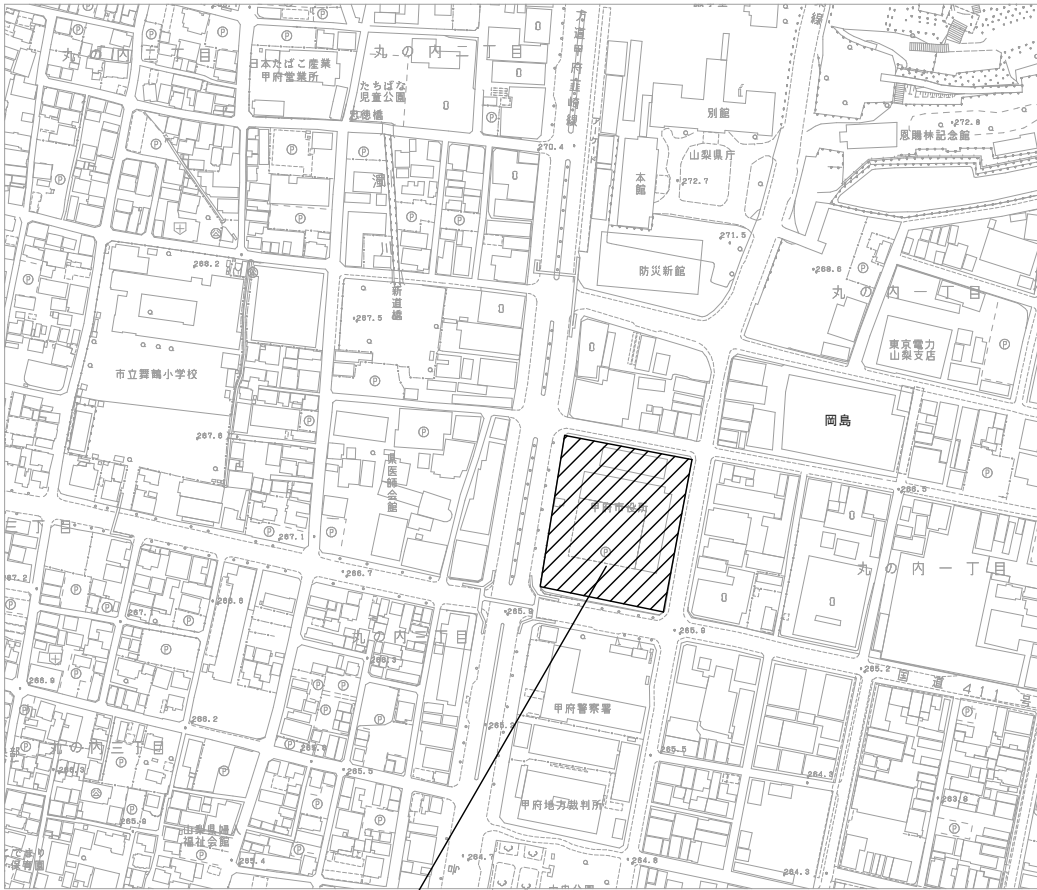
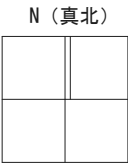


配置図 S=NON



甲府市役所 本庁舎  
甲府市丸の内一丁目18-1

案内図 S=NON



総務部 契約管財室 管財課

設計

丸山

縮尺(A2)

NON

設計年月日

R7.7

工事名称

本庁舎防犯カメラ設備改修工事

図面名称

配置図 案内図

特記事項

- 1. 本工事は、本庁舎の防犯カメラ設備の老朽化に伴う改修工事である。
- 2. 本工事設計書は工事の概要を示すもので、施工者は着手前に充分熟慮の上施工するものとする。
- 3. 図面等に特別指示がなくても、各種申請、技術上、構造上、美観上当然必要と認められるものについては、請負者の負担において行うものとする。
- 4. 本工事に際しては、安全管理の徹底等、施設の業務に支障のないよう施工すること。
- 5. 工事進行状況に応じて疑義が発生した場合、細部不明の場合は速やかに監督員と協議の上着手し、独断での設計変更は避けること。
- 6. 施工図・竣工図については、紙媒体及び電子データを電子媒体により提出すること。
- 7. 機器仕様については、監督員と十分協議し承諾図にて決定する。
- 8. 本工事における現場発生材等については、監督員と協議の上適切な処理を行うものとする。

- 再生資源利用計画（実施）書及び再生資源利用促進計画（実施）書の提出（請負金額100万円以上の工事）
  - ・請負者は国土交通省のホームページから「建設リサイクル報告様式（計画書・実施書）（EXCEL 様式）」の最新バージョンをダウンロードし、作成した再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を出力し、1部（紙）を施工計画書に添付し監督員に提出するものとする。（以前より使用していたクレダスを使用した様式での提出はH30センサスに対応していないため不可）
  - 工事完了後は速やかに、当初入力した工事データを実績値に修正した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を出力し、1部（紙）を完成書類に添付し、また、電子データを電子媒体（CD, DVD等）により監督員に提出するものとする。
  - なお、入力した電子データは自社で1年間保管するものとする。
- ※入力時の最新版を国土交通省のホームページからダウンロードして入手すること。  
URL   http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page\_03060101credas1top.htm

- 工事写真の取扱い
  - ・使用する媒体は、CD－Rとする。ただし、やむを得ない理由がある場合に限り、DVD－Rの使用も可とする。
  - ・電子媒体により納品すること。・納入時には、正副1部ずつ納品すること。・電子媒体に対して必ずウイルスチェックを行うこと。（ウイルス対策ソフトは特に指定しないが、最新のウイルスも検出できるように最新のデータに更新したものを利用すること。）
  - ・電子媒体には以下の情報を明記すること。  
A, 工事名称   B, 工事場所   C, 契約番号   D, 発注者担当部署名称   E, 請負者名称   F, 作成年月   G, 何枚目／総枚数  
H, ウイルスチェックに関する情報   I, CD－Rフォーマット形式  
J, 電子媒体の内容の原本性を証明するために、直接署名又は捺印を行う。
  - ・写真データは、工種種別、撮影項目毎に分類し、工事の進捗に合わせて編集し、容易に確認できるファイル名・フォルダ名を付して整理すること。
  - ・工事写真の検査は、電子データで検査すること。
  - ・検査に使用する機器の準備と操作は、受注者が行うことを原則とする。
  - ・ここに定めなきことは、受発注者との協議により決定する。
  - ・「甲府市暴力団排除条例の施工に伴う、公共工事からの暴力団排除」を目的として、受注者は、下請負者を用いる場合には、金額・工種の如何にかかわらず、末端の下請負業者まで反映させた、「下請施工体系図」を作成し、遺漏・誤謬が無いように記載内容を十分確認の上、遅滞なく監督員へ提出するものとする。また、提出した、「下請施工体系図」の内容に変更が生じた場合は、その都度変更するものとし、遅滞なく監督員へ提出するものとする。なお、提出は打合せ簿によるものとする。

- 工事カルテに関する特記仕様（請負金額500万円以上の工事）
  - 受注者は、工事実績情報サービス（C O R I N S）入力システム（(財)日本建設情報総合センター）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「登録のための確認お願い」を作成し監督員の確認（機関印または監督員の記名・押印及び電子メールアドレスを記入）を受けたうえ、(財)日本建設情報総合センターに登録申請するとともに、「登録内容確認書」の写しを監督員に提出しなければならない。提出の期限は以下のとおりとする。
    - ①受注時登録データの提出期限は、契約締結後10日以内（土・日曜日及び祝日等を除く）とする。
    - ②完成時登録データの提出期限は、業務完成後10日以内とする。
    - ③業務履行中に、受注時登録データの内容のうち、「工期」または「現場代理人」または、「監理・主任技術者」に変更があった日から10日以内（土・日曜日及び祝日等を除く）に変更データを登録申請しなければならない。工事請負代金のみ変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金2,500万円を超えて変更する場合には変更時登録を行うものとする。
    - ④訂正時は、適宜登録機関に登録申請をしなければならない。

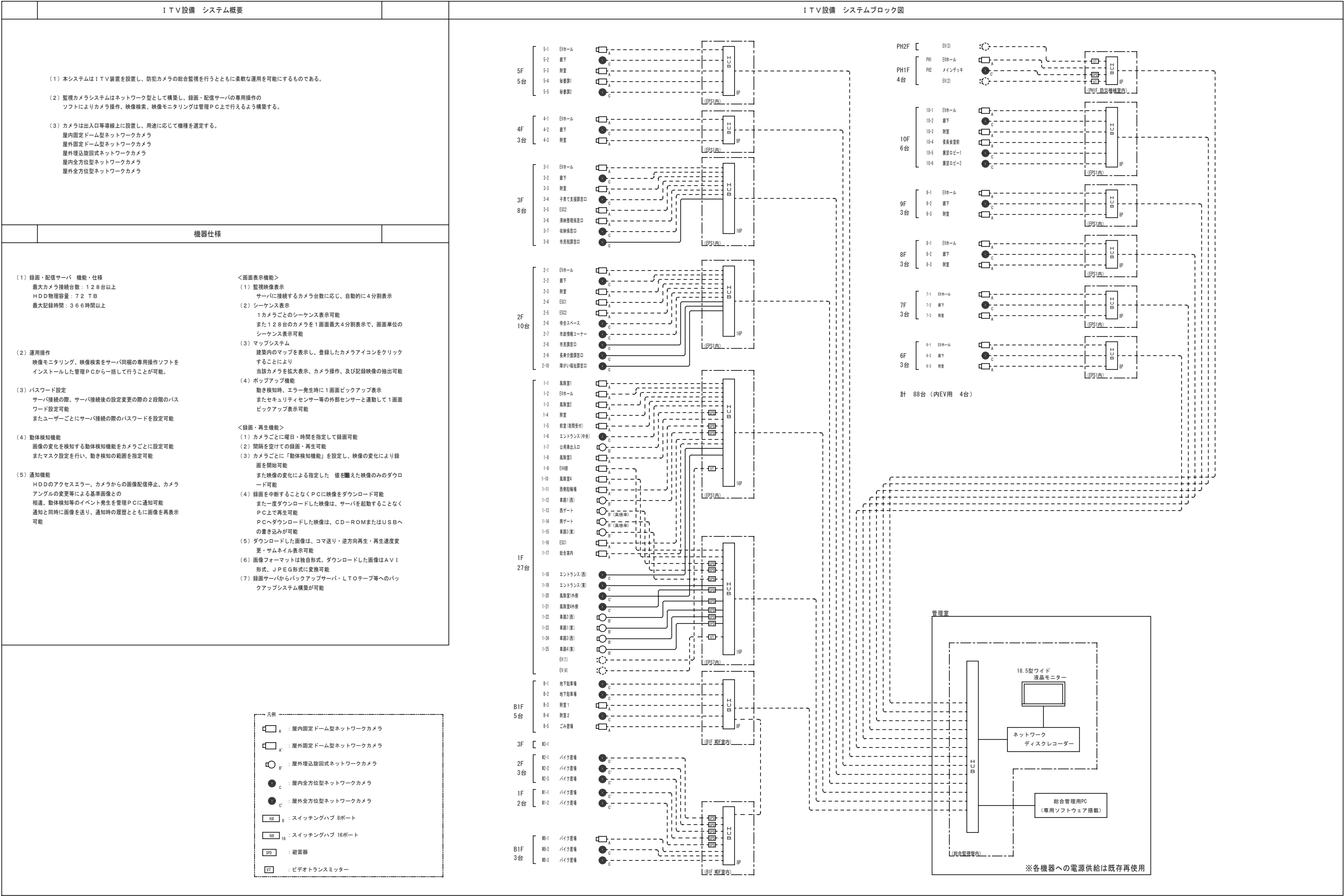
- 法定外の労災保険の付保
  - 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
- 石綿事前調査結果の報告（請負金額100万円以上の改修工事   ※例外あり）
  - 請負者は環境省及び厚生労働省が整備した「石綿事前調査結果報告システム」を用いて調査結果を報告するとともに、「解体等工事に係る事前調査説明書面」を出力し、工事打合せ簿にて監督員に提出しなければならない。
  - ※下記URLから「石綿事前調査結果報告システム」にログインして報告手続を行うこと。  
URL   http://www.ishiwata-houkoku.mhlw.go.jp/shinsei/
- 週休2日制適用工事
  - 本工事は、週休2日制適用工事として、月単位の週休2日により取り組むことを標準とし、さらに、質の向上を図る完全週休2日（土日）に取り組むことができる。週休2日制の取組については、施工計画書により提出すること。
  - 取り扱いについては、令和7年5月15日から適用する「週休2日制適用工事実施要綱」及び「週休2日制適用工事に要する費用の計上について」による。

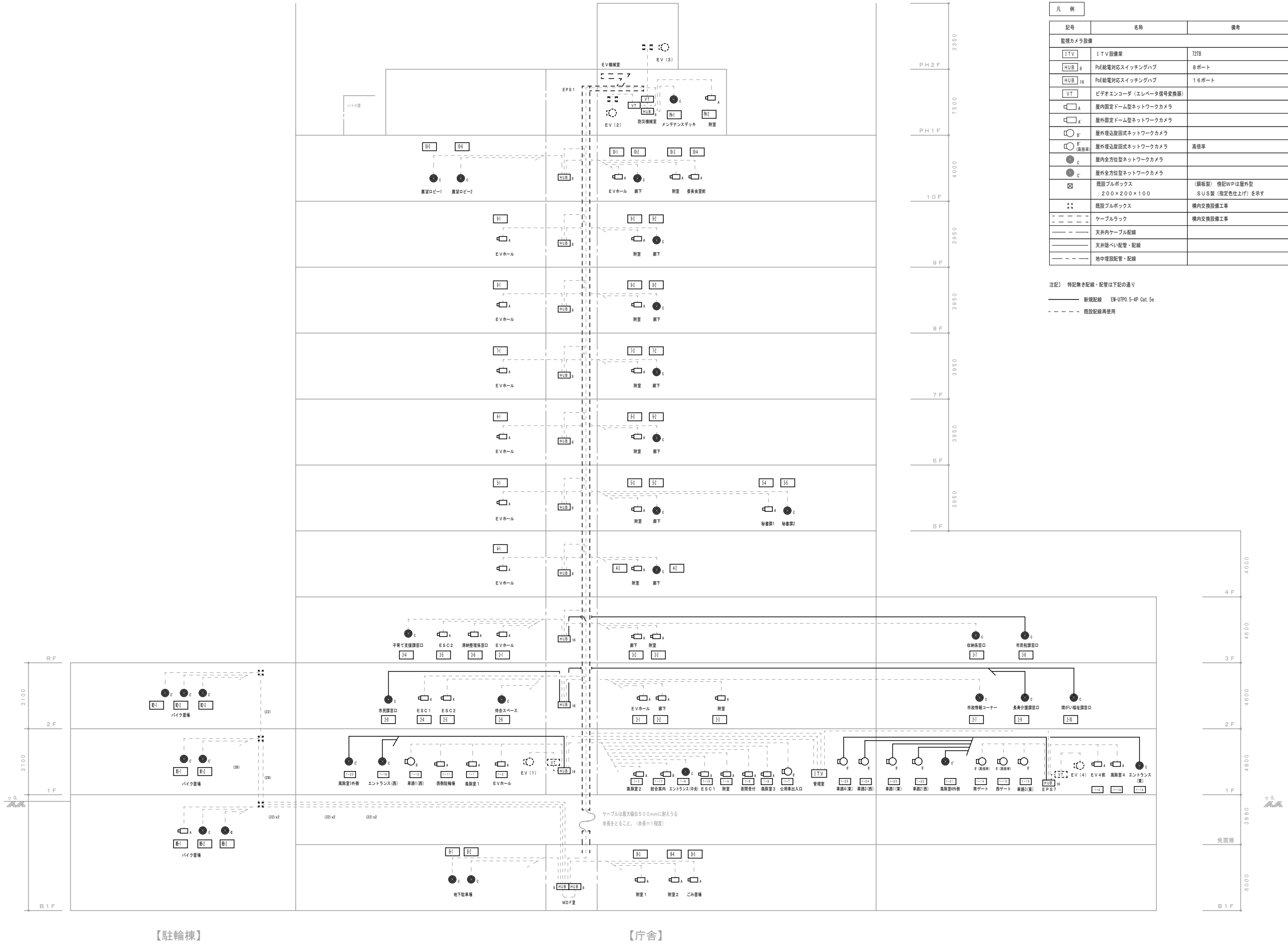
今回改修内容

- 1. 防犯カメラ設備改修工事
  - ① ITV架   1式
  - ② 管理用PC及びソフトウェア   1式
  - ③ 屋内ドーム型ネットワークカメラ（監視カメラ A）   38台
  - ④ 屋外ドーム型ネットワークカメラ（監視カメラ A'）   1台
  - ⑤ 屋外埋込旋回式ネットワークカメラ（監視カメラ B'）   7台
  - ⑥ 屋外埋込旋回式ネットワークカメラ（監視カメラ B'（高倍率））   2台
  - ⑦ 屋内全方位型ネットワークカメラ（監視カメラ C）   28台
  - ⑧ 屋外全方位型ネットワークカメラ（監視カメラ C'）   8台
  - ⑨ 各階HUB収容盤   1式
  - ⑩ LAN用SPD   18個
  - ⑪ 上記に伴う配管配線類   1式

施工概要

- 1. 本工事の内容は次の通りとする。
  - ① 防犯カメラ改修工事   1式
  - ② 上記に伴う既設機器撤去・電気設備工事   1式
- 1. 本工事設計書は工事の概要を示すもので、施工者は着手前に十分現場確認、調査のうえ施工すること。
- 2. 工事施工において、図面等に特別指示がなくても、技術上、構造上、美観上当然必要と認められるものについては、請負者の負担において行うものとする。
- 3. 本工事は施設の業務に支障がないよう、また安全管理には十分注意すること。  
作業日程及び作業時間は施設担当者と協議をして進めること。
- 4. 本工事は、公共建築改修工事標準仕様書及び公共建築工事標準仕様書(最新版)に基づき施工を行うこと。
- 5. 既設システムから新システムへの切替に係る日数は、最小限に抑えるものとする。  
また、切替作業実施日については、事前に監督員と協議をして決定すること。





凡 例		
記号	名称	備考
監視カメラ設備		
ITV	ITV設備架	727B
HUB 8	PoE給電対応スイッチングハブ	8ポート
HUB 16	PoE給電対応スイッチングハブ	16ポート
VT	ビデオエンコーダ (エレベータ信号変換器)	
A	屋内固定ドーム型ネットワークカメラ	
A'	屋外固定ドーム型ネットワークカメラ	
B'	屋外埋込固定式ネットワークカメラ	
B' (高倍率)	屋外埋込固定式ネットワークカメラ	高倍率
C	屋内全方位型ネットワークカメラ	
C	屋外全方位型ネットワークカメラ	
⊠	既設プルボックス : 200×200×100	(銅板製) 傍記WPIは屋外型 SUS製 (指定色仕上げ) を示す
⋯	既設プルボックス	構内交換設備工事
---	ケーブルラック	構内交換設備工事
---	天井内ケーブル配線	
---	天井隠ぺい配管・配線	
---	地中埋設配管・配線	

注記) 特記無き配線・配管は下記の通り  
--- 新設配線 EIM-UTP0.5-4P Cat.5e  
--- 既設配線再使用

【駐輪棟】

【庁舎】

総務部 契約管財室 管財課

設 計  
丸  
山

縮 尺 (A2)  
NON  
設計年月日  
R7.7

工事名称 本庁舎防犯カメラ設備改修工事

図面名称 防犯カメラ設備 系統図

E-04

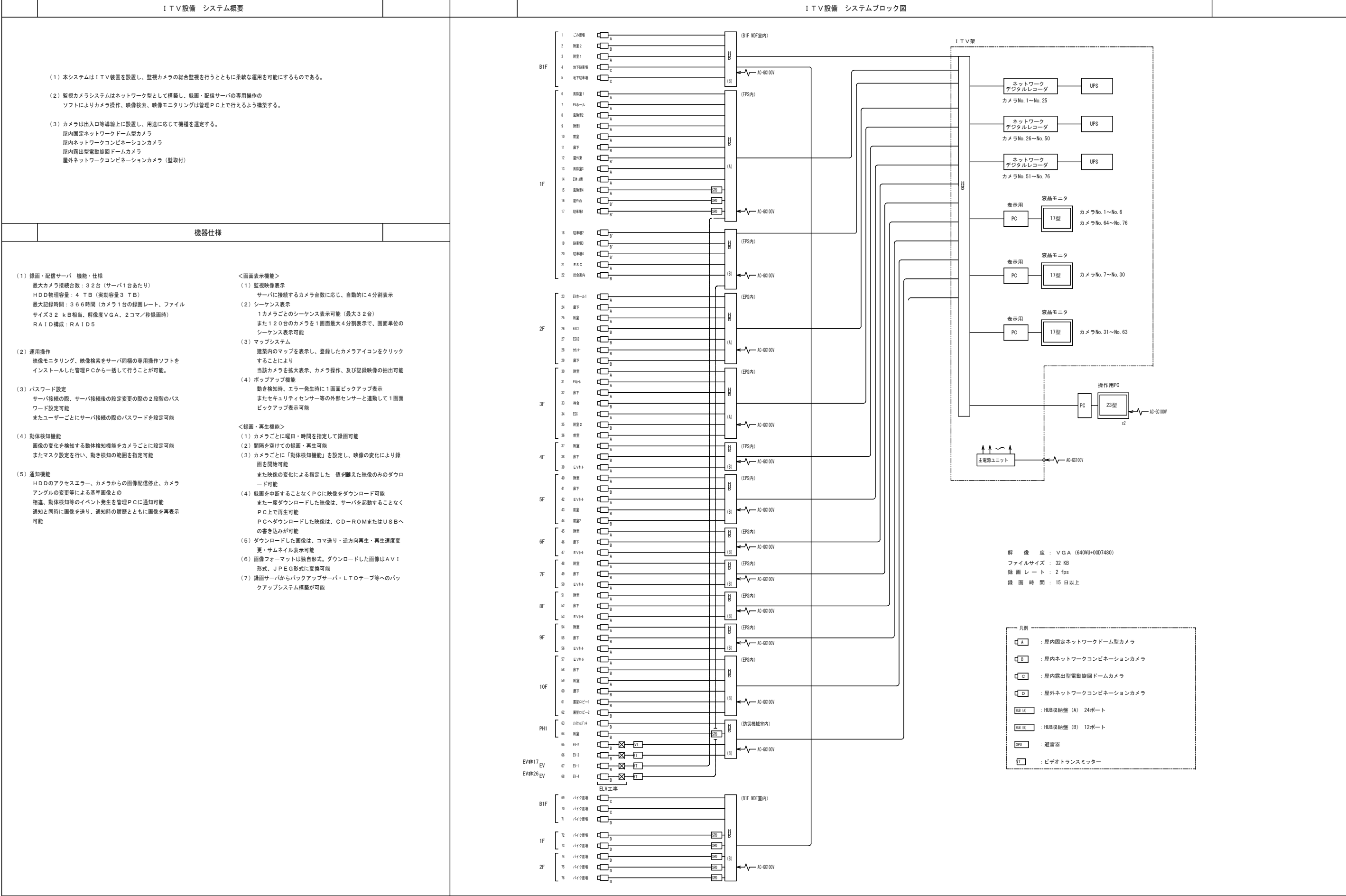
No.

ITV	I TV装置		A'	屋外固定ドームカメラ	参考型番: WV-U230LA	B'	屋外埋込旋回式ネットワークカメラ (高倍率・ゲート用)	参考型番: WV-S65501-Z1+ WV-QEM503-W	C'	屋外全方位型ネットワークカメラ	参考型番: WV-S4576LUX+ WV-QWL500-MUX	HUB	スイッチングハブ(8ポート用)	参考型番: PN260893																																										
									<table><tr><td>電源・消費電力</td><td>DC12V 約8.2W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W</td></tr><tr><td>撮像素子・有効画素数</td><td>約1/2型 CMOSセンサー・約1240万画素</td></tr><tr><td>走査方式</td><td>プログレッシブ</td></tr><tr><td>最低照度</td><td>(F1.9) カラー: 0.021x, 白黒: 0.0031x/01x (1R LED点灯時)</td></tr><tr><td>ネットワーク</td><td>10BASE-T/100BASE-TX</td></tr><tr><td>画像解像度 (最大)</td><td>2992 x 2992 (30fps)</td></tr><tr><td>配信画像モード</td><td>魚眼/4画PTZ/1画PTZ/ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム/パノラマ/魚眼+パノラマ</td></tr><tr><td>レンズ部</td><td>f=1.4mm, 画角 水平: 183°, 垂直: 183°</td></tr><tr><td>セキュリティ</td><td>ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出</td></tr><tr><td>防水性・耐衝撃性</td><td>IP66, Type4X, NEMA4X準拠・50J/IK10</td></tr><tr><td>機能</td><td>インテリジェントオート, スーパーダイナミック, 音検知, スマートコーディング, 逆光/強光補正, 暗部補正, SDスロット, カラー/白黒切替, 動作検知, 妨害検知, AIアプリ搭載可能</td></tr></table>		電源・消費電力	DC12V 約8.2W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W	撮像素子・有効画素数	約1/2型 CMOSセンサー・約1240万画素	走査方式	プログレッシブ	最低照度	(F1.9) カラー: 0.021x, 白黒: 0.0031x/01x (1R LED点灯時)	ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX	画像解像度 (最大)	2992 x 2992 (30fps)	配信画像モード	魚眼/4画PTZ/1画PTZ/ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム/パノラマ/魚眼+パノラマ	レンズ部	f=1.4mm, 画角 水平: 183°, 垂直: 183°	セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出	防水性・耐衝撃性	IP66, Type4X, NEMA4X準拠・50J/IK10	機能	インテリジェントオート, スーパーダイナミック, 音検知, スマートコーディング, 逆光/強光補正, 暗部補正, SDスロット, カラー/白黒切替, 動作検知, 妨害検知, AIアプリ搭載可能																								
電源・消費電力	DC12V 約8.2W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W																																																							
撮像素子・有効画素数	約1/2型 CMOSセンサー・約1240万画素																																																							
走査方式	プログレッシブ																																																							
最低照度	(F1.9) カラー: 0.021x, 白黒: 0.0031x/01x (1R LED点灯時)																																																							
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX																																																							
画像解像度 (最大)	2992 x 2992 (30fps)																																																							
配信画像モード	魚眼/4画PTZ/1画PTZ/ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム/パノラマ/魚眼+パノラマ																																																							
レンズ部	f=1.4mm, 画角 水平: 183°, 垂直: 183°																																																							
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出																																																							
防水性・耐衝撃性	IP66, Type4X, NEMA4X準拠・50J/IK10																																																							
機能	インテリジェントオート, スーパーダイナミック, 音検知, スマートコーディング, 逆光/強光補正, 暗部補正, SDスロット, カラー/白黒切替, 動作検知, 妨害検知, AIアプリ搭載可能																																																							
<table><tr><td>No.</td><td>名 称</td></tr><tr><td>1</td><td>2 3 型ワイド液晶モニター</td></tr><tr><td>2</td><td>デスクトップ型パソコン</td></tr></table> <table><tr><td>電 源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr><tr><td>■デスクトップ型パソコン</td><td></td></tr><tr><td>C P U</td><td>CoreTM i7-7700 以上</td></tr><tr><td>メ モ リ</td><td>8GB以上</td></tr><tr><td>内 蔵 ハードディスク</td><td>256GB</td></tr><tr><td>コ ン ピ ュ ー タ</td><td>IBM PC/AT互換機</td></tr><tr><td>グラフィックアクセラレーター</td><td>VRAM12GB以上またはNVIDIA T1000</td></tr><tr><td></td><td>RJ-45</td></tr><tr><td></td><td>((100/1000Mbpsのネットワークを有すること))</td></tr><tr><td></td><td>HDMI/Display Port</td></tr><tr><td>O S</td><td>Microsoft Windows 11 Pro 64 ビット日本語版</td></tr><tr><td></td><td>Microsoft Windows 10 Pro 64 ビット日本語版</td></tr><tr><td>■2 3 型ワイド液晶モニター</td><td></td></tr><tr><td>画 面 サ イ ズ</td><td>23型</td></tr><tr><td>画 素 数</td><td>1920 x 1080 (フルHD)</td></tr><tr><td>入 力</td><td>VGA, HDMI1.4, DisplayPort</td></tr><tr><td>そ の 他</td><td>スタンド付き</td></tr></table>			No.	名 称	1	2 3 型ワイド液晶モニター	2	デスクトップ型パソコン	電 源	AC100V 50/60Hz	■デスクトップ型パソコン		C P U	CoreTM i7-7700 以上	メ モ リ	8GB以上	内 蔵 ハードディスク	256GB	コ ン ピ ュ ー タ	IBM PC/AT互換機	グラフィックアクセラレーター	VRAM12GB以上またはNVIDIA T1000		RJ-45		((100/1000Mbpsのネットワークを有すること))		HDMI/Display Port	O S	Microsoft Windows 11 Pro 64 ビット日本語版		Microsoft Windows 10 Pro 64 ビット日本語版	■2 3 型ワイド液晶モニター		画 面 サ イ ズ	23型	画 素 数	1920 x 1080 (フルHD)	入 力	VGA, HDMI1.4, DisplayPort	そ の 他	スタンド付き														
No.	名 称																																																							
1	2 3 型ワイド液晶モニター																																																							
2	デスクトップ型パソコン																																																							
電 源	AC100V 50/60Hz																																																							
■デスクトップ型パソコン																																																								
C P U	CoreTM i7-7700 以上																																																							
メ モ リ	8GB以上																																																							
内 蔵 ハードディスク	256GB																																																							
コ ン ピ ュ ー タ	IBM PC/AT互換機																																																							
グラフィックアクセラレーター	VRAM12GB以上またはNVIDIA T1000																																																							
	RJ-45																																																							
	((100/1000Mbpsのネットワークを有すること))																																																							
	HDMI/Display Port																																																							
O S	Microsoft Windows 11 Pro 64 ビット日本語版																																																							
	Microsoft Windows 10 Pro 64 ビット日本語版																																																							
■2 3 型ワイド液晶モニター																																																								
画 面 サ イ ズ	23型																																																							
画 素 数	1920 x 1080 (フルHD)																																																							
入 力	VGA, HDMI1.4, DisplayPort																																																							
そ の 他	スタンド付き																																																							
<table><tr><td>電源・消費電力</td><td>DC12V 約15.6W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W, PoE+ (IEEE802.3at準拠) 約18.4W</td></tr><tr><td>撮像素子・有効画素数</td><td>約1/2.8型 CMOSセンサー・約210万画素</td></tr><tr><td>走査方式</td><td>プログレッシブ</td></tr><tr><td>最低照度</td><td>(F1.6) カラー: 0.0011x, 白黒: 0.00041x</td></tr><tr><td>ネットワーク</td><td>10BASE-T/100BASE-TX</td></tr><tr><td>画像圧縮方式</td><td>H.265, H.264, JPEG</td></tr><tr><td>画像解像度 (最大)</td><td>[16:9] 1920 x 1080 (60fps) [4:3] 1280 x 960 (30fps)</td></tr><tr><td>レンズ部</td><td>f=4.0~84.6mm (21倍, 電動ズーム/電動フォーカス)</td></tr><tr><td>回転台部</td><td>水平: 360° 旋回/垂直: -15° ~ +195°, 駆動耐久性370万回</td></tr><tr><td>セキュリティ</td><td>ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS</td></tr><tr><td>防水性・耐衝撃性</td><td>F1PS140-2level3, IP66, Type4X, NEMA4X 準拠・IK10</td></tr><tr><td>機 能</td><td>インテリジェントオート, スーパーダイナミック, スマートコーディング, 逆光/強光補正, カラー/白黒切替, MicroSDスロット, AIアプリ搭載可能</td></tr></table>			電源・消費電力	DC12V 約15.6W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W, PoE+ (IEEE802.3at準拠) 約18.4W	撮像素子・有効画素数	約1/2.8型 CMOSセンサー・約210万画素	走査方式	プログレッシブ	最低照度	(F1.6) カラー: 0.0011x, 白黒: 0.00041x	ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX	画像圧縮方式	H.265, H.264, JPEG	画像解像度 (最大)	[16:9] 1920 x 1080 (60fps) [4:3] 1280 x 960 (30fps)	レンズ部	f=4.0~84.6mm (21倍, 電動ズーム/電動フォーカス)	回転台部	水平: 360° 旋回/垂直: -15° ~ +195°, 駆動耐久性370万回	セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS	防水性・耐衝撃性	F1PS140-2level3, IP66, Type4X, NEMA4X 準拠・IK10	機 能	インテリジェントオート, スーパーダイナミック, スマートコーディング, 逆光/強光補正, カラー/白黒切替, MicroSDスロット, AIアプリ搭載可能																														
電源・消費電力	DC12V 約15.6W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W, PoE+ (IEEE802.3at準拠) 約18.4W																																																							
撮像素子・有効画素数	約1/2.8型 CMOSセンサー・約210万画素																																																							
走査方式	プログレッシブ																																																							
最低照度	(F1.6) カラー: 0.0011x, 白黒: 0.00041x																																																							
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX																																																							
画像圧縮方式	H.265, H.264, JPEG																																																							
画像解像度 (最大)	[16:9] 1920 x 1080 (60fps) [4:3] 1280 x 960 (30fps)																																																							
レンズ部	f=4.0~84.6mm (21倍, 電動ズーム/電動フォーカス)																																																							
回転台部	水平: 360° 旋回/垂直: -15° ~ +195°, 駆動耐久性370万回																																																							
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS																																																							
防水性・耐衝撃性	F1PS140-2level3, IP66, Type4X, NEMA4X 準拠・IK10																																																							
機 能	インテリジェントオート, スーパーダイナミック, スマートコーディング, 逆光/強光補正, カラー/白黒切替, MicroSDスロット, AIアプリ搭載可能																																																							
<table><tr><td>電源・消費電力</td><td>DC12V 約8.2W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W</td></tr><tr><td>撮像素子・有効画素数</td><td>約1/2型 CMOSセンサー・約1240万画素</td></tr><tr><td>走査方式</td><td>プログレッシブ</td></tr><tr><td>最低照度</td><td>(F1.9) カラー: 0.021x, 白黒: 0.0031x/01x (1R LED点灯時)</td></tr><tr><td>ネットワーク</td><td>10BASE-T/100BASE-TX</td></tr><tr><td>画像解像度 (最大)</td><td>2992 x 2992 (30fps)</td></tr><tr><td>配信画像モード</td><td>魚眼/4画PTZ/1画PTZ/ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム/パノラマ/魚眼+パノラマ</td></tr><tr><td>レンズ部</td><td>f=1.4mm, 画角 水平: 183°, 垂直: 183°</td></tr><tr><td>セキュリティ</td><td>ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出</td></tr><tr><td>防水性・耐衝撃性</td><td>IP66, Type4X, NEMA4X準拠・50J/IK10</td></tr><tr><td>機 能</td><td>インテリジェントオート, スーパーダイナミック, 音検知, スマートコーディング, 逆光/強光補正, 暗部補正, SDスロット, カラー/白黒切替, 動作検知, 妨害検知, AIアプリ搭載可能</td></tr></table>			電源・消費電力	DC12V 約8.2W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W	撮像素子・有効画素数	約1/2型 CMOSセンサー・約1240万画素	走査方式	プログレッシブ	最低照度	(F1.9) カラー: 0.021x, 白黒: 0.0031x/01x (1R LED点灯時)	ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX	画像解像度 (最大)	2992 x 2992 (30fps)	配信画像モード	魚眼/4画PTZ/1画PTZ/ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム/パノラマ/魚眼+パノラマ	レンズ部	f=1.4mm, 画角 水平: 183°, 垂直: 183°	セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出	防水性・耐衝撃性	IP66, Type4X, NEMA4X準拠・50J/IK10	機 能	インテリジェントオート, スーパーダイナミック, 音検知, スマートコーディング, 逆光/強光補正, 暗部補正, SDスロット, カラー/白黒切替, 動作検知, 妨害検知, AIアプリ搭載可能																																
電源・消費電力	DC12V 約8.2W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W																																																							
撮像素子・有効画素数	約1/2型 CMOSセンサー・約1240万画素																																																							
走査方式	プログレッシブ																																																							
最低照度	(F1.9) カラー: 0.021x, 白黒: 0.0031x/01x (1R LED点灯時)																																																							
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX																																																							
画像解像度 (最大)	2992 x 2992 (30fps)																																																							
配信画像モード	魚眼/4画PTZ/1画PTZ/ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム/パノラマ/魚眼+パノラマ																																																							
レンズ部	f=1.4mm, 画角 水平: 183°, 垂直: 183°																																																							
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出																																																							
防水性・耐衝撃性	IP66, Type4X, NEMA4X準拠・50J/IK10																																																							
機 能	インテリジェントオート, スーパーダイナミック, 音検知, スマートコーディング, 逆光/強光補正, 暗部補正, SDスロット, カラー/白黒切替, 動作検知, 妨害検知, AIアプリ搭載可能																																																							
<table><tr><td>電源・消費電力</td><td>DC12V 約15.6W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W, PoE+ (IEEE802.3at準拠) 約18.4W</td></tr><tr><td>撮像素子・有効画素数</td><td>約1/2.8型 CMOSセンサー・約210万画素</td></tr><tr><td>走査方式</td><td>プログレッシブ</td></tr><tr><td>最低照度</td><td>(F1.6) カラー: 0.0011x, 白黒: 0.00041x</td></tr><tr><td>ネットワーク</td><td>10BASE-T/100BASE-TX</td></tr><tr><td>画像圧縮方式</td><td>H.265, H.264, JPEG</td></tr><tr><td>画像解像度 (最大)</td><td>[16:9] 1920 x 1080 (60fps) [4:3] 1280 x 960 (30fps)</td></tr><tr><td>レンズ部</td><td>f=4.0~84.6mm (21倍, 電動ズーム/電動フォーカス)</td></tr><tr><td>回転台部</td><td>水平: 360° 旋回/垂直: -15° ~ +195°, 駆動耐久性370万回</td></tr><tr><td>セキュリティ</td><td>ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS</td></tr><tr><td>防水性・耐衝撃性</td><td>F1PS140-2level3, IP66, Type4X, NEMA4X 準拠・IK10</td></tr><tr><td>機 能</td><td>インテリジェントオート, スーパーダイナミック, スマートコーディング, 逆光/強光補正, カラー/白黒切替, MicroSDスロット, AIアプリ搭載可能</td></tr></table>			電源・消費電力	DC12V 約15.6W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W, PoE+ (IEEE802.3at準拠) 約18.4W	撮像素子・有効画素数	約1/2.8型 CMOSセンサー・約210万画素	走査方式	プログレッシブ	最低照度	(F1.6) カラー: 0.0011x, 白黒: 0.00041x	ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX	画像圧縮方式	H.265, H.264, JPEG	画像解像度 (最大)	[16:9] 1920 x 1080 (60fps) [4:3] 1280 x 960 (30fps)	レンズ部	f=4.0~84.6mm (21倍, 電動ズーム/電動フォーカス)	回転台部	水平: 360° 旋回/垂直: -15° ~ +195°, 駆動耐久性370万回	セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS	防水性・耐衝撃性	F1PS140-2level3, IP66, Type4X, NEMA4X 準拠・IK10	機 能	インテリジェントオート, スーパーダイナミック, スマートコーディング, 逆光/強光補正, カラー/白黒切替, MicroSDスロット, AIアプリ搭載可能																														
電源・消費電力	DC12V 約15.6W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W, PoE+ (IEEE802.3at準拠) 約18.4W																																																							
撮像素子・有効画素数	約1/2.8型 CMOSセンサー・約210万画素																																																							
走査方式	プログレッシブ																																																							
最低照度	(F1.6) カラー: 0.0011x, 白黒: 0.00041x																																																							
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX																																																							
画像圧縮方式	H.265, H.264, JPEG																																																							
画像解像度 (最大)	[16:9] 1920 x 1080 (60fps) [4:3] 1280 x 960 (30fps)																																																							
レンズ部	f=4.0~84.6mm (21倍, 電動ズーム/電動フォーカス)																																																							
回転台部	水平: 360° 旋回/垂直: -15° ~ +195°, 駆動耐久性370万回																																																							
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS																																																							
防水性・耐衝撃性	F1PS140-2level3, IP66, Type4X, NEMA4X 準拠・IK10																																																							
機 能	インテリジェントオート, スーパーダイナミック, スマートコーディング, 逆光/強光補正, カラー/白黒切替, MicroSDスロット, AIアプリ搭載可能																																																							
<table><tr><td>電源・消費電力</td><td>DC12V 約8.2W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W</td></tr><tr><td>撮像素子・有効画素数</td><td>約1/2型 CMOSセンサー・約1240万画素</td></tr><tr><td>走査方式</td><td>プログレッシブ</td></tr><tr><td>最低照度</td><td>(F1.9) カラー: 0.021x, 白黒: 0.0031x/01x (1R LED点灯時)</td></tr><tr><td>ネットワーク</td><td>10BASE-T/100BASE-TX</td></tr><tr><td>画像解像度 (最大)</td><td>2992 x 2992 (30fps)</td></tr><tr><td>配信画像モード</td><td>魚眼/4画PTZ/1画PTZ/ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム/パノラマ/魚眼+パノラマ</td></tr><tr><td>レンズ部</td><td>f=1.4mm, 画角 水平: 183°, 垂直: 183°</td></tr><tr><td>セキュリティ</td><td>ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出</td></tr><tr><td>防水性・耐衝撃性</td><td>IP66, Type4X, NEMA4X準拠・50J/IK10</td></tr><tr><td>機 能</td><td>インテリジェントオート, スーパーダイナミック, 音検知, スマートコーディング, 逆光/強光補正, 暗部補正, SDスロット, カラー/白黒切替, 動作検知, 妨害検知, AIアプリ搭載可能</td></tr></table>			電源・消費電力	DC12V 約8.2W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W	撮像素子・有効画素数	約1/2型 CMOSセンサー・約1240万画素	走査方式	プログレッシブ	最低照度	(F1.9) カラー: 0.021x, 白黒: 0.0031x/01x (1R LED点灯時)	ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX	画像解像度 (最大)	2992 x 2992 (30fps)	配信画像モード	魚眼/4画PTZ/1画PTZ/ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム/パノラマ/魚眼+パノラマ	レンズ部	f=1.4mm, 画角 水平: 183°, 垂直: 183°	セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出	防水性・耐衝撃性	IP66, Type4X, NEMA4X準拠・50J/IK10	機 能	インテリジェントオート, スーパーダイナミック, 音検知, スマートコーディング, 逆光/強光補正, 暗部補正, SDスロット, カラー/白黒切替, 動作検知, 妨害検知, AIアプリ搭載可能																																
電源・消費電力	DC12V 約8.2W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W																																																							
撮像素子・有効画素数	約1/2型 CMOSセンサー・約1240万画素																																																							
走査方式	プログレッシブ																																																							
最低照度	(F1.9) カラー: 0.021x, 白黒: 0.0031x/01x (1R LED点灯時)																																																							
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX																																																							
画像解像度 (最大)	2992 x 2992 (30fps)																																																							
配信画像モード	魚眼/4画PTZ/1画PTZ/ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム/パノラマ/魚眼+パノラマ																																																							
レンズ部	f=1.4mm, 画角 水平: 183°, 垂直: 183°																																																							
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出																																																							
防水性・耐衝撃性	IP66, Type4X, NEMA4X準拠・50J/IK10																																																							
機 能	インテリジェントオート, スーパーダイナミック, 音検知, スマートコーディング, 逆光/強光補正, 暗部補正, SDスロット, カラー/白黒切替, 動作検知, 妨害検知, AIアプリ搭載可能																																																							
<table><tr><td>電源・消費電力</td><td>DC12V 約8.2W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W</td></tr><tr><td>撮像素子・有効画素数</td><td>約1/2型 CMOSセンサー・約1240万画素</td></tr><tr><td>走査方式</td><td>プログレッシブ</td></tr><tr><td>最低照度</td><td>(F1.9) カラー: 0.021x, 白黒: 0.0031x/01x (1R LED点灯時)</td></tr><tr><td>ネットワーク</td><td>10BASE-T/100BASE-TX</td></tr><tr><td>画像解像度 (最大)</td><td>2992 x 2992 (30fps)</td></tr><tr><td>配信画像モード</td><td>魚眼/4画PTZ/1画PTZ/ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム/パノラマ/魚眼+パノラマ</td></tr><tr><td>レンズ部</td><td>f=1.4mm, 画角 水平: 183°, 垂直: 183°</td></tr><tr><td>セキュリティ</td><td>ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出</td></tr><tr><td>防水性・耐衝撃性</td><td>IP66, Type4X, NEMA4X準拠・50J/IK10</td></tr><tr><td>機 能</td><td>インテリジェントオート, スーパーダイナミック, 音検知, スマートコーディング, 逆光/強光補正, 暗部補正, SDスロット, カラー/白黒切替, 動作検知, 妨害検知, AIアプリ搭載可能</td></tr></table>			電源・消費電力	DC12V 約8.2W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W	撮像素子・有効画素数	約1/2型 CMOSセンサー・約1240万画素	走査方式	プログレッシブ	最低照度	(F1.9) カラー: 0.021x, 白黒: 0.0031x/01x (1R LED点灯時)	ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX	画像解像度 (最大)	2992 x 2992 (30fps)	配信画像モード	魚眼/4画PTZ/1画PTZ/ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム/パノラマ/魚眼+パノラマ	レンズ部	f=1.4mm, 画角 水平: 183°, 垂直: 183°	セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出	防水性・耐衝撃性	IP66, Type4X, NEMA4X準拠・50J/IK10	機 能	インテリジェントオート, スーパーダイナミック, 音検知, スマートコーディング, 逆光/強光補正, 暗部補正, SDスロット, カラー/白黒切替, 動作検知, 妨害検知, AIアプリ搭載可能																																
電源・消費電力	DC12V 約8.2W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W																																																							
撮像素子・有効画素数	約1/2型 CMOSセンサー・約1240万画素																																																							
走査方式	プログレッシブ																																																							
最低照度	(F1.9) カラー: 0.021x, 白黒: 0.0031x/01x (1R LED点灯時)																																																							
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX																																																							
画像解像度 (最大)	2992 x 2992 (30fps)																																																							
配信画像モード	魚眼/4画PTZ/1画PTZ/ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム/パノラマ/魚眼+パノラマ																																																							
レンズ部	f=1.4mm, 画角 水平: 183°, 垂直: 183°																																																							
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出																																																							
防水性・耐衝撃性	IP66, Type4X, NEMA4X準拠・50J/IK10																																																							
機 能	インテリジェントオート, スーパーダイナミック, 音検知, スマートコーディング, 逆光/強光補正, 暗部補正, SDスロット, カラー/白黒切替, 動作検知, 妨害検知, AIアプリ搭載可能																																																							
<table><tr><td>電源・消費電力</td><td>DC12V 約8.2W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W</td></tr><tr><td>撮像素子・有効画素数</td><td>約1/2型 CMOSセンサー・約1240万画素</td></tr><tr><td>走査方式</td><td>プログレッシブ</td></tr><tr><td>最低照度</td><td>(F1.9) カラー: 0.021x, 白黒: 0.0031x/01x (1R LED点灯時)</td></tr><tr><td>ネットワーク</td><td>10BASE-T/100BASE-TX</td></tr><tr><td>画像解像度 (最大)</td><td>2992 x 2992 (30fps)</td></tr><tr><td>配信画像モード</td><td>魚眼/4画PTZ/1画PTZ/ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム/パノラマ/魚眼+パノラマ</td></tr><tr><td>レンズ部</td><td>f=1.4mm, 画角 水平: 183°, 垂直: 183°</td></tr><tr><td>セキュリティ</td><td>ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出</td></tr><tr><td>防水性・耐衝撃性</td><td>IP66, Type4X, NEMA4X準拠・50J/IK10</td></tr><tr><td>機 能</td><td>インテリジェントオート, スーパーダイナミック, 音検知, スマートコーディング, 逆光/強光補正, 暗部補正, SDスロット, カラー/白黒切替, 動作検知, 妨害検知, AIアプリ搭載可能</td></tr></table>			電源・消費電力	DC12V 約8.2W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W	撮像素子・有効画素数	約1/2型 CMOSセンサー・約1240万画素	走査方式	プログレッシブ	最低照度	(F1.9) カラー: 0.021x, 白黒: 0.0031x/01x (1R LED点灯時)	ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX	画像解像度 (最大)	2992 x 2992 (30fps)	配信画像モード	魚眼/4画PTZ/1画PTZ/ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム/パノラマ/魚眼+パノラマ	レンズ部	f=1.4mm, 画角 水平: 183°, 垂直: 183°	セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出	防水性・耐衝撃性	IP66, Type4X, NEMA4X準拠・50J/IK10	機 能	インテリジェントオート, スーパーダイナミック, 音検知, スマートコーディング, 逆光/強光補正, 暗部補正, SDスロット, カラー/白黒切替, 動作検知, 妨害検知, AIアプリ搭載可能																																
電源・消費電力	DC12V 約8.2W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W																																																							
撮像素子・有効画素数	約1/2型 CMOSセンサー・約1240万画素																																																							
走査方式	プログレッシブ																																																							
最低照度	(F1.9) カラー: 0.021x, 白黒: 0.0031x/01x (1R LED点灯時)																																																							
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX																																																							
画像解像度 (最大)	2992 x 2992 (30fps)																																																							
配信画像モード	魚眼/4画PTZ/1画PTZ/ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム/パノラマ/魚眼+パノラマ																																																							
レンズ部	f=1.4mm, 画角 水平: 183°, 垂直: 183°																																																							
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出																																																							
防水性・耐衝撃性	IP66, Type4X, NEMA4X準拠・50J/IK10																																																							
機 能	インテリジェントオート, スーパーダイナミック, 音検知, スマートコーディング, 逆光/強光補正, 暗部補正, SDスロット, カラー/白黒切替, 動作検知, 妨害検知, AIアプリ搭載可能																																																							
<table><tr><td>電源・消費電力</td><td>DC12V 約8.2W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W</td></tr><tr><td>撮像素子・有効画素数</td><td>約1/2型 CMOSセンサー・約1240万画素</td></tr><tr><td>走査方式</td><td>プログレッシブ</td></tr><tr><td>最低照度</td><td>(F1.9) カラー: 0.021x, 白黒: 0.0031x/01x (1R LED点灯時)</td></tr><tr><td>ネットワーク</td><td>10BASE-T/100BASE-TX</td></tr><tr><td>画像解像度 (最大)</td><td>2992 x 2992 (30fps)</td></tr><tr><td>配信画像モード</td><td>魚眼/4画PTZ/1画PTZ/ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム/パノラマ/魚眼+パノラマ</td></tr><tr><td>レンズ部</td><td>f=1.4mm, 画角 水平: 183°, 垂直: 183°</td></tr><tr><td>セキュリティ</td><td>ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出</td></tr><tr><td>防水性・耐衝撃性</td><td>IP66, Type4X, NEMA4X準拠・50J/IK10</td></tr><tr><td>機 能</td><td>インテリジェントオート, スーパーダイナミック, 音検知, スマートコーディング, 逆光/強光補正, 暗部補正, SDスロット, カラー/白黒切替, 動作検知, 妨害検知, AIアプリ搭載可能</td></tr></table>			電源・消費電力	DC12V 約8.2W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W	撮像素子・有効画素数	約1/2型 CMOSセンサー・約1240万画素	走査方式	プログレッシブ	最低照度	(F1.9) カラー: 0.021x, 白黒: 0.0031x/01x (1R LED点灯時)	ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX	画像解像度 (最大)	2992 x 2992 (30fps)	配信画像モード	魚眼/4画PTZ/1画PTZ/ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム/パノラマ/魚眼+パノラマ	レンズ部	f=1.4mm, 画角 水平: 183°, 垂直: 183°	セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出	防水性・耐衝撃性	IP66, Type4X, NEMA4X準拠・50J/IK10	機 能	インテリジェントオート, スーパーダイナミック, 音検知, スマートコーディング, 逆光/強光補正, 暗部補正, SDスロット, カラー/白黒切替, 動作検知, 妨害検知, AIアプリ搭載可能																																
電源・消費電力	DC12V 約8.2W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W																																																							
撮像素子・有効画素数	約1/2型 CMOSセンサー・約1240万画素																																																							
走査方式	プログレッシブ																																																							
最低照度	(F1.9) カラー: 0.021x, 白黒: 0.0031x/01x (1R LED点灯時)																																																							
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX																																																							
画像解像度 (最大)	2992 x 2992 (30fps)																																																							
配信画像モード	魚眼/4画PTZ/1画PTZ/ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム/パノラマ/魚眼+パノラマ																																																							
レンズ部	f=1.4mm, 画角 水平: 183°, 垂直: 183°																																																							
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出																																																							
防水性・耐衝撃性	IP66, Type4X, NEMA4X準拠・50J/IK10																																																							
機 能	インテリジェントオート, スーパーダイナミック, 音検知, スマートコーディング, 逆光/強光補正, 暗部補正, SDスロット, カラー/白黒切替, 動作検知, 妨害検知, AIアプリ搭載可能																																																							
<table><tr><td>電源・消費電力</td><td>DC12V 約8.2W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W</td></tr><tr><td>撮像素子・有効画素数</td><td>約1/2型 CMOSセンサー・約1240万画素</td></tr><tr><td>走査方式</td><td>プログレッシブ</td></tr><tr><td>最低照度</td><td>(F1.9) カラー: 0.021x, 白黒: 0.0031x/01x (1R LED点灯時)</td></tr><tr><td>ネットワーク</td><td>10BASE-T/100BASE-TX</td></tr><tr><td>画像解像度 (最大)</td><td>2992 x 2992 (30fps)</td></tr><tr><td>配信画像モード</td><td>魚眼/4画PTZ/1画PTZ/ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム/パノラマ/魚眼+パノラマ</td></tr><tr><td>レンズ部</td><td>f=1.4mm, 画角 水平: 183°, 垂直: 183°</td></tr><tr><td>セキュリティ</td><td>ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出</td></tr><tr><td>防水性・耐衝撃性</td><td>IP66, Type4X, NEMA4X準拠・50J/IK10</td></tr><tr><td>機 能</td><td>インテリジェントオート, スーパーダイナミック, 音</td></tr></table>			電源・消費電力	DC12V 約8.2W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W	撮像素子・有効画素数	約1/2型 CMOSセンサー・約1240万画素	走査方式	プログレッシブ	最低照度	(F1.9) カラー: 0.021x, 白黒: 0.0031x/01x (1R LED点灯時)	ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX	画像解像度 (最大)	2992 x 2992 (30fps)	配信画像モード	魚眼/4画PTZ/1画PTZ/ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム/パノラマ/魚眼+パノラマ	レンズ部	f=1.4mm, 画角 水平: 183°, 垂直: 183°	セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出	防水性・耐衝撃性	IP66, Type4X, NEMA4X準拠・50J/IK10	機 能	インテリジェントオート, スーパーダイナミック, 音																																
電源・消費電力	DC12V 約8.2W, PoE (IEEE802.3af準拠) 約12.95W																																																							
撮像素子・有効画素数	約1/2型 CMOSセンサー・約1240万画素																																																							
走査方式	プログレッシブ																																																							
最低照度	(F1.9) カラー: 0.021x, 白黒: 0.0031x/01x (1R LED点灯時)																																																							
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX																																																							
画像解像度 (最大)	2992 x 2992 (30fps)																																																							
配信画像モード	魚眼/4画PTZ/1画PTZ/ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム/パノラマ/魚眼+パノラマ																																																							
レンズ部	f=1.4mm, 画角 水平: 183°, 垂直: 183°																																																							
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出																																																							
防水性・耐衝撃性	IP66, Type4X, NEMA4X準拠・50J/IK10																																																							
機 能	インテリジェントオート, スーパーダイナミック, 音																																																							

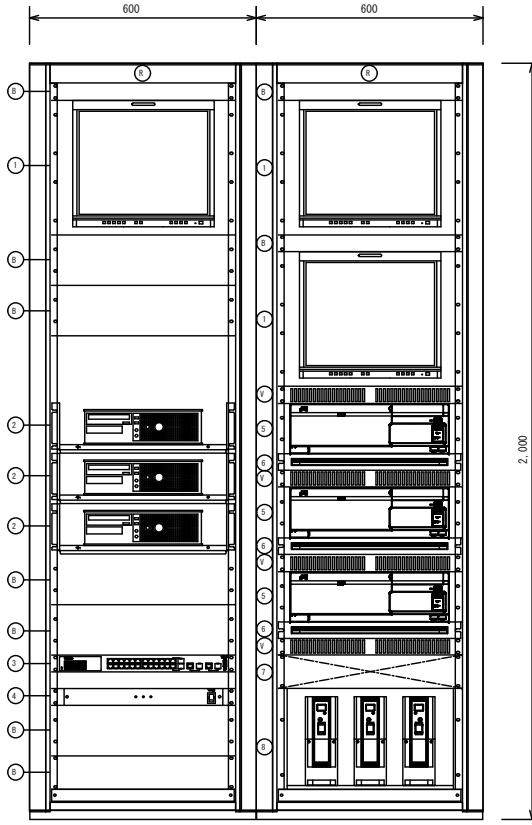
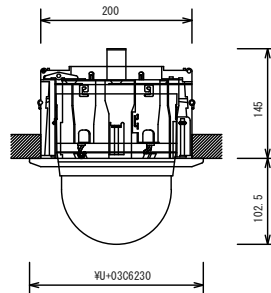
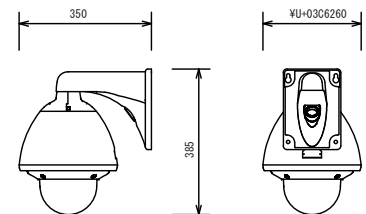
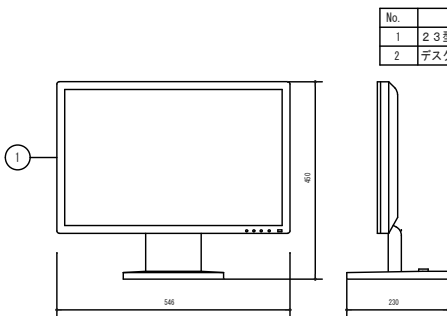
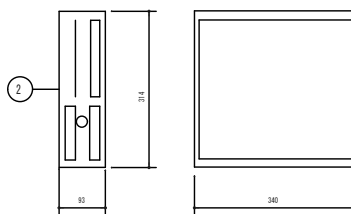
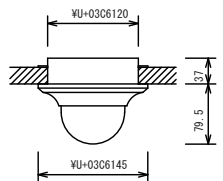
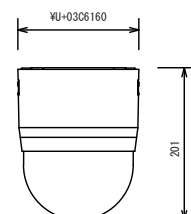
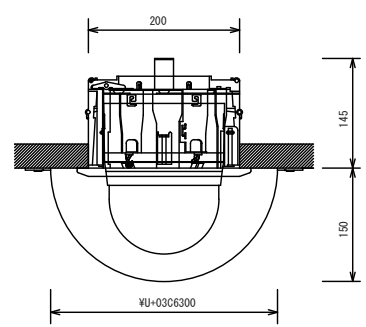
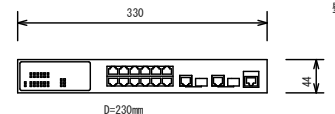
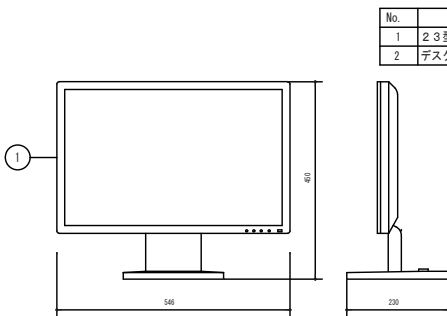
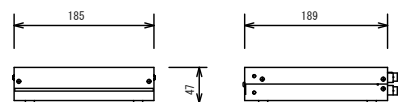
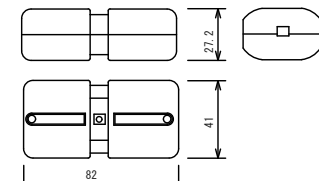
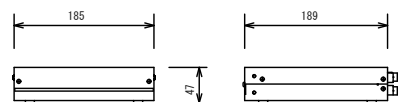
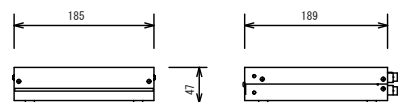
E-06～13の平面図については、警備上の都合から公開できないため  
積算等のために確認したい方は、管財課までご連絡ください。

連絡先： 0 5 5 － 2 3 7 － 5 1 9 7  
担当者： 庁舎車両係 丸山

既設



既設

ITV		I TV装置		屋内電動旋回ドームカメラ		屋外電動旋回ドームカメラ		スイッチングハブA																																																																																																																																												
		<table><tr><td>1</td><td>17型液晶ディスプレイモニター</td></tr><tr><td>2</td><td>表示用PC</td></tr><tr><td>3</td><td>24ポート L2 スwitching 機能</td></tr><tr><td>4</td><td>パワーコントローラー</td></tr><tr><td>5</td><td>ネットワークビデオレコーダー</td></tr><tr><td>6</td><td>EIA用ケーブル</td></tr><tr><td>7</td><td>音声確認ガイド装置組込スペース</td></tr><tr><td>8</td><td>UPS (無停電電源装置)</td></tr><tr><td>V</td><td>ベンチレートパネル</td></tr><tr><td>B</td><td>ブラックパネル</td></tr><tr><td>R</td><td>収納ラック</td></tr></table> <table><tr><td>17型液晶モニター</td><td>LCDパネル</td><td>17型、TFT</td></tr><tr><td>解像度 (画素数)</td><td>水平1280ピクセル x 垂直1024ピクセル</td><td></td></tr><tr><td>入 力</td><td>VIDEO x2、T/C、DVI-D、RGB、AUDIO x4</td><td></td></tr><tr><td>音声出力</td><td>内部スピーカー : 0.8 W</td><td></td></tr><tr><td>外部制御</td><td>MAKE、TRIIGGER</td><td></td></tr><tr><td>機 能</td><td>コントロールロック、アスペクト切替</td><td></td></tr><tr><td>表示用PC</td><td>CPU</td><td>Core 2 Duo プロセッサー</td></tr><tr><td>OS</td><td>Windows7 Pro 32ビット正規版</td><td></td></tr><tr><td>内蔵ハードディスク</td><td>320GB</td><td></td></tr><tr><td>ネットワークビデオレコーダー</td><td>32台 (カメラライセンス追加時 : 64台)</td><td></td></tr><tr><td>接続カメラ台数</td><td>32台 (カメラライセンス追加時 : 64台)</td><td></td></tr><tr><td>圧縮方式</td><td>JPEG/MPEG4/H.264</td><td></td></tr><tr><td>内蔵HDD容量</td><td>1 TB (最大4 TBまで内部増設可)</td><td></td></tr><tr><td>RAID</td><td>1/5/10対応 (内蔵HDD増設時)</td><td></td></tr><tr><td>映像出力</td><td>DVI、アナログRGB</td><td></td></tr><tr><td>ネットワーク端子</td><td>1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x2</td><td></td></tr><tr><td>その他インターフェース</td><td>音声入出力、アラーム入力、ワーニング出力、USB2.0 x6、eSATA</td><td></td></tr><tr><td>スイッチング ハブ</td><td>ポート</td><td>10BASE-T/100BASE-TX : 26ポート</td></tr><tr><td></td><td></td><td>10/100/1000BASE-T or</td></tr><tr><td></td><td></td><td>SFP拡張ポート : 4ポート</td></tr><tr><td>スイッチング容量</td><td>52.0Gbps</td><td></td></tr><tr><td>電源</td><td>AC100V、50/60Hz</td><td></td></tr><tr><td>消費電力</td><td>最大46W、最小19W</td><td></td></tr><tr><td>UPS</td><td>最大電流</td><td>12.0 A</td></tr><tr><td></td><td>出力定格容量</td><td>800 VA/500 W</td></tr><tr><td></td><td>インターフェース</td><td>USB</td></tr><tr><td>パワーコントローラー</td><td>AC100 V入力</td><td>20 Aサーキットブレーカー x1</td></tr><tr><td></td><td>AC100 V出力</td><td>スイッチ連動 : 9 (合計最大10 A x3)</td></tr><tr><td></td><td></td><td>スイッチ非連動 : 3 (合計最大15 A x1)</td></tr><tr><td></td><td></td><td>外部起動端子、自動遅延電源ON回路付</td></tr><tr><td></td><td>その他</td><td></td></tr></table>		1	17型液晶ディスプレイモニター	2	表示用PC	3	24ポート L2 スwitching 機能	4	パワーコントローラー	5	ネットワークビデオレコーダー	6	EIA用ケーブル	7	音声確認ガイド装置組込スペース	8	UPS (無停電電源装置)	V	ベンチレートパネル	B	ブラックパネル	R	収納ラック	17型液晶モニター	LCDパネル	17型、TFT	解像度 (画素数)	水平1280ピクセル x 垂直1024ピクセル		入 力	VIDEO x2、T/C、DVI-D、RGB、AUDIO x4		音声出力	内部スピーカー : 0.8 W		外部制御	MAKE、TRIIGGER		機 能	コントロールロック、アスペクト切替		表示用PC	CPU	Core 2 Duo プロセッサー	OS	Windows7 Pro 32ビット正規版		内蔵ハードディスク	320GB		ネットワークビデオレコーダー	32台 (カメラライセンス追加時 : 64台)		接続カメラ台数	32台 (カメラライセンス追加時 : 64台)		圧縮方式	JPEG/MPEG4/H.264		内蔵HDD容量	1 TB (最大4 TBまで内部増設可)		RAID	1/5/10対応 (内蔵HDD増設時)		映像出力	DVI、アナログRGB		ネットワーク端子	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x2		その他インターフェース	音声入出力、アラーム入力、ワーニング出力、USB2.0 x6、eSATA		スイッチング ハブ	ポート	10BASE-T/100BASE-TX : 26ポート			10/100/1000BASE-T or			SFP拡張ポート : 4ポート	スイッチング容量	52.0Gbps		電源	AC100V、50/60Hz		消費電力	最大46W、最小19W		UPS	最大電流	12.0 A		出力定格容量	800 VA/500 W		インターフェース	USB	パワーコントローラー	AC100 V入力	20 Aサーキットブレーカー x1		AC100 V出力	スイッチ連動 : 9 (合計最大10 A x3)			スイッチ非連動 : 3 (合計最大15 A x1)			外部起動端子、自動遅延電源ON回路付		その他						<table><tr><td>撮像素子</td><td>1/4型インターライン転送方式CCD</td></tr><tr><td>有効画素数</td><td>約38万画素、768 (H) x 494 (V)</td></tr><tr><td>最低被写体照度</td><td>カラー : 0.5 lx (25 %出力)</td></tr><tr><td></td><td>白黒 : 0.04 lx (25 %出力)</td></tr><tr><td>焦点距離</td><td>3.43 mm~92.6 mm (約27倍)</td></tr><tr><td>回転角度</td><td>水平 : 360W+00B0エンドレス、垂直 : -5W+00B0~185W+00B0</td></tr><tr><td>画像圧縮形式</td><td>JPEG (7段階設定)、MPEG4 (ビットレート設定)</td></tr><tr><td>フレームレート</td><td>最高30 fps (640x480) x2ストリーム</td></tr><tr><td>インターフェース</td><td>RJ-45 (10BASE-T、100BASE-TX)</td></tr><tr><td>付加機能</td><td>電子感度アップ、動き検出、プライバシーマスク、自動追尾、イメージスタビライザ</td></tr><tr><td>電 源</td><td>AC24 V、1.2 A/PoE</td></tr><tr><td>質 量</td><td>2.7 kg</td></tr></table>		撮像素子	1/4型インターライン転送方式CCD	有効画素数	約38万画素、768 (H) x 494 (V)	最低被写体照度	カラー : 0.5 lx (25 %出力)		白黒 : 0.04 lx (25 %出力)	焦点距離	3.43 mm~92.6 mm (約27倍)	回転角度	水平 : 360W+00B0エンドレス、垂直 : -5W+00B0~185W+00B0	画像圧縮形式	JPEG (7段階設定)、MPEG4 (ビットレート設定)	フレームレート	最高30 fps (640x480) x2ストリーム	インターフェース	RJ-45 (10BASE-T、100BASE-TX)	付加機能	電子感度アップ、動き検出、プライバシーマスク、自動追尾、イメージスタビライザ	電 源	AC24 V、1.2 A/PoE	質 量	2.7 kg
1	17型液晶ディスプレイモニター																																																																																																																																																			
2	表示用PC																																																																																																																																																			
3	24ポート L2 スwitching 機能																																																																																																																																																			
4	パワーコントローラー																																																																																																																																																			
5	ネットワークビデオレコーダー																																																																																																																																																			
6	EIA用ケーブル																																																																																																																																																			
7	音声確認ガイド装置組込スペース																																																																																																																																																			
8	UPS (無停電電源装置)																																																																																																																																																			
V	ベンチレートパネル																																																																																																																																																			
B	ブラックパネル																																																																																																																																																			
R	収納ラック																																																																																																																																																			
17型液晶モニター	LCDパネル	17型、TFT																																																																																																																																																		
解像度 (画素数)	水平1280ピクセル x 垂直1024ピクセル																																																																																																																																																			
入 力	VIDEO x2、T/C、DVI-D、RGB、AUDIO x4																																																																																																																																																			
音声出力	内部スピーカー : 0.8 W																																																																																																																																																			
外部制御	MAKE、TRIIGGER																																																																																																																																																			
機 能	コントロールロック、アスペクト切替																																																																																																																																																			
表示用PC	CPU	Core 2 Duo プロセッサー																																																																																																																																																		
OS	Windows7 Pro 32ビット正規版																																																																																																																																																			
内蔵ハードディスク	320GB																																																																																																																																																			
ネットワークビデオレコーダー	32台 (カメラライセンス追加時 : 64台)																																																																																																																																																			
接続カメラ台数	32台 (カメラライセンス追加時 : 64台)																																																																																																																																																			
圧縮方式	JPEG/MPEG4/H.264																																																																																																																																																			
内蔵HDD容量	1 TB (最大4 TBまで内部増設可)																																																																																																																																																			
RAID	1/5/10対応 (内蔵HDD増設時)																																																																																																																																																			
映像出力	DVI、アナログRGB																																																																																																																																																			
ネットワーク端子	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x2																																																																																																																																																			
その他インターフェース	音声入出力、アラーム入力、ワーニング出力、USB2.0 x6、eSATA																																																																																																																																																			
スイッチング ハブ	ポート	10BASE-T/100BASE-TX : 26ポート																																																																																																																																																		
		10/100/1000BASE-T or																																																																																																																																																		
		SFP拡張ポート : 4ポート																																																																																																																																																		
スイッチング容量	52.0Gbps																																																																																																																																																			
電源	AC100V、50/60Hz																																																																																																																																																			
消費電力	最大46W、最小19W																																																																																																																																																			
UPS	最大電流	12.0 A																																																																																																																																																		
	出力定格容量	800 VA/500 W																																																																																																																																																		
	インターフェース	USB																																																																																																																																																		
パワーコントローラー	AC100 V入力	20 Aサーキットブレーカー x1																																																																																																																																																		
	AC100 V出力	スイッチ連動 : 9 (合計最大10 A x3)																																																																																																																																																		
		スイッチ非連動 : 3 (合計最大15 A x1)																																																																																																																																																		
		外部起動端子、自動遅延電源ON回路付																																																																																																																																																		
	その他																																																																																																																																																			
撮像素子	1/4型インターライン転送方式CCD																																																																																																																																																			
有効画素数	約38万画素、768 (H) x 494 (V)																																																																																																																																																			
最低被写体照度	カラー : 0.5 lx (25 %出力)																																																																																																																																																			
	白黒 : 0.04 lx (25 %出力)																																																																																																																																																			
焦点距離	3.43 mm~92.6 mm (約27倍)																																																																																																																																																			
回転角度	水平 : 360W+00B0エンドレス、垂直 : -5W+00B0~185W+00B0																																																																																																																																																			
画像圧縮形式	JPEG (7段階設定)、MPEG4 (ビットレート設定)																																																																																																																																																			
フレームレート	最高30 fps (640x480) x2ストリーム																																																																																																																																																			
インターフェース	RJ-45 (10BASE-T、100BASE-TX)																																																																																																																																																			
付加機能	電子感度アップ、動き検出、プライバシーマスク、自動追尾、イメージスタビライザ																																																																																																																																																			
電 源	AC24 V、1.2 A/PoE																																																																																																																																																			
質 量	2.7 kg																																																																																																																																																			
PC		操作用PC		屋内固定ドームカメラ		屋内露出型電動旋回ドームカメラ		屋外電動旋回ドームカメラ (天井埋込)																																																																																																																																												
 <table><tr><td>No.</td><td>名 称</td></tr><tr><td>1</td><td>23型ワイド液晶モニター</td></tr><tr><td>2</td><td>デスクトップ型パソコン</td></tr></table> 		No.	名 称	1	23型ワイド液晶モニター	2	デスクトップ型パソコン							 <table><tr><td>ポート</td><td>10BASE-T/100BASE-TX : 12ポート</td></tr><tr><td></td><td>10/100/1000BASE-T : 2ポート</td></tr><tr><td>機能</td><td>IGMP snooping、QoS、VLAN、SNMP</td></tr><tr><td>給電機能</td><td>PoE (IEEE802.3af) 対応</td></tr><tr><td></td><td>最大170W (12ポート計) 給電可能</td></tr><tr><td>電 源</td><td>AC100 V、最大231W</td></tr><tr><td>質 量</td><td>2.9 kg</td></tr></table>		ポート	10BASE-T/100BASE-TX : 12ポート		10/100/1000BASE-T : 2ポート	機能	IGMP snooping、QoS、VLAN、SNMP	給電機能	PoE (IEEE802.3af) 対応		最大170W (12ポート計) 給電可能	電 源	AC100 V、最大231W	質 量	2.9 kg																																																																																																																							
No.	名 称																																																																																																																																																			
1	23型ワイド液晶モニター																																																																																																																																																			
2	デスクトップ型パソコン																																																																																																																																																			
ポート	10BASE-T/100BASE-TX : 12ポート																																																																																																																																																			
	10/100/1000BASE-T : 2ポート																																																																																																																																																			
機能	IGMP snooping、QoS、VLAN、SNMP																																																																																																																																																			
給電機能	PoE (IEEE802.3af) 対応																																																																																																																																																			
	最大170W (12ポート計) 給電可能																																																																																																																																																			
電 源	AC100 V、最大231W																																																																																																																																																			
質 量	2.9 kg																																																																																																																																																			
 <table><tr><td>電 源</td><td>AC100V 50/60Hz</td><td>■23型ワイド液晶モニター</td></tr><tr><td>■デスクトップ型パソコン</td><td></td><td>画 面 サ イ ズ</td><td>23型</td></tr><tr><td>C P U</td><td>Core 2 Duo プロセッサー</td><td>画 素 数</td><td>1920x1080</td></tr><tr><td></td><td>E7500 (2.93GHz、3MB L2キャッシュ、1066MHz FSB)</td><td>入 力</td><td>アナログRGB、デジタルRGB、音声</td></tr><tr><td>メ モ リ</td><td>3GB (最大4GB)</td><td>出 力</td><td>スピーカー (1W+1W (ステレオ))、ヘッドホン</td></tr><tr><td>内蔵ハードディスク</td><td>320GB</td><td>そ の 他</td><td>スタンド付</td></tr><tr><td>ビデオコントローラー</td><td>ATI Radeon HD3450 256MB</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>(DVI デュアルモニター用ケーブル付)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>インターフェース</td><td>RJ-45、DVI-D、DVI-I、DVI-L、DVI-M、DVI-S、DVI-U、DVI-V、DVI-W、DVI-X、DVI-Y、DVI-Z、DVI-AA、DVI-AB、DVI-AC、DVI-AD、DVI-AE、DVI-AF、DVI-AG、DVI-AH、DVI-AI、DVI-AJ、DVI-AK、DVI-AL、DVI-AM、DVI-AN、DVI-AO、DVI-AP、DVI-AQ、DVI-AR、DVI-AS、DVI-AT、DVI-AU、DVI-AV、DVI-AW、DVI-AX、DVI-AY、DVI-AZ、DVI-BA、DVI-BB、DVI-BC、DVI-BD、DVI-BE、DVI-BF、DVI-BG、DVI-BH、DVI-BI、DVI-BJ、DVI-BK、DVI-BL、DVI-BM、DVI-BN、DVI-BO、DVI-BP、DVI-BQ、DVI-BR、DVI-BS、DVI-BT、DVI-BU、DVI-BV、DVI-BW、DVI-BX、DVI-BY、DVI-BZ、DVI-CA、DVI-CB、DVI-CC、DVI-CD、DVI-CE、DVI-CF、DVI-CG、DVI-CH、DVI-CI、DVI-CJ、DVI-CK、DVI-CL、DVI-CM、DVI-CN、DVI-CO、DVI-CP、DVI-CQ、DVI-CR、DVI-CS、DVI-CT、DVI-CU、DVI-CV、DVI-CW、DVI-CX、DVI-CY、DVI-CZ、DVI-DA、DVI-DB、DVI-DC、DVI-DD、DVI-DE、DVI-DF、DVI-DG、DVI-DH、DVI-DI、DVI-DJ、DVI-DK、DVI-DL、DVI-DM、DVI-DN、DVI-DO、DVI-DP、DVI-DQ、DVI-DR、DVI-DS、DVI-DT、DVI-DU、DVI-DV、DVI-DW、DVI-DX、DVI-DY、DVI-DZ、DVI-EA、DVI-EB、DVI-EC、DVI-ED、DVI-EE、DVI-EF、DVI-EG、DVI-EH、DVI-EI、DVI-EJ、DVI-EK、DVI-EL、DVI-EM、DVI-EN、DVI-EO、DVI-EP、DVI-EQ、DVI-ER、DVI-ES、DVI-ET、DVI-EU、DVI-EV、DVI-EW、DVI-EX、DVI-EY、DVI-EZ、DVI-FA、DVI-FB、DVI-FC、DVI-FD、DVI-FE、DVI-FG、DVI-FH、DVI-FI、DVI-FJ、DVI-FK、DVI-FL、DVI-FM、DVI-FN、DVI-FO、DVI-FP、DVI-FQ、DVI-FR、DVI-FS、DVI-FT、DVI-FU、DVI-FV、DVI-FW、DVI-FX、DVI-FY、DVI-FZ、DVI-GA、DVI-GB、DVI-GC、DVI-GD、DVI-GE、DVI-GF、DVI-GG、DVI-GH、DVI-GI、DVI-GJ、DVI-GK、DVI-GL、DVI-GM、DVI-GN、DVI-GO、DVI-GP、DVI-GQ、DVI-GR、DVI-GS、DVI-GT、DVI-GU、DVI-GV、DVI-GW、DVI-GX、DVI-GY、DVI-GZ、DVI-HA、DVI-HB、DVI-HC、DVI-HD、DVI-HE、DVI-HF、DVI-HG、DVI-HI、DVI-HJ、DVI-HK、DVI-HL、DVI-HM、DVI-HN、DVI-HO、DVI-HP、DVI-HQ、DVI-HR、DVI-HS、DVI-HT、DVI-HU、DVI-HV、DVI-HW、DVI-HX、DVI-HY、DVI-HZ、DVI-IA、DVI-IB、DVI-IC、DVI-ID、DVI-IE、DVI-IF、DVI-IG、DVI-IH、DVI-II、DVI-IJ、DVI-IK、DVI-IL、DVI-IM、DVI-IN、DVI-IO、DVI-IP、DVI-IQ、DVI-IR、DVI-IS、DVI-IT、DVI-IU、DVI-IV、DVI-IW、DVI-IX、DVI-IY、DVI-IZ、DVI-JA、DVI-JB、DVI-JC、DVI-JD、DVI-JE、DVI-JF、DVI-JG、DVI-JH、DVI-JI、DVI-JJ、DVI-JK、DVI-JL、DVI-JM、DVI-JN、DVI-JO、DVI-JP、DVI-JQ、DVI-JR、DVI-JS、DVI-JT、DVI-JU、DVI-JV、DVI-JW、DVI-JX、DVI-JY、DVI-JZ、DVI-KA、DVI-KB、DVI-KC、DVI-KD、DVI-KE、DVI-KF、DVI-KG、DVI-KH、DVI-KI、DVI-KJ、DVI-KK、DVI-KL、DVI-KM、DVI-KN、DVI-KO、DVI-KP、DVI-KQ、DVI-KR、DVI-KS、DVI-KT、DVI-KU、DVI-KV、DVI-KW、DVI-KX、DVI-KY、DVI-KZ、DVI-LA、DVI-LB、DVI-LC、DVI-LD、DVI-LE、DVI-LF、DVI-LG、DVI-LH、DVI-LI、DVI-LJ、DVI-LK、DVI-LL、DVI-LM、DVI-LN、DVI-LO、DVI-LP、DVI-LQ、DVI-LR、DVI-LS、DVI-LT、DVI-LU、DVI-LV、DVI-LW、DVI-LX、DVI-LY、DVI-LZ、DVI-MA、DVI-MB、DVI-MC、DVI-MD、DVI-ME、DVI-MF、DVI-MG、DVI-MH、DVI-MI、DVI-MJ、DVI-MK、DVI-ML、DVI-MM、DVI-MN、DVI-MO、DVI-MP、DVI-MQ、DVI-MR、DVI-MS、DVI-MT、DVI-MU、DVI-MV、DVI-MW、DVI-MX、DVI-MY、DVI-MZ、DVI-NA、DVI-NB、DVI-NC、DVI-ND、DVI-NE、DVI-NF、DVI-NG、DVI-NH、DVI-NI、DVI-NJ、DVI-NK、DVI-NL、DVI-NM、DVI-NO、DVI-NP、DVI-NQ、DVI-NR、DVI-NS、DVI-NT、DVI-NU、DVI-NV、DVI-NW、DVI-NX、DVI-NY、DVI-NZ、DVI-OA、DVI-OB、DVI-OC、DVI-OD、DVI-OE、DVI-OF、DVI-OG、DVI-OH、DVI-OI、DVI-OJ、DVI-OK、DVI-OL、DVI-OM、DVI-ON、DVI-OO、DVI-OP、DVI-OQ、DVI-OR、DVI-OS、DVI-OT、DVI-OU、DVI-OV、DVI-OW、DVI-OX、DVI-OY、DVI-OZ、DVI-PA、DVI-PB、DVI-PC、DVI-PD、DVI-PE、DVI-PF、DVI-PG、DVI-PH、DVI-PI、DVI-PJ、DVI-PK、DVI-PL、DVI-PM、DVI-PN、DVI-PO、DVI-PP、DVI-PQ、DVI-PR、DVI-PS、DVI-PT、DVI-PU、DVI-PV、DVI-PW、DVI-PX、DVI-PY、DVI-PZ、DVI-QA、DVI-QB、DVI-QC、DVI-QD、DVI-QE、DVI-QF、DVI-QG、DVI-QH、DVI-QI、DVI-QJ、DVI-QK、DVI-QL、DVI-QM、DVI-QN、DVI-QO、DVI-QP、DVI-QQ、DVI-QR、DVI-QS、DVI-QT、DVI-QU、DVI-QV、DVI-QW、DVI-QX、DVI-QY、DVI-QZ、DVI-RA、DVI-RB、DVI-RC、DVI-RD、DVI-RE、DVI-RF、DVI-RG、DVI-RH、DVI-RI、DVI-RJ、DVI-RK、DVI-RL、DVI-RM、DVI-RN、DVI-RO、DVI-RP、DVI-RQ、DVI-RR、DVI-RS、DVI-RT、DVI-RU、DVI-RV、DVI-RW、DVI-RX、DVI-RY、DVI-RZ、DVI-SA、DVI-SB、DVI-SC、DVI-SD、DVI-SE、DVI-SF、DVI-SG、DVI-SH、DVI-SI、DVI-SJ、DVI-SK、DVI-SL、DVI-SM、DVI-SN、DVI-SO、DVI-SP、DVI-SQ、DVI-SR、DVI-SS、DVI-ST、DVI-SU、DVI-SV、DVI-SW、DVI-SX、DVI-SY、DVI-SZ、DVI-TA、DVI-TB、DVI-TC、DVI-TD、DVI-TE、DVI-TF、DVI-TG、DVI-TH、DVI-TI、DVI-TJ、DVI-TK、DVI-TL、DVI-TM、DVI-TN、DVI-TO、DVI-TP、DVI-TQ、DVI-TR、DVI-TS、DVI-TT、DVI-TU、DVI-TV、DVI-TW、DVI-TX、DVI-TY、DVI-TZ、DVI-UA、DVI-UB、DVI-UC、DVI-UD、DVI-UE、DVI-UF、DVI-UG、DVI-UH、DVI-UI、DVI-UJ、DVI-UK、DVI-UL、DVI-UM、DVI-UN、DVI-UO、DVI-UP、DVI-UQ、DVI-UR、DVI-US、DVI-UT、DVI-UY、DVI-UZ、DVI-VA、DVI-VB、DVI-VC、DVI-VD、DVI-VE、DVI-VF、DVI-VG、DVI-VH、DVI-VI、DVI-VJ、DVI-VK、DVI-VL、DVI-VM、DVI-VN、DVI-VO、DVI-VP、DVI-VQ、DVI-VR、DVI-VS、DVI-VT、DVI-VU、DVI-VV、DVI-VW、DVI-VX、DVI-VY、DVI-VZ、DVI-WA、DVI-WB、DVI-WC、DVI-WD、DVI-WE、DVI-WF、DVI-WG、DVI-WH、DVI-WI、DVI-WJ、DVI-WK、DVI-WL、DVI-WM、DVI-WN、DVI-WO、DVI-WP、DVI-WQ、DVI-WR、DVI-WS、DVI-WT、DVI-WU、DVI-WV、DVI-WX、DVI-WY、DVI-WZ、DVI-XA、DVI-XB、DVI-XC、DVI-XD、DVI-XE、DVI-XF、DVI-XG、DVI-XH、DVI-XI、DVI-XJ、DVI-XK、DVI-XL、DVI-XM、DVI-XN、DVI-XO、DVI-XP、DVI-XQ、DVI-XR、DVI-XS、DVI-XT、DVI-XU、DVI-XV、DVI-XW、DVI-XX、DVI-XY、DVI-XZ、DVI-YA、DVI-YB、DVI-YC、DVI-YD、DVI-YE、DVI-YF、DVI-YG、DVI-YH、DVI-YI、DVI-YJ、DVI-YK、DVI-YL、DVI-YM、DVI-YN、DVI-YO、DVI-YP、DVI-YQ、DVI-YR、DVI-YS、DVI-YT、DVI-YU、DVI-YV、DVI-YW、DVI-YX、DVI-YZ、DVI-ZA、DVI-ZB、DVI-ZC、DVI-ZD、DVI-ZE、DVI-ZF、DVI-ZG、DVI-ZH、DVI-ZI、DVI-ZJ、DVI-ZK、DVI-ZL、DVI-ZM、DVI-ZN、DVI-ZO、DVI-ZP、DVI-ZQ、DVI-ZR、DVI-ZS、DVI-ZT、DVI-ZU、DVI-ZV、DVI-ZW、DVI-ZX、DVI-ZY、DVI-ZZ</td></tr></table>		電 源	AC100V 50/60Hz	■23型ワイド液晶モニター	■デスクトップ型パソコン		画 面 サ イ ズ	23型	C P U	Core 2 Duo プロセッサー	画 素 数	1920x1080		E7500 (2.93GHz、3MB L2キャッシュ、1066MHz FSB)	入 力	アナログRGB、デジタルRGB、音声	メ モ リ	3GB (最大4GB)	出 力	スピーカー (1W+1W (ステレオ))、ヘッドホン	内蔵ハードディスク	320GB	そ の 他	スタンド付	ビデオコントローラー	ATI Radeon HD3450 256MB				(DVI デュアルモニター用ケーブル付)			インターフェース	RJ-45、DVI-D、DVI-I、DVI-L、DVI-M、DVI-S、DVI-U、DVI-V、DVI-W、DVI-X、DVI-Y、DVI-Z、DVI-AA、DVI-AB、DVI-AC、DVI-AD、DVI-AE、DVI-AF、DVI-AG、DVI-AH、DVI-AI、DVI-AJ、DVI-AK、DVI-AL、DVI-AM、DVI-AN、DVI-AO、DVI-AP、DVI-AQ、DVI-AR、DVI-AS、DVI-AT、DVI-AU、DVI-AV、DVI-AW、DVI-AX、DVI-AY、DVI-AZ、DVI-BA、DVI-BB、DVI-BC、DVI-BD、DVI-BE、DVI-BF、DVI-BG、DVI-BH、DVI-BI、DVI-BJ、DVI-BK、DVI-BL、DVI-BM、DVI-BN、DVI-BO、DVI-BP、DVI-BQ、DVI-BR、DVI-BS、DVI-BT、DVI-BU、DVI-BV、DVI-BW、DVI-BX、DVI-BY、DVI-BZ、DVI-CA、DVI-CB、DVI-CC、DVI-CD、DVI-CE、DVI-CF、DVI-CG、DVI-CH、DVI-CI、DVI-CJ、DVI-CK、DVI-CL、DVI-CM、DVI-CN、DVI-CO、DVI-CP、DVI-CQ、DVI-CR、DVI-CS、DVI-CT、DVI-CU、DVI-CV、DVI-CW、DVI-CX、DVI-CY、DVI-CZ、DVI-DA、DVI-DB、DVI-DC、DVI-DD、DVI-DE、DVI-DF、DVI-DG、DVI-DH、DVI-DI、DVI-DJ、DVI-DK、DVI-DL、DVI-DM、DVI-DN、DVI-DO、DVI-DP、DVI-DQ、DVI-DR、DVI-DS、DVI-DT、DVI-DU、DVI-DV、DVI-DW、DVI-DX、DVI-DY、DVI-DZ、DVI-EA、DVI-EB、DVI-EC、DVI-ED、DVI-EE、DVI-EF、DVI-EG、DVI-EH、DVI-EI、DVI-EJ、DVI-EK、DVI-EL、DVI-EM、DVI-EN、DVI-EO、DVI-EP、DVI-EQ、DVI-ER、DVI-ES、DVI-ET、DVI-EU、DVI-EV、DVI-EW、DVI-EX、DVI-EY、DVI-EZ、DVI-FA、DVI-FB、DVI-FC、DVI-FD、DVI-FE、DVI-FG、DVI-FH、DVI-FI、DVI-FJ、DVI-FK、DVI-FL、DVI-FM、DVI-FN、DVI-FO、DVI-FP、DVI-FQ、DVI-FR、DVI-FS、DVI-FT、DVI-FU、DVI-FV、DVI-FW、DVI-FX、DVI-FY、DVI-FZ、DVI-GA、DVI-GB、DVI-GC、DVI-GD、DVI-GE、DVI-GF、DVI-GG、DVI-GH、DVI-GI、DVI-GJ、DVI-GK、DVI-GL、DVI-GM、DVI-GN、DVI-GO、DVI-GP、DVI-GQ、DVI-GR、DVI-GS、DVI-GT、DVI-GU、DVI-GV、DVI-GW、DVI-GX、DVI-GY、DVI-GZ、DVI-HA、DVI-HB、DVI-HC、DVI-HD、DVI-HE、DVI-HF、DVI-HG、DVI-HI、DVI-HJ、DVI-HK、DVI-HL、DVI-HM、DVI-HN、DVI-HO、DVI-HP、DVI-HQ、DVI-HR、DVI-HS、DVI-HT、DVI-HU、DVI-HV、DVI-HW、DVI-HX、DVI-HY、DVI-HZ、DVI-IA、DVI-IB、DVI-IC、DVI-ID、DVI-IE、DVI-IF、DVI-IG、DVI-IH、DVI-II、DVI-IJ、DVI-IK、DVI-IL、DVI-IM、DVI-IN、DVI-IO、DVI-IP、DVI-IQ、DVI-IR、DVI-IS、DVI-IT、DVI-IU、DVI-IV、DVI-IW、DVI-IX、DVI-IY、DVI-IZ、DVI-JA、DVI-JB、DVI-JC、DVI-JD、DVI-JE、DVI-JF、DVI-JG、DVI-JH、DVI-JI、DVI-JJ、DVI-JK、DVI-JL、DVI-JM、DVI-JN、DVI-JO、DVI-JP、DVI-JQ、DVI-JR、DVI-JS、DVI-JT、DVI-JU、DVI-JV、DVI-JW、DVI-JX、DVI-JY、DVI-JZ、DVI-KA、DVI-KB、DVI-KC、DVI-KD、DVI-KE、DVI-KF、DVI-KG、DVI-KH、DVI-KI、DVI-KJ、DVI-KK、DVI-KL、DVI-KM、DVI-KN、DVI-KO、DVI-KP、DVI-KQ、DVI-KR、DVI-KS、DVI-KT、DVI-KU、DVI-KV、DVI-KW、DVI-KX、DVI-KY、DVI-KZ、DVI-LA、DVI-LB、DVI-LC、DVI-LD、DVI-LE、DVI-LF、DVI-LG、DVI-LH、DVI-LI、DVI-LJ、DVI-LK、DVI-LL、DVI-LM、DVI-LN、DVI-LO、DVI-LP、DVI-LQ、DVI-LR、DVI-LS、DVI-LT、DVI-LU、DVI-LV、DVI-LW、DVI-LX、DVI-LY、DVI-LZ、DVI-MA、DVI-MB、DVI-MC、DVI-MD、DVI-ME、DVI-MF、DVI-MG、DVI-MH、DVI-MI、DVI-MJ、DVI-MK、DVI-ML、DVI-MM、DVI-MN、DVI-MO、DVI-MP、DVI-MQ、DVI-MR、DVI-MS、DVI-MT、DVI-MU、DVI-MV、DVI-MW、DVI-MX、DVI-MY、DVI-MZ、DVI-NA、DVI-NB、DVI-NC、DVI-ND、DVI-NE、DVI-NF、DVI-NG、DVI-NH、DVI-NI、DVI-NJ、DVI-NK、DVI-NL、DVI-NM、DVI-NO、DVI-NP、DVI-NQ、DVI-NR、DVI-NS、DVI-NT、DVI-NU、DVI-NV、DVI-NW、DVI-NX、DVI-NY、DVI-NZ、DVI-OA、DVI-OB、DVI-OC、DVI-OD、DVI-OE、DVI-OF、DVI-OG、DVI-OH、DVI-OI、DVI-OJ、DVI-OK、DVI-OL、DVI-OM、DVI-ON、DVI-OO、DVI-OP、DVI-OQ、DVI-OR、DVI-OS、DVI-OT、DVI-OU、DVI-OV、DVI-OW、DVI-OX、DVI-OY、DVI-OZ、DVI-PA、DVI-PB、DVI-PC、DVI-PD、DVI-PE、DVI-PF、DVI-PG、DVI-PH、DVI-PI、DVI-PJ、DVI-PK、DVI-PL、DVI-PM、DVI-PN、DVI-PO、DVI-PP、DVI-PQ、DVI-PR、DVI-PS、DVI-PT、DVI-PU、DVI-PV、DVI-PW、DVI-PX、DVI-PY、DVI-PZ、DVI-QA、DVI-QB、DVI-QC、DVI-QD、DVI-QE、DVI-QF、DVI-QG、DVI-QH、DVI-QI、DVI-QJ、DVI-QK、DVI-QL、DVI-QM、DVI-QN、DVI-QO、DVI-QP、DVI-QQ、DVI-QR、DVI-QS、DVI-QT、DVI-QU、DVI-QV、DVI-QW、DVI-QX、DVI-QY、DVI-QZ、DVI-RA、DVI-RB、DVI-RC、DVI-RD、DVI-RE、DVI-RF、DVI-RG、DVI-RH、DVI-RI、DVI-RJ、DVI-RK、DVI-RL、DVI-RM、DVI-RN、DVI-RO、DVI-RP、DVI-RQ、DVI-RR、DVI-RS、DVI-RT、DVI-RU、DVI-RV、DVI-RW、DVI-RX、DVI-RY、DVI-RZ、DVI-SA、DVI-SB、DVI-SC、DVI-SD、DVI-SE、DVI-SF、DVI-SG、DVI-SH、DVI-SI、DVI-SJ、DVI-SK、DVI-SL、DVI-SM、DVI-SN、DVI-SO、DVI-SP、DVI-SQ、DVI-SR、DVI-SS、DVI-ST、DVI-SU、DVI-SV、DVI-SW、DVI-SX、DVI-SY、DVI-SZ、DVI-TA、DVI-TB、DVI-TC、DVI-TD、DVI-TE、DVI-TF、DVI-TG、DVI-TH、DVI-TI、DVI-TJ、DVI-TK、DVI-TL、DVI-TM、DVI-TN、DVI-TO、DVI-TP、DVI-TQ、DVI-TR、DVI-TS、DVI-TT、DVI-TU、DVI-TV、DVI-TW、DVI-TX、DVI-TY、DVI-TZ、DVI-UA、DVI-UB、DVI-UC、DVI-UD、DVI-UE、DVI-UF、DVI-UG、DVI-UH、DVI-UI、DVI-UJ、DVI-UK、DVI-UL、DVI-UM、DVI-UN、DVI-UO、DVI-UP、DVI-UQ、DVI-UR、DVI-US、DVI-UT、DVI-UY、DVI-UZ、DVI-VA、DVI-VB、DVI-VC、DVI-VD、DVI-VE、DVI-VF、DVI-VG、DVI-VH、DVI-VI、DVI-VJ、DVI-VK、DVI-VL、DVI-VM、DVI-VN、DVI-VO、DVI-VP、DVI-VQ、DVI-VR、DVI-VS、DVI-VT、DVI-VU、DVI-VV、DVI-VW、DVI-VX、DVI-VY、DVI-VZ、DVI-WA、DVI-WB、DVI-WC、DVI-WD、DVI-WE、DVI-WF、DVI-WG、DVI-WH、DVI-WI、DVI-WJ、DVI-WK、DVI-WL、DVI-WM、DVI-WN、DVI-WO、DVI-WP、DVI-WQ、DVI-WR、DVI-WS、DVI-WT、DVI-WU、DVI-WV、DVI-WX、DVI-WY、DVI-WZ、DVI-XA、DVI-XB、DVI-XC、DVI-XD、DVI-XE、DVI-XF、DVI-XG、DVI-XH、DVI-XI、DVI-XJ、DVI-XK、DVI-XL、DVI-XM、DVI-XN、DVI-XO、DVI-XP、DVI-XQ、DVI-XR、DVI-XS、DVI-XT、DVI-XU、DVI-XV、DVI-XW、DVI-XX、DVI-XY、DVI-XZ、DVI-YA、DVI-YB、DVI-YC、DVI-YD、DVI-YE、DVI-YF、DVI-YG、DVI-YH、DVI-YI、DVI-YJ、DVI-YK、DVI-YL、DVI-YM、DVI-YN、DVI-YO、DVI-YP、DVI-YQ、DVI-YR、DVI-YS、DVI-YT、DVI-YU、DVI-YV、DVI-YW、DVI-YX、DVI-YZ、DVI-ZA、DVI-ZB、DVI-ZC、DVI-ZD、DVI-ZE、DVI-ZF、DVI-ZG、DVI-ZH、DVI-ZI、DVI-ZJ、DVI-ZK、DVI-ZL、DVI-ZM、DVI-ZN、DVI-ZO、DVI-ZP、DVI-ZQ、DVI-ZR、DVI-ZS、DVI-ZT、DVI-ZU、DVI-ZV、DVI-ZW、DVI-ZX、DVI-ZY、DVI-ZZ	 <table><tr><td>映像入力</td><td>4回路、VBS1.0 V (p-p)</td></tr><tr><td>フレームレート</td><td>VGA 120fps (30fps x4ch)</td></tr><tr><td>音声入出力</td><td>各1回路、ライン、RCAピン</td></tr><tr><td>対応プロトコル</td><td>TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、FTP</td></tr><tr><td>シリアル1/F</td><td>COM1、COM2 : RS-485/RS-232C</td></tr><tr><td>付加機能</td><td>マルチストリーム可、マルチキャスト配信可</td></tr><tr><td>電 源</td><td>DC5.0 V、3 A以下 (ACアダプタ付属)</td></tr><tr><td>質 量</td><td>1.1 kg</td></tr></table>		映像入力	4回路、VBS1.0 V (p-p)	フレームレート	VGA 120fps (30fps x4ch)	音声入出力	各1回路、ライン、RCAピン	対応プロトコル	TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、FTP	シリアル1/F	COM1、COM2 : RS-485/RS-232C	付加機能	マルチストリーム可、マルチキャスト配信可	電 源	DC5.0 V、3 A以下 (ACアダプタ付属)	質 量	1.1 kg																																																																																																
電 源	AC100V 50/60Hz	■23型ワイド液晶モニター																																																																																																																																																		
■デスクトップ型パソコン		画 面 サ イ ズ	23型																																																																																																																																																	
C P U	Core 2 Duo プロセッサー	画 素 数	1920x1080																																																																																																																																																	
	E7500 (2.93GHz、3MB L2キャッシュ、1066MHz FSB)	入 力	アナログRGB、デジタルRGB、音声																																																																																																																																																	
メ モ リ	3GB (最大4GB)	出 力	スピーカー (1W+1W (ステレオ))、ヘッドホン																																																																																																																																																	
内蔵ハードディスク	320GB	そ の 他	スタンド付																																																																																																																																																	
ビデオコントローラー	ATI Radeon HD3450 256MB																																																																																																																																																			
	(DVI デュアルモニター用ケーブル付)																																																																																																																																																			
インターフェース	RJ-45、DVI-D、DVI-I、DVI-L、DVI-M、DVI-S、DVI-U、DVI-V、DVI-W、DVI-X、DVI-Y、DVI-Z、DVI-AA、DVI-AB、DVI-AC、DVI-AD、DVI-AE、DVI-AF、DVI-AG、DVI-AH、DVI-AI、DVI-AJ、DVI-AK、DVI-AL、DVI-AM、DVI-AN、DVI-AO、DVI-AP、DVI-AQ、DVI-AR、DVI-AS、DVI-AT、DVI-AU、DVI-AV、DVI-AW、DVI-AX、DVI-AY、DVI-AZ、DVI-BA、DVI-BB、DVI-BC、DVI-BD、DVI-BE、DVI-BF、DVI-BG、DVI-BH、DVI-BI、DVI-BJ、DVI-BK、DVI-BL、DVI-BM、DVI-BN、DVI-BO、DVI-BP、DVI-BQ、DVI-BR、DVI-BS、DVI-BT、DVI-BU、DVI-BV、DVI-BW、DVI-BX、DVI-BY、DVI-BZ、DVI-CA、DVI-CB、DVI-CC、DVI-CD、DVI-CE、DVI-CF、DVI-CG、DVI-CH、DVI-CI、DVI-CJ、DVI-CK、DVI-CL、DVI-CM、DVI-CN、DVI-CO、DVI-CP、DVI-CQ、DVI-CR、DVI-CS、DVI-CT、DVI-CU、DVI-CV、DVI-CW、DVI-CX、DVI-CY、DVI-CZ、DVI-DA、DVI-DB、DVI-DC、DVI-DD、DVI-DE、DVI-DF、DVI-DG、DVI-DH、DVI-DI、DVI-DJ、DVI-DK、DVI-DL、DVI-DM、DVI-DN、DVI-DO、DVI-DP、DVI-DQ、DVI-DR、DVI-DS、DVI-DT、DVI-DU、DVI-DV、DVI-DW、DVI-DX、DVI-DY、DVI-DZ、DVI-EA、DVI-EB、DVI-EC、DVI-ED、DVI-EE、DVI-EF、DVI-EG、DVI-EH、DVI-EI、DVI-EJ、DVI-EK、DVI-EL、DVI-EM、DVI-EN、DVI-EO、DVI-EP、DVI-EQ、DVI-ER、DVI-ES、DVI-ET、DVI-EU、DVI-EV、DVI-EW、DVI-EX、DVI-EY、DVI-EZ、DVI-FA、DVI-FB、DVI-FC、DVI-FD、DVI-FE、DVI-FG、DVI-FH、DVI-FI、DVI-FJ、DVI-FK、DVI-FL、DVI-FM、DVI-FN、DVI-FO、DVI-FP、DVI-FQ、DVI-FR、DVI-FS、DVI-FT、DVI-FU、DVI-FV、DVI-FW、DVI-FX、DVI-FY、DVI-FZ、DVI-GA、DVI-GB、DVI-GC、DVI-GD、DVI-GE、DVI-GF、DVI-GG、DVI-GH、DVI-GI、DVI-GJ、DVI-GK、DVI-GL、DVI-GM、DVI-GN、DVI-GO、DVI-GP、DVI-GQ、DVI-GR、DVI-GS、DVI-GT、DVI-GU、DVI-GV、DVI-GW、DVI-GX、DVI-GY、DVI-GZ、DVI-HA、DVI-HB、DVI-HC、DVI-HD、DVI-HE、DVI-HF、DVI-HG、DVI-HI、DVI-HJ、DVI-HK、DVI-HL、DVI-HM、DVI-HN、DVI-HO、DVI-HP、DVI-HQ、DVI-HR、DVI-HS、DVI-HT、DVI-HU、DVI-HV、DVI-HW、DVI-HX、DVI-HY、DVI-HZ、DVI-IA、DVI-IB、DVI-IC、DVI-ID、DVI-IE、DVI-IF、DVI-IG、DVI-IH、DVI-II、DVI-IJ、DVI-IK、DVI-IL、DVI-IM、DVI-IN、DVI-IO、DVI-IP、DVI-IQ、DVI-IR、DVI-IS、DVI-IT、DVI-IU、DVI-IV、DVI-IW、DVI-IX、DVI-IY、DVI-IZ、DVI-JA、DVI-JB、DVI-JC、DVI-JD、DVI-JE、DVI-JF、DVI-JG、DVI-JH、DVI-JI、DVI-JJ、DVI-JK、DVI-JL、DVI-JM、DVI-JN、DVI-JO、DVI-JP、DVI-JQ、DVI-JR、DVI-JS、DVI-JT、DVI-JU、DVI-JV、DVI-JW、DVI-JX、DVI-JY、DVI-JZ、DVI-KA、DVI-KB、DVI-KC、DVI-KD、DVI-KE、DVI-KF、DVI-KG、DVI-KH、DVI-KI、DVI-KJ、DVI-KK、DVI-KL、DVI-KM、DVI-KN、DVI-KO、DVI-KP、DVI-KQ、DVI-KR、DVI-KS、DVI-KT、DVI-KU、DVI-KV、DVI-KW、DVI-KX、DVI-KY、DVI-KZ、DVI-LA、DVI-LB、DVI-LC、DVI-LD、DVI-LE、DVI-LF、DVI-LG、DVI-LH、DVI-LI、DVI-LJ、DVI-LK、DVI-LL、DVI-LM、DVI-LN、DVI-LO、DVI-LP、DVI-LQ、DVI-LR、DVI-LS、DVI-LT、DVI-LU、DVI-LV、DVI-LW、DVI-LX、DVI-LY、DVI-LZ、DVI-MA、DVI-MB、DVI-MC、DVI-MD、DVI-ME、DVI-MF、DVI-MG、DVI-MH、DVI-MI、DVI-MJ、DVI-MK、DVI-ML、DVI-MM、DVI-MN、DVI-MO、DVI-MP、DVI-MQ、DVI-MR、DVI-MS、DVI-MT、DVI-MU、DVI-MV、DVI-MW、DVI-MX、DVI-MY、DVI-MZ、DVI-NA、DVI-NB、DVI-NC、DVI-ND、DVI-NE、DVI-NF、DVI-NG、DVI-NH、DVI-NI、DVI-NJ、DVI-NK、DVI-NL、DVI-NM、DVI-NO、DVI-NP、DVI-NQ、DVI-NR、DVI-NS、DVI-NT、DVI-NU、DVI-NV、DVI-NW、DVI-NX、DVI-NY、DVI-NZ、DVI-OA、DVI-OB、DVI-OC、DVI-OD、DVI-OE、DVI-OF、DVI-OG、DVI-OH、DVI-OI、DVI-OJ、DVI-OK、DVI-OL、DVI-OM、DVI-ON、DVI-OO、DVI-OP、DVI-OQ、DVI-OR、DVI-OS、DVI-OT、DVI-OU、DVI-OV、DVI-OW、DVI-OX、DVI-OY、DVI-OZ、DVI-PA、DVI-PB、DVI-PC、DVI-PD、DVI-PE、DVI-PF、DVI-PG、DVI-PH、DVI-PI、DVI-PJ、DVI-PK、DVI-PL、DVI-PM、DVI-PN、DVI-PO、DVI-PP、DVI-PQ、DVI-PR、DVI-PS、DVI-PT、DVI-PU、DVI-PV、DVI-PW、DVI-PX、DVI-PY、DVI-PZ、DVI-QA、DVI-QB、DVI-QC、DVI-QD、DVI-QE、DVI-QF、DVI-QG、DVI-QH、DVI-QI、DVI-QJ、DVI-QK、DVI-QL、DVI-QM、DVI-QN、DVI-QO、DVI-QP、DVI-QQ、DVI-QR、DVI-QS、DVI-QT、DVI-QU、DVI-QV、DVI-QW、DVI-QX、DVI-QY、DVI-QZ、DVI-RA、DVI-RB、DVI-RC、DVI-RD、DVI-RE、DVI-RF、DVI-RG、DVI-RH、DVI-RI、DVI-RJ、DVI-RK、DVI-RL、DVI-RM、DVI-RN、DVI-RO、DVI-RP、DVI-RQ、DVI-RR、DVI-RS、DVI-RT、DVI-RU、DVI-RV、DVI-RW、DVI-RX、DVI-RY、DVI-RZ、DVI-SA、DVI-SB、DVI-SC、DVI-SD、DVI-SE、DVI-SF、DVI-SG、DVI-SH、DVI-SI、DVI-SJ、DVI-SK、DVI-SL、DVI-SM、DVI-SN、DVI-SO、DVI-SP、DVI-SQ、DVI-SR、DVI-SS、DVI-ST、DVI-SU、DVI-SV、DVI-SW、DVI-SX、DVI-SY、DVI-SZ、DVI-TA、DVI-TB、DVI-TC、DVI-TD、DVI-TE、DVI-TF、DVI-TG、DVI-TH、DVI-TI、DVI-TJ、DVI-TK、DVI-TL、DVI-TM、DVI-TN、DVI-TO、DVI-TP、DVI-TQ、DVI-TR、DVI-TS、DVI-TT、DVI-TU、DVI-TV、DVI-TW、DVI-TX、DVI-TY、DVI-TZ、DVI-UA、DVI-UB、DVI-UC、DVI-UD、DVI-UE、DVI-UF、DVI-UG、DVI-UH、DVI-UI、DVI-UJ、DVI-UK、DVI-UL、DVI-UM、DVI-UN、DVI-UO、DVI-UP、DVI-UQ、DVI-UR、DVI-US、DVI-UT、DVI-UY、DVI-UZ、DVI-VA、DVI-VB、DVI-VC、DVI-VD、DVI-VE、DVI-VF、DVI-VG、DVI-VH、DVI-VI、DVI-VJ、DVI-VK、DVI-VL、DVI-VM、DVI-VN、DVI-VO、DVI-VP、DVI-VQ、DVI-VR、DVI-VS、DVI-VT、DVI-VU、DVI-VV、DVI-VW、DVI-VX、DVI-VY、DVI-VZ、DVI-WA、DVI-WB、DVI-WC、DVI-WD、DVI-WE、DVI-WF、DVI-WG、DVI-WH、DVI-WI、DVI-WJ、DVI-WK、DVI-WL、DVI-WM、DVI-WN、DVI-WO、DVI-WP、DVI-WQ、DVI-WR、DVI-WS、DVI-WT、DVI-WU、DVI-WV、DVI-WX、DVI-WY、DVI-WZ、DVI-XA、DVI-XB、DVI-XC、DVI-XD、DVI-XE、DVI-XF、DVI-XG、DVI-XH、DVI-XI、DVI-XJ、DVI-XK、DVI-XL、DVI-XM、DVI-XN、DVI-XO、DVI-XP、DVI-XQ、DVI-XR、DVI-XS、DVI-XT、DVI-XU、DVI-XV、DVI-XW、DVI-XX、DVI-XY、DVI-XZ、DVI-YA、DVI-YB、DVI-YC、DVI-YD、DVI-YE、DVI-YF、DVI-YG、DVI-YH、DVI-YI、DVI-YJ、DVI-YK、DVI-YL、DVI-YM、DVI-YN、DVI-YO、DVI-YP、DVI-YQ、DVI-YR、DVI-YS、DVI-YT、DVI-YU、DVI-YV、DVI-YW、DVI-YX、DVI-YZ、DVI-ZA、DVI-ZB、DVI-ZC、DVI-ZD、DVI-ZE、DVI-ZF、DVI-ZG、DVI-ZH、DVI-ZI、DVI-ZJ、DVI-ZK、DVI-ZL、DVI-ZM、DVI-ZN、DVI-ZO、DVI-ZP、DVI-ZQ、DVI-ZR、DVI-ZS、DVI-ZT、DVI-ZU、DVI-ZV、DVI-ZW、DVI-ZX、DVI-ZY、DVI-ZZ																																																																																																																																																			
映像入力	4回路、VBS1.0 V (p-p)																																																																																																																																																			
フレームレート	VGA 120fps (30fps x4ch)																																																																																																																																																			
音声入出力	各1回路、ライン、RCAピン																																																																																																																																																			
対応プロトコル	TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、FTP																																																																																																																																																			
シリアル1/F	COM1、COM2 : RS-485/RS-232C																																																																																																																																																			
付加機能	マルチストリーム可、マルチキャスト配信可																																																																																																																																																			
電 源	DC5.0 V、3 A以下 (ACアダプタ付属)																																																																																																																																																			
質 量	1.1 kg																																																																																																																																																			
SPD		避雷器		HUB収納ボックス		ネットワークエンコーダー																																																																																																																																														
 <table><tr><td>インパルス耐圧</td><td>8/20kV+0380Cs : 2kA</td></tr><tr><td></td><td>10/350kV+0380Cs : 1kA</td></tr><tr><td>モジュラー形状</td><td>RJ-45 (8芯)</td></tr></table>		インパルス耐圧	8/20kV+0380Cs : 2kA		10/350kV+0380Cs : 1kA	モジュラー形状	RJ-45 (8芯)	 <table><tr><td>ボックス</td><td>E1A2U、ファン付</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		ボックス	E1A2U、ファン付							 <table><tr><td>映像入力</td><td>4回路、VBS1.0 V (p-p)</td></tr><tr><td>フレームレート</td><td>VGA 120fps (30fps x4ch)</td></tr><tr><td>音声入出力</td><td>各1回路、ライン、RCAピン</td></tr><tr><td>対応プロトコル</td><td>TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、FTP</td></tr><tr><td>シリアル1/F</td><td>COM1、COM2 : RS-485/RS-232C</td></tr><tr><td>付加機能</td><td>マルチストリーム可、マルチキャスト配信可</td></tr><tr><td>電 源</td><td>DC5.0 V、3 A以下 (ACアダプタ付属)</td></tr><tr><td>質 量</td><td>1.1 kg</td></tr></table>		映像入力	4回路、VBS1.0 V (p-p)	フレームレート	VGA 120fps (30fps x4ch)	音声入出力	各1回路、ライン、RCAピン	対応プロトコル	TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、FTP	シリアル1/F	COM1、COM2 : RS-485/RS-232C	付加機能	マルチストリーム可、マルチキャスト配信可	電 源	DC5.0 V、3 A以下 (ACアダプタ付属)	質 量	1.1 kg																																																																																																																	
インパルス耐圧	8/20kV+0380Cs : 2kA																																																																																																																																																			
	10/350kV+0380Cs : 1kA																																																																																																																																																			
モジュラー形状	RJ-45 (8芯)																																																																																																																																																			
ボックス	E1A2U、ファン付																																																																																																																																																			
映像入力	4回路、VBS1.0 V (p-p)																																																																																																																																																			
フレームレート	VGA 120fps (30fps x4ch)																																																																																																																																																			
音声入出力	各1回路、ライン、RCAピン																																																																																																																																																			
対応プロトコル	TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、FTP																																																																																																																																																			
シリアル1/F	COM1、COM2 : RS-485/RS-232C																																																																																																																																																			
付加機能	マルチストリーム可、マルチキャスト配信可																																																																																																																																																			
電 源	DC5.0 V、3 A以下 (ACアダプタ付属)																																																																																																																																																			
質 量	1.1 kg																																																																																																																																																			