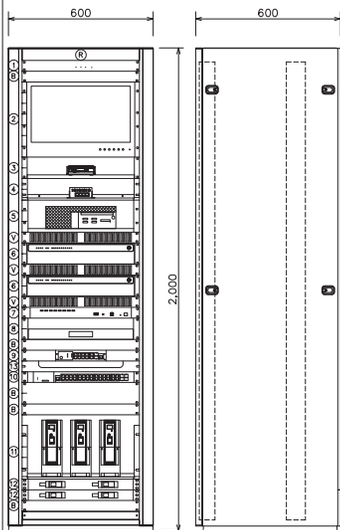


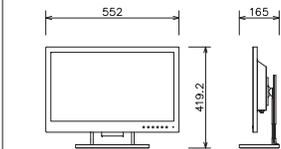
ITV ITV架



1 タイムサーバー	11 無停電電源装置
2 19型液晶モニター	12 電源ケーブル
3 ビデオエンコーダー	13 接続パネル
4 PoE回線延長器	
5 管理用PC	B 接続パネル
6 ネットワークビデオレコーダー	V ネットワークパネル
7 KVMスイッチ	W 収納ラック
8 スライド櫃(キーボード・マウス)	
9 PoE SW	
10 SW HUB	

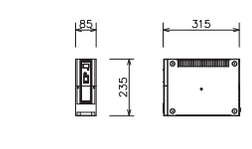
タイムサーバー 同期精度 ±1ms以内(GPS同期時) ±500ms以内(地デジ同期時)	ネットワークサーバー 接続ポート数 40台(カメラライセンス追加時:最大48台)
出力番号 半導体リレー出力 2系統	圧縮方式 JPEG/MPEG4/H.264/H.265
ネットワークポート NTPv3/v4 SNTPv3/v4	内蔵HDD容量 6TB x3 (RAID5)
ネットワークアダプター RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX	RAID 1/5/6/10/50#6 (内蔵HDD増設時)
PoE電源入力 IEEE802.3af準拠	映像出力 0-sub15+ x1, HDMI x1, Display Port x1
19型液晶モニター 液晶パネル 18.5型ワイド、LEDバックライト	ネットワーク端子 100BASE-T/100BASE-TX x2
表示素子数 1,366x768ピクセル	モジュールインターフェース 管理入出力、USB3.0 x6, USB2.0 x2
入力 コンボジット x2, RGB, HDMI, 音声 x3	PoE SW ポート 10/100/1000BASE-T:10ポート
内部スピーカー 0.5W+0.5W(ステレオ)	SFPポート:4ポート(U1Pと標準利用)
ビデオエンコーダー 映像入力 アナログコンボジットビデオ入力 x4	給電機能 PoE(IEEE802.3at, IEEE802.3af) 対応
ビデオ圧縮 H.264/H.265/JPEG	最大240W(8ポート計)給電可能
フレームレート 最大30フレーム/秒	SW HUB ポート 10/100/1000BASE-T:28ポート
ネットワーク 10/100/1000BASE-T, PoE	ポート RS-485/RS-422
制御I/F RS-485/RS-422	機能 VLAN, SNMP, IGMPスヌーピング
機能 マルチストリーミング、4分画ビュー	無停電電源装置 最大電流 12.0A
PoE回線延長器 入出力 LAN:RJ-45 x4/回線ポート:BNC x4	最大消費電力 800VA/500W
表示素子数 10/100Mbps	インターフェース USB
管理用PC CPU Core i7以上	電源ケーブル AC100V入力
メモリー 16GB以上	30Aサーキットブレーカー x1
ビデオコントローラ ビデオメモリー1GB以上	
入力デバイス キーボード・マウス付属(ワイヤレス型)	
電源消費電力 260W	
質量 約5.3kg	

PC 23型液晶モニター



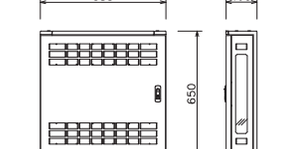
液晶パネル	23V型ワイド、LEDバックライト
表示素子数	1,920x1,080ピクセル
入力	コンボジット x2, RGB, HDMI, 音声 x3
内部スピーカー	0.5W+0.5W(ステレオ)
電源	AC100V, 50/60Hz, 33W
質量	5.5kg(本体のみ)、7.2kg(スタンド含む)

UPS 無停電電源装置



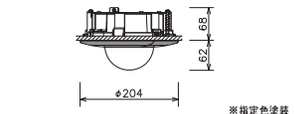
定格入力電圧	AC100V, 50/60Hz
最大電流	12.0A
出力容量	800VA / 500W
インターフェース	USB
質量	約6.4kg

PoE SW (16ポート、収納盤共)



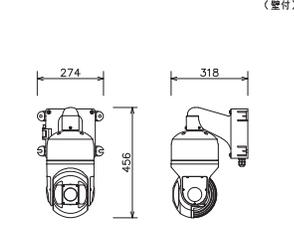
ポート	10/100/1000BASE-T:20ポート
SFPポート	SFPポート:4ポート
給電機能	PoE(IEEE802.3at, IEEE802.3af) 対応
最大消費電力	最大250W(16ポート計)給電可能
電源	AC100V, 最大315W
ボックス	EIA2U, ファン付

ドーム型HDネットワークカメラ



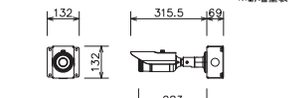
フレームサイズ	1920x1080~320x240, コリダール表示設定可
最低撮写感度	カラー:0.05lx, 白黒:0.02lx
画像圧縮方式	H.265/H.264/JPPEG
レンズ	焦点距離:f=3.3mm~9.7mm
フレームレート	最高30fps
機能	デジナイト、プライバシーマスク、microSDカード記録、赤外線照灯(25m)、電動ズーム、電動フォーカス
検出機能	警音発生時、待ち受け検出、ラインクロス検出
電源	DC12V, PoE(IEEE802.3af準拠)

HDネットワークコンベクションカメラ (壁付)



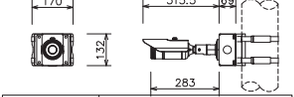
撮像デバイス	1/2.86型 CMOS
有効画素数	1944(H) x 1213(V)
最低撮写感度	カラー:0.1lx, 白黒:0.05lx
ワイドダイナミックレンジ	2シャッターWDR
赤外線照灯	照射距離:150m
基本解像	4.3mm~129mm
ズーム倍	光学30倍、電子ズーム32倍
回転角度	水平:360°エンドレス、垂直:-30°~210°
画像圧縮方式	H.264/JPEG
フレームサイズ	1920x1080~320x240
フレームレート	最高60fps
インターフェース	RJ-45(10BASE-T/100BASE-TX)
付加機能	電子遮光アップ、動き検出、プライバシーマスク、露滴防止、雨水コーティング(レンズカバー)
ハウジング	IP66準拠(JIS C 0920)、重新塗装後
接続端子	UL50E(NEMA 4X相当)
電源	AC100V~200V(50/60Hz)
質量	約1.2kg

ハウジング一体型HDネットワークカメラ (ポール取付)



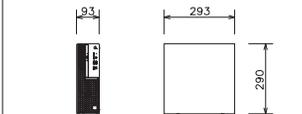
フレームサイズ	1920x1080~320x240, コリダール表示設定可
最低撮写感度	カラー:0.05lx, 白黒:0.02lx
画像圧縮方式	H.265/H.264/JPPEG
レンズ	焦点距離:f=3.3mm~9.7mm
フレームレート	最高30fps
機能	デジナイト、プライバシーマスク、microSDカード記録、赤外線照灯(25m)、電動ズーム、電動フォーカス、ヒーター内蔵
検出機能	警音発生時、待ち受け検出、ラインクロス検出
防塵防水性能	IP66準拠(JIS C 0920)
電源	DC12V, PoE(IEEE802.3af準拠)

ハウジング一体型HDネットワークカメラ (ポール取付)



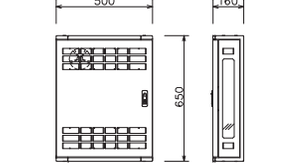
フレームサイズ	1920x1080~320x240, コリダール表示設定可
最低撮写感度	カラー:0.05lx, 白黒:0.02lx
画像圧縮方式	H.265/H.264/JPPEG
レンズ	焦点距離:f=3.3mm~9.7mm
フレームレート	最高30fps
機能	デジナイト、プライバシーマスク、microSDカード記録、赤外線照灯(25m)、電動ズーム、電動フォーカス、ヒーター内蔵
検出機能	警音発生時、待ち受け検出、ラインクロス検出
防塵防水性能	IP66準拠(JIS C 0920)
電源	DC12V, PoE(IEEE802.3af準拠)

監視用PC



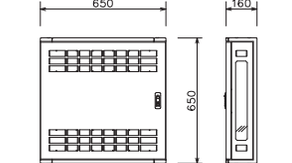
OS	Windows(R)11 Pro64ビット
CPU	Core i7 8コア 2.5GHz以上
メモリー	16GB以上
HDD	HDD:500GB以上、DVDドライブ
ビデオコントローラ	ビデオメモリー1GB以上
入力デバイス	キーボード・マウス付属(ワイヤレス型)
電源消費電力	260W
質量	約5.3kg

PoE SW (8ポート、収納盤共)



ポート	10/100/1000BASE-T:10ポート
SFPポート	SFPポート:2ポート(兼用)
給電機能	PoE(IEEE802.3at, IEEE802.3af) 対応
最大消費電力	最大124W(8ポート計)給電可能
電源	AC100V, 最大152W
ボックス	EIA2U, ファン付

PoE SW (24ポート、収納盤共)



ポート	10/100/1000BASE-T:28ポート
SFPポート	SFPポート:4ポート
給電機能	PoE(IEEE802.3at, IEEE802.3af) 対応
最大消費電力	最大250W(16ポート計)給電可能
電源	AC100V, 最大472W
ボックス	EIA2U, ファン付

18013967-8013C

※電気通信設備工事の発注図です。

横浜市建築局	工事名	東部方面斎場(仮称)新築工事(電気通信設備工事)							
発注日	RS.6	納入日		設置場所	監視カメラ設備 機器設置				
株式会社 石本建設事務所		施設番号		説明書		図面		設置	
一級建築士 登録第313747号 西崎 修哉									

T-034