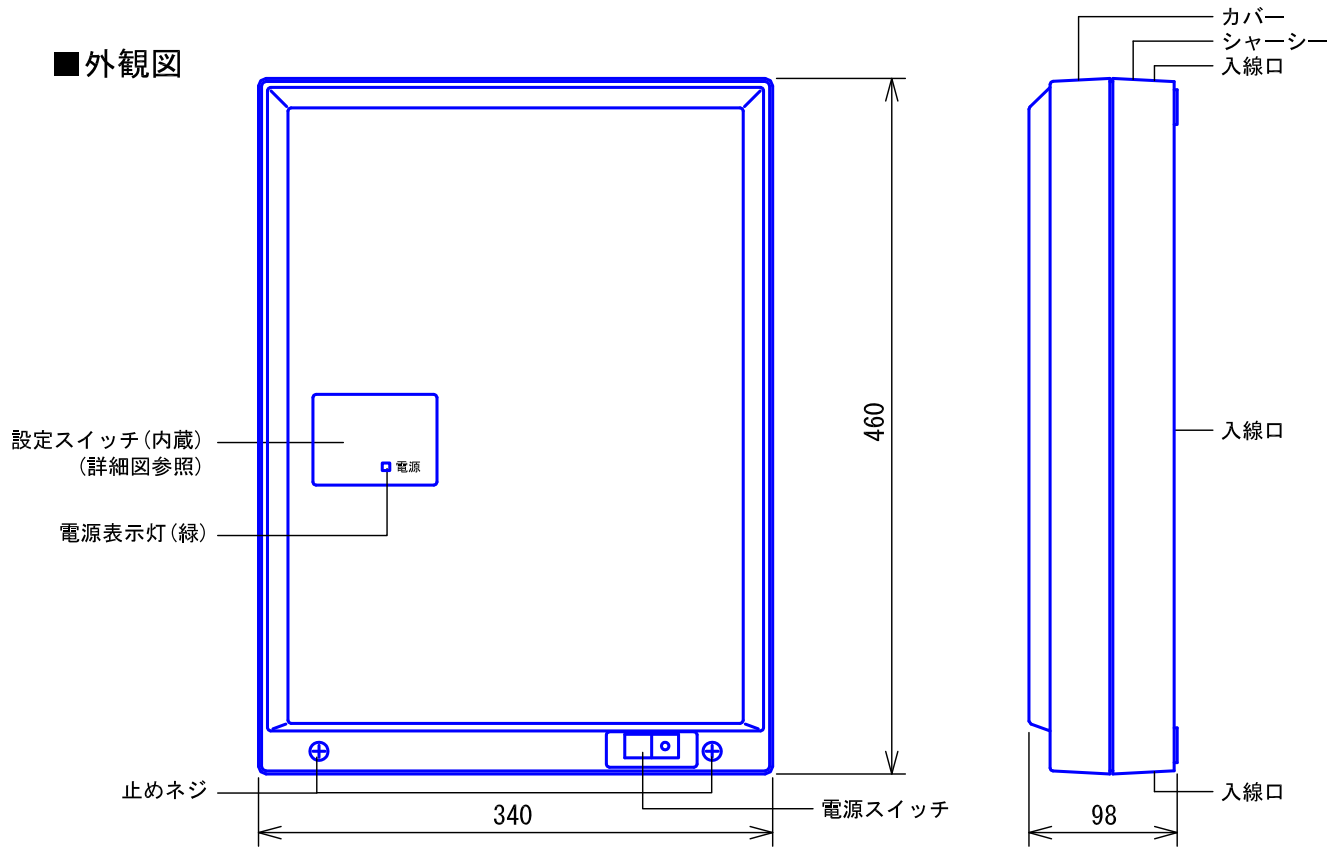
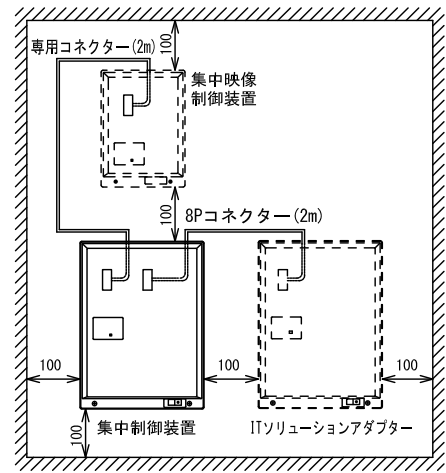
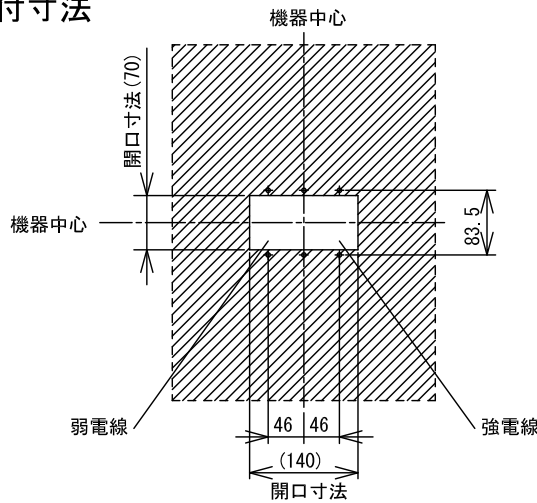


■外観図



●取付寸法



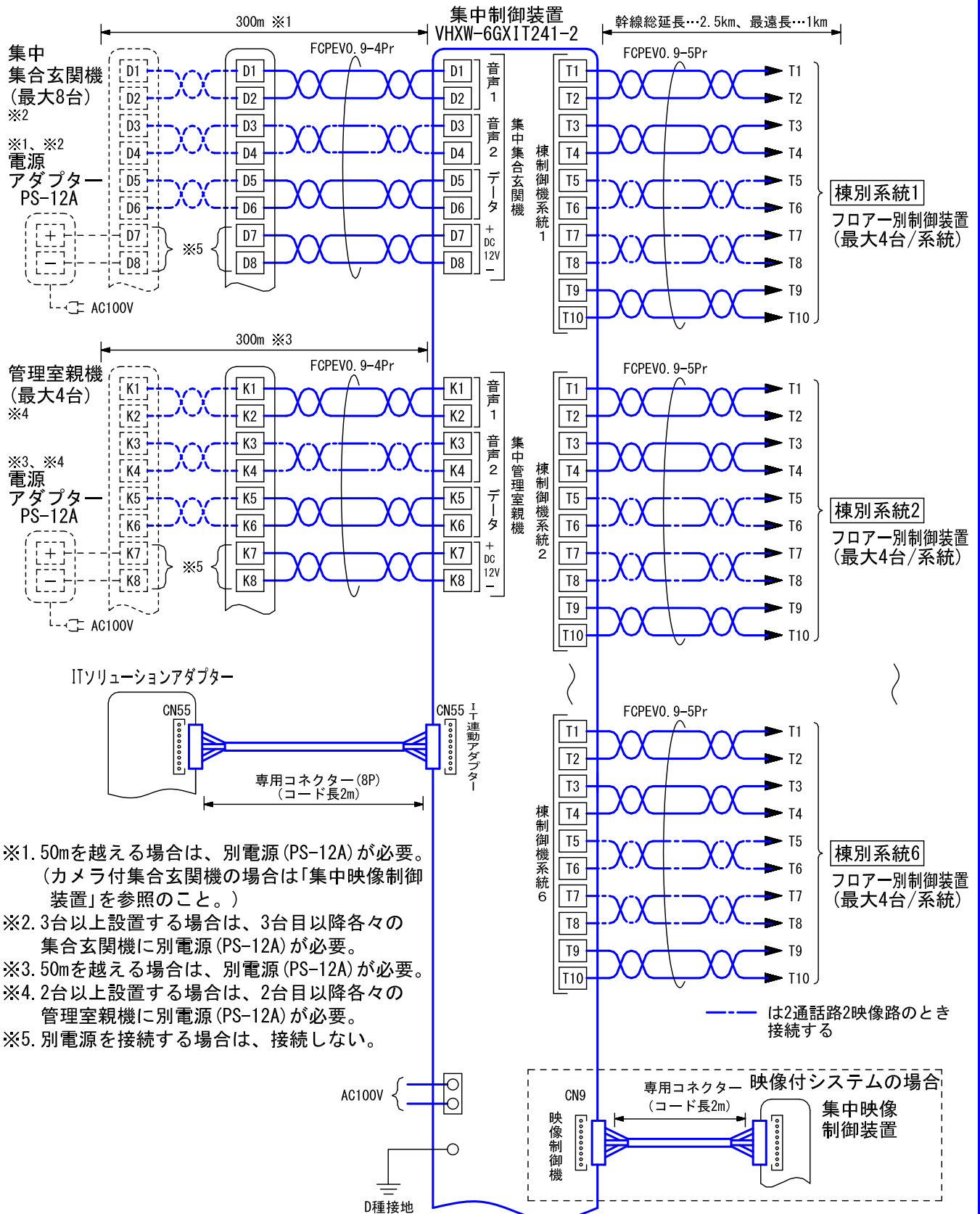
※. 上下・左右約100mm以上のスペースを確保のこと(放熱・メンテナンス用)

■仕様

電源電圧	AC100V 50/60Hz	管理室親機数	最大4台
定格消費電力	待受時 18W 最大 26W	暗証番号設定数	2
通話路数	2通話路(集中集合玄関機 2通話路, 管理室親機 2通話路, IT 2通話路)	幹線総延長	2.5kmまで
映像路数	2映像路(集中集合玄関機 2映像路, IT 2映像路)	形状	壁取付型
出力系統数	6系統	適合ボックス	JIS3個用スイッチボックス+セパレーター
フロア別制御装置	24台(1系統当り4台)	材質	自己消火性ABS樹脂
住宅情報盤数	最大4800台(1棟最大600台)	質量	約4kg
集中集合玄関機数	最大8台	色調	エッグホワイト(5Y9/0.2 近似マンセル値)
エントランスカメラ	最大4台	備考	DASH WISMダブルロック(多局)ITソリューションシステム専用
		合計8台まで	

品名	集中制御装置(外部移報)	図名	外観図/仕様		単位	mm	作成	2012年11月19日
品番	VHXW-6GXIT241-2	図番	VZ26683-1-4	頁	1/4	改訂	2	アイホン株式会社

■ 接続図



- ※1. 50mを越える場合は、別電源 (PS-12A) が必要。
(カメラ付集合玄関機の場合は「集中映像制御装置」を参照のこと。)
- ※2. 3台以上設置する場合は、3台目以降各々の集合玄関機に別電源 (PS-12A) が必要。
- ※3. 50mを越える場合は、別電源 (PS-12A) が必要。
- ※4. 2台以上設置する場合は、2台目以降各々の管理室親機に別電源 (PS-12A) が必要。
- ※5. 別電源を接続する場合は、接続しない。

品名	集中制御装置 (外部移報)	図名	接続図		単位	mm	作成	2012年11月19日
品番	VHXW-6GXIT241-2	図番	VZ26683-2-4	頁	2/4	改訂	2	アイホン株式会社

● 外部移報パターン (VHWD-AIT経由)

ビットの位置	1	2	3	4	5	6	7	8
標準仕様	火災	非常	ガス漏	火災障害 ガス障害	防犯	—	—	
トク仕様	()	()	()	()	()	()	()	()

■ 制約事項

- FCPEVツイストペアケーブルを使用すること。
- D種接地工事をする。
- 映像付システムに使用する場合は、通達距離など「集中映像制御装置」に準拠すること。
- DASH WISM多局ITソリューション専用フローア別制御装置を使用のこと。
- 集中集合玄関機の着荷表示

表示 着荷	着荷表示		備考
	集中集合玄関機	フローア別集合玄関機	
集中集合玄関機側に着荷	○	×	集中集合玄関機の着荷情報を表示させるにはITソリューションアダプター(集中側)に非接触キーコントローラーが必要
フローア別集合玄関機側に着荷	×	○	フローア別集合玄関機の着荷情報を表示させるにはITソリューションアダプター(フローア別側)に非接触キーコントローラーが必要

- 地震連動装置の接続不可。
- 共用部カメラとの連動不可。
- 集中管理室親機からのお知らせ(録音)は不可。

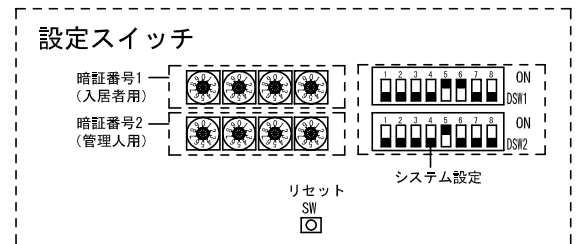
品名	集中制御装置(外部移報)	図名	接続図/制約事項		単位	mm	作成	2012年11月19日
品番	VHXW-6GXIT241-2	図番	VZ26683-3-4	頁	3/4	改訂	3	アイホン株式会社

■設定項目

設定項目	設定SW	ON	OFF
暗証番号①	ロータリーSW1	0000番以外	
暗証番号②	ロータリーSW2	0000番以外	
通話路数	DSW1-5	2通話路 ※3	1通話路 ※1
映像路数	DSW1-6	2映像路 ※2	1映像路 ※4
初期設定	DSW2-8	初期設定	通常

※1と※2、※3と※4の組み合わせは設定禁止

- 未使用.....DSW1-1~4, 7, 8, DSW2-1~7
- 集中管理室親機で集中集合玄関機ごとに暗証番号を設定できる。



品名	集中制御装置(外部移報)	図名	設定項目	単位	mm	作成	2007年7月17日
品番	VHXW-6GXIT241-2	図番	VZ26683-4-4	頁	4/4	改訂	1
							アイホン株式会社