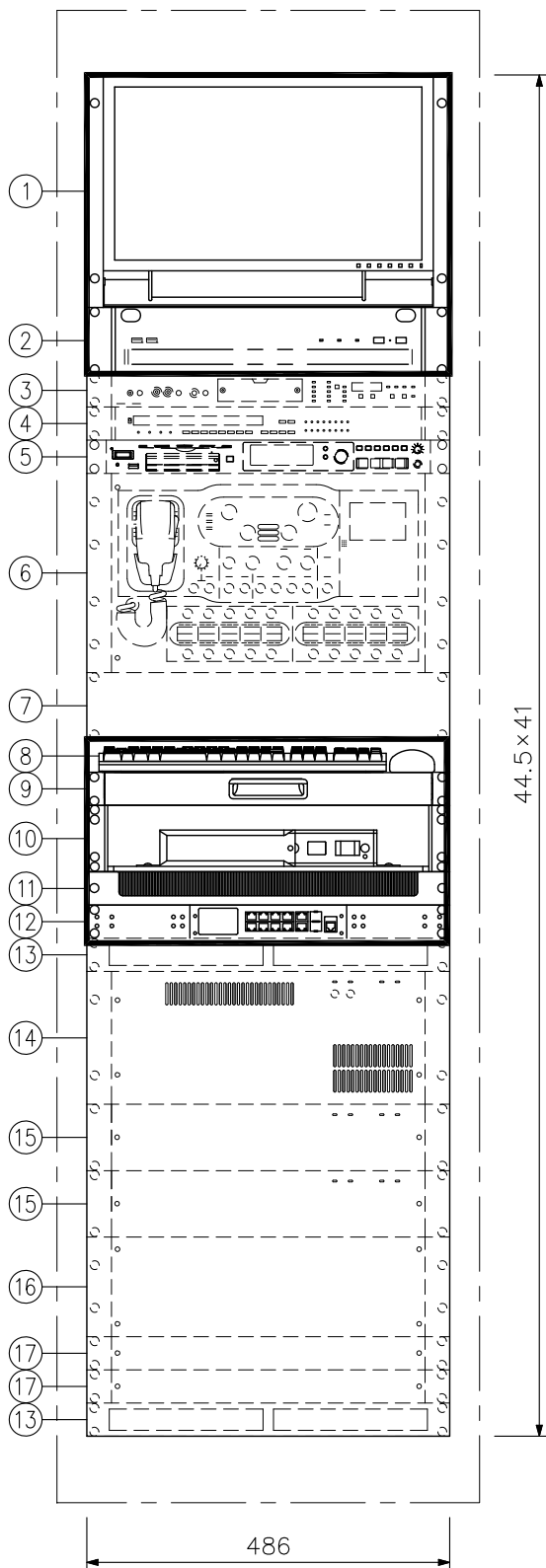
(※2)  
 (パイプねじカバー付)

カメラ本体  
底面図



単位: mm 縮尺: 1/3

## ■ 外 観 図



No.	名 称	品 番
1	19型ワイド液晶モニター	FDWX1905W
2	ネットワークレコーダー 16局 4TB	N-R516-4
3	デジタルアナウンスマシン	EV-700
	ACアダプター	AD-246
4	年間プログラムタイマー	TT-8000
5	ソリッドステート/CD レコーダー	SS-CDR250N
6	非常用操作パネル 20局	FS-2000EP
7	blankパネル 2U	BK-023B
8	マウス付きワイヤレスキーボード	SKB-WL25SETBK
9	スライドテーブル 1U	R-ST01B
10	無停電電源装置 500VA	BY50FW
11	ケーブル引込みパネル・ブラシ付	RD28-1ECK
12	PoE+Gスイッチ10ポート	PN28088-M
13	通気パネル 1U	PF-013B
14	非常用電源パネル	FS-2100DS
	ニカド電池24V 6000mAh/5HR	NDC-2460
15	デジタルパワーアンプパネル 360W	FS-2136DA
16	非常用ジャンクションパネル 20局	FS-2120JP
17	電源分配パネル	FS-2000PD

※破線は拡声設備

※総合盤へ組込

パネル取付寸法はEIA規格に合致しています。

単位：mm 縮尺：1/10

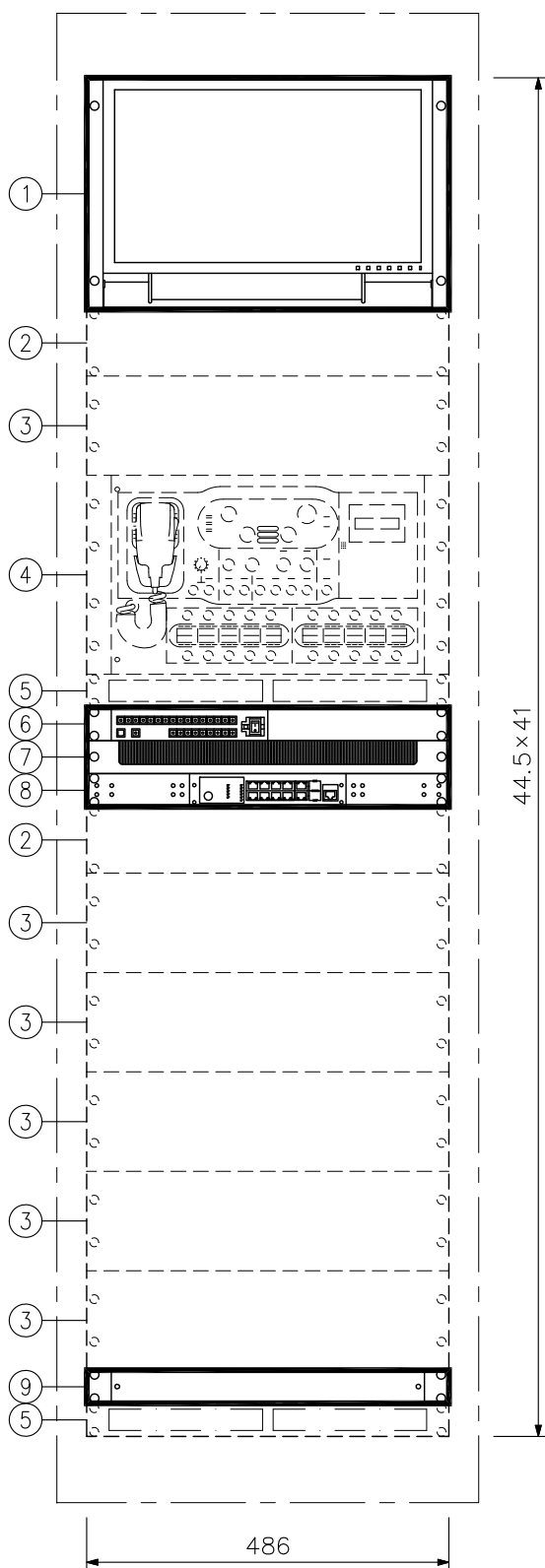
件名

29-原池公園野球場建設工事

TOA Corporation

図番：L1RJZ06C-4

## ■ 外 観 図



No.	名 称	品 番
1	19型ワイド液晶モニター	FDWX1905W
2	blankパネル 2U	BK-023B
3	blankパネル 3U	BK-033B
4	非常用リモコンパネル 20局	FS-2000RM
5	通気パネル 1U	PF-013B
6	16局ネットワークカメラビューアー	ICV-1600
7	ケーブル引込みパネル・ブラシ付	RD28-1ECK
8	PoEスイッチ8ポート	PN27089K-M
9	電源分配パネル	FS-2000PD

※破線は拡声設備  
※総合盤へ組込

パネル取付寸法はEIA規格に合致しています。

単位：mm 縮尺：1/10

件名

29-原池公園野球場建設工事

TOA Corporation

図番：L1RJZ07C-3