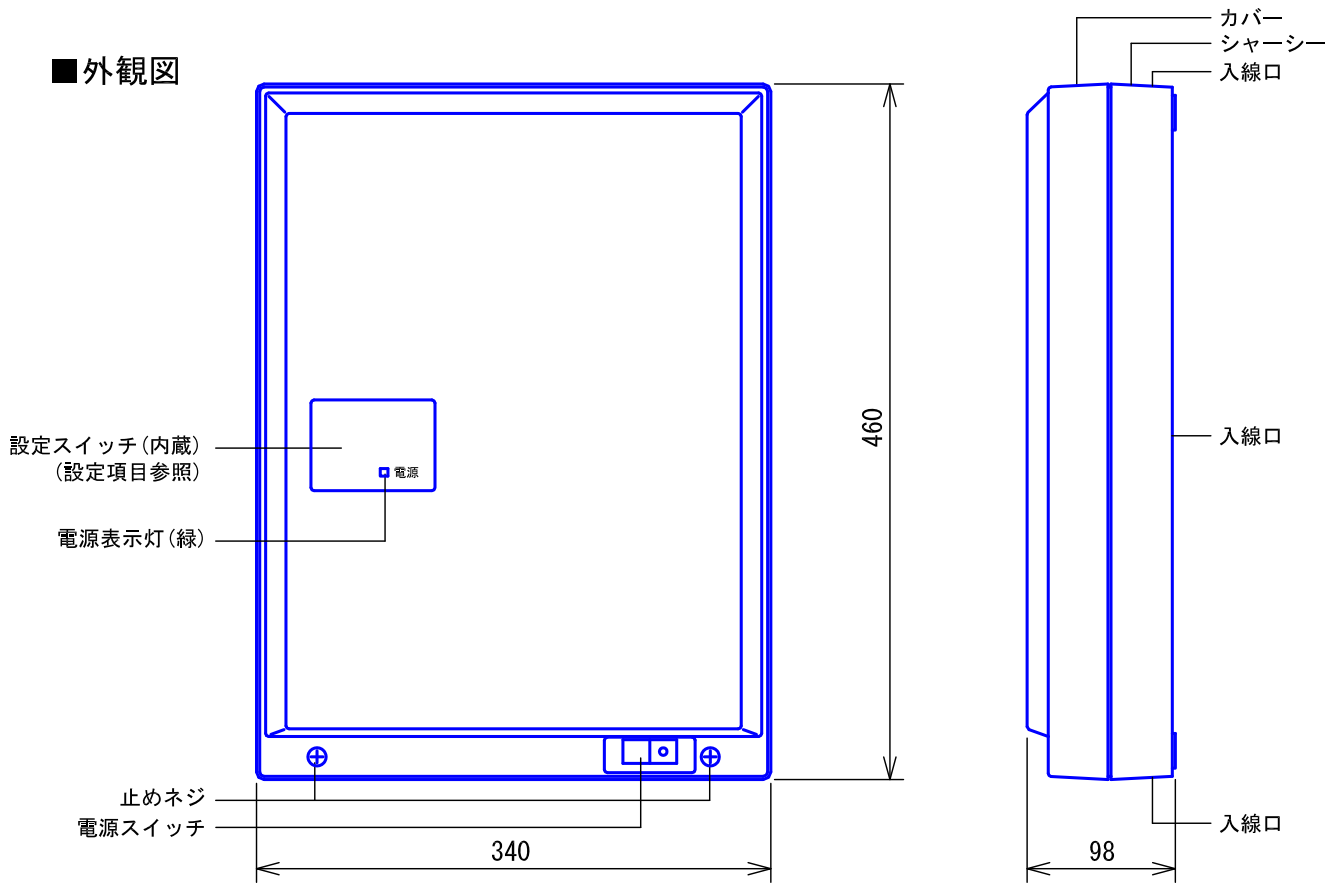
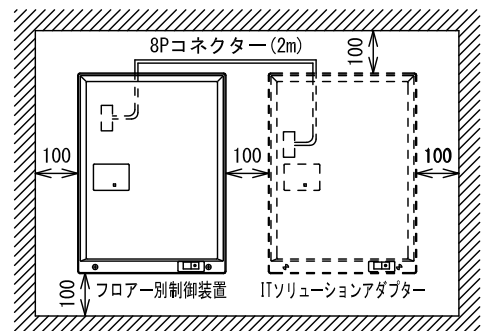
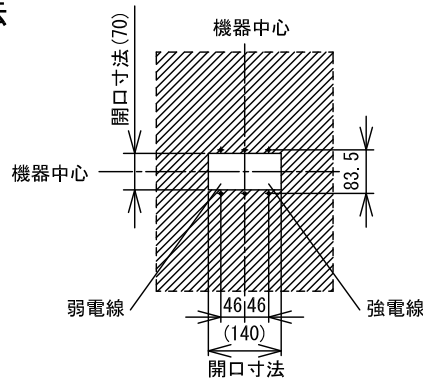


■外観図



●取付寸法



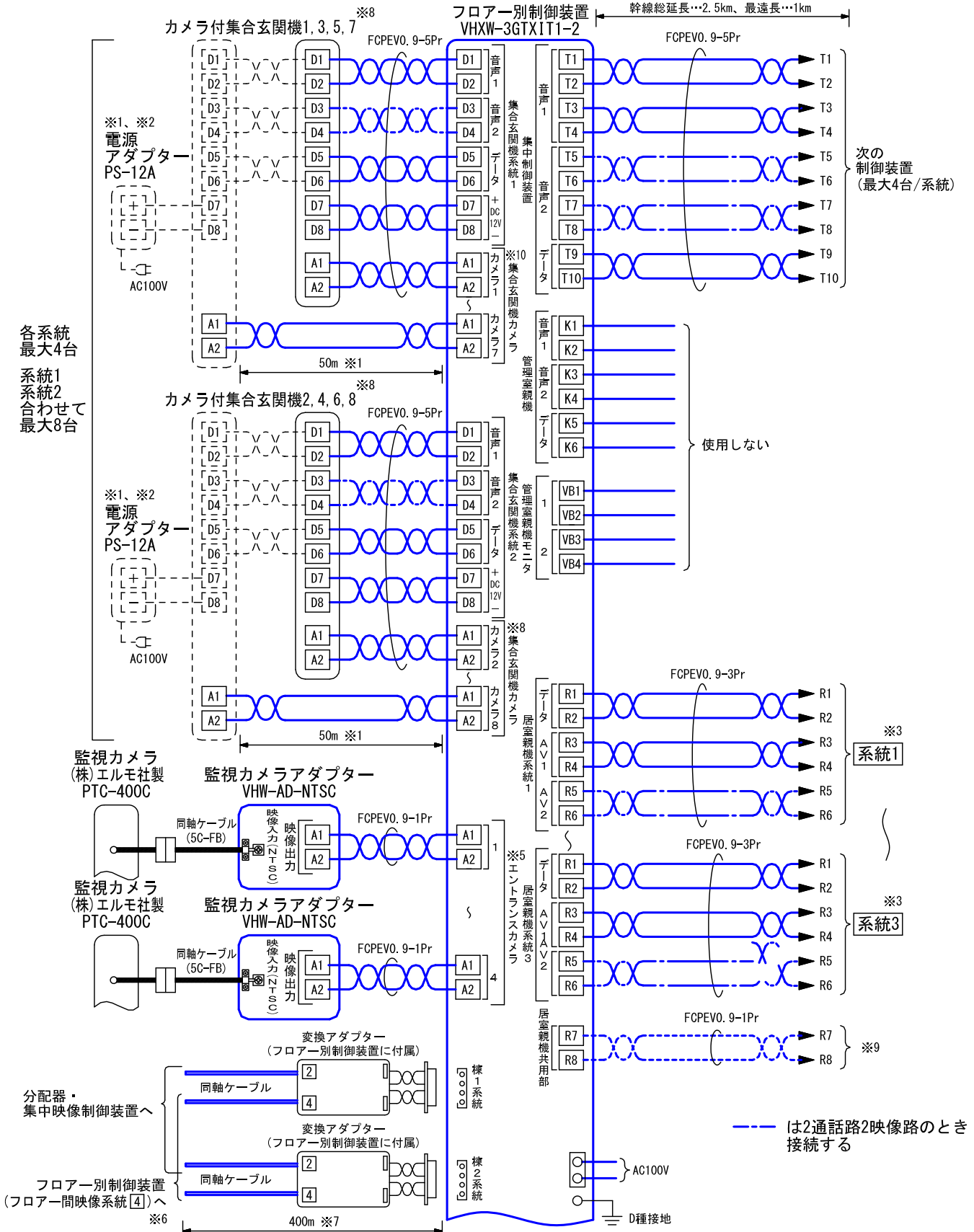
上下・左右約100mm以上のスペースを確保のこと
(放熱・メンテナンス用)

■仕様

電源電圧	AC100V 50/60Hz	監視カメラシステム入力数	1系統
消費電力	待受時17W 最大44W	暗証番号設定数	2 (ロータリースイッチ設定)
出力系統数	通話/映像:3系統	形状	壁取付型
通話路・映像路数	集合玄関機:2通話路・2映像路	適合ボックス	JIS3個用スイッチボックス+セパレーター
	居室系統:2通話路・2映像路	材質	自己消火性ABS樹脂
	集中系統:2通話路・2映像路	質量	約3.7kg
	IT:2通話路・2映像路	色調	エッグホワイト (5Y9/0.2 近似マンセル値)
	システム最大:6通話路・6映像路 1居室親機系統が3系統のため	備考	集中制御装置1系統に4台接続可能 DASH WISMダブルロック (多局) ITソリューションシステム専用
住宅情報盤数	最大300住戸 (1系統最大100住戸)		
エントランスカメラ数	最大4台 (カメラ付集合玄関機連動)		
カメラ付集合玄関機数	最大8台	合計8台まで	
集合玄関機数	最大8台		

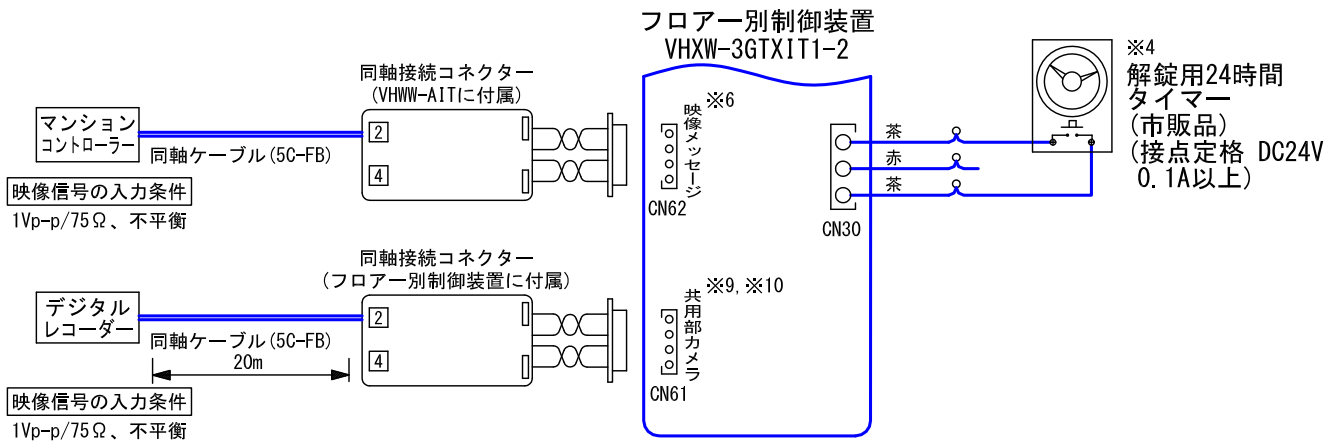
品名	フローア別制御装置	図名	外観図/仕様		単位	mm	作成	2012年11月20日
品番	VHXW-3GTXIT1-2	図番	VZ26672-1-7	頁	1/7	改訂	2	アイホン株式会社

■ 接続図



品名	フロアー別制御装置	図名	接続図	単位	mm	作成	2012年11月20日	
品番	VHXW-3GTXT1-2	図番	VZ26672-2-7	頁	2/7	改訂	2	
							アイホン株式会社	

- 他社連動関連: 接続される各装置側との通信条件を十分に確認してください。



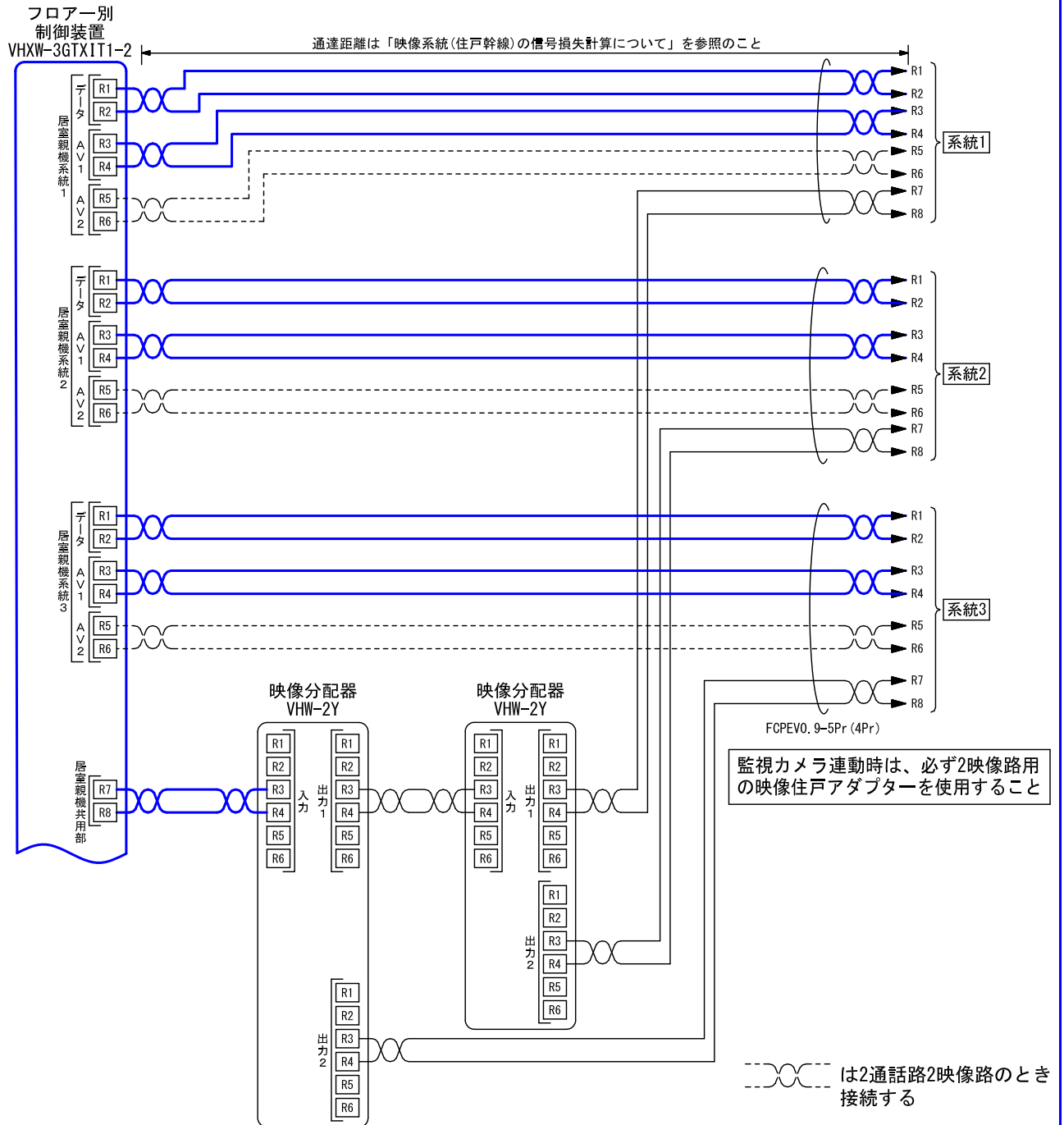
- ※1. 50mを越える場合は、別電源 (PS-12A) が必要。(但し、100mまで)
- ※2. 2系統合わせて3台以上設置する場合は、3台目以降各々の集合玄関機に別電源 (PS-12A) が必要。
- ※3. FCPEVツイストペアケーブルを使用し必ず別ケーブルとする。
- ※4. 解錠用24時間タイマーは暗証番号2の有効時間帯を設定可能。
- ※5. エントランスカメラを接続する場合は、制御装置への書込みが必要。
- ※6. マンションコントローラーから一斉お知らせ通知 (映像メッセージ) 機能を使用する場合は、フロアー間映像系統 [4] を接続しない。(フロアー別制御装置の送り配線不可)
- ※7. 400mを超える場合は、ケーブル補償器が2台必要 (最遠長1km、総延長2.5km)。ケーブル補償器は (株) 東芝製 JK-CC10 を推奨する。
- ※8. 集合玄関機系統1にはカメラ1, 3, 5, 7、系統2にはカメラ2, 4, 6, 8
- ※9. 監視カメラシステム連動時のみ接続する。(接続図は4/7ページ参照)
- ※10. 共用部カメラ連動時、ロム設定が必要。

- 外部 (警報発信装置) への移報パターン (VHWW-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	()	()	()	()	()	()	()	()

品名	フロアー別制御装置	図名	接続図			単位	mm	作成	2012年11月20日
品番	VHXW-3GTXIT1-2	図番	VZ26672-3-7	頁	3/7	改訂	3	アイホン株式会社	

●監視カメラシステム連動時、「居室親機共用部映像系統」を3分配する場合



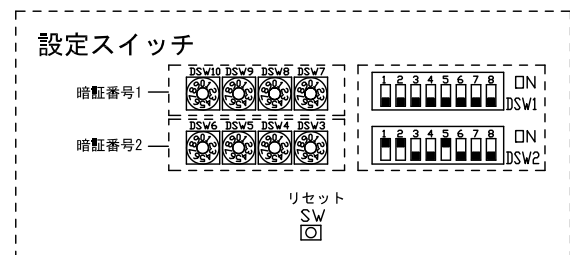
品名	フロー別制御装置	図名	接続図		単位	mm	作成	2012年11月20日
品番	VHXW-3GTXIT1-2	図番	VZ26672-4-7	頁	4/7	改訂	2	アイホン株式会社

■制約事項

- D種接地工事をすること。
- FCPEVツイストペアケーブルを使用すること。
- DASH WISM専用住戸親機を使用すること。
- 管理室親機は接続できない。
- 本機の居室系統内にモニターなし住宅情報盤を使用する場合は、映像分岐用として各系統内の住宅情報盤に映像住戸アダプターが必要。
(居室系統が分かれている場合は、映像住戸アダプターは不要。)

■設定項目

- フロアー別制御装置番号 DSW1-1～3
- 通話路数、映像路数の設定 DSW1-4
- システムリセット DSW2-8
- 暗証番号の設定 DSW3～10
- 未使用 DSW1-5～8, DSW2-1～7



品名	フロアー別制御装置	図名	制約事項/設定項目			単位	mm	作成	2012年11月20日
品番	VHXW-3GTXIT1-2	図番	VZ26672-5-7	頁	5/7	改訂	3	アイホン株式会社	

■映像系統(住戸幹線)の信号損失計算について 損失一覧

映像住戸 アダプター	VHW-2AVなど (VH-KDEP-N、 VH-DEP-N以外)	VH-KDEP-N VH-DEP-N		
① 居室損失	16.0dB	0dB		RV : 映像アダプター ●1映像路用 VHW-1AVU VHW-1AVA VHW-1AVS VH-KDEP-N VH-DEP-N ●2映像路用 VHW-2AV VHW-23AVU
② 映像住戸 アダプター損失	0.5dB × ○台	0dB		
③ 映像分配器損失	4.5dB × ○台	4.5dB × ○台		VD : 映像分配器 ●1映像路用 VHW-2YA ●2映像路用 VHW-2Y
④ 線路損失	0.15dB × ○m	0.15dB × ○m		■ : フロアー別 制御装置 RV : 映像住戸 アダプター
<条件> フロアー別制御装置から最遠住宅情報盤までの 距離は150mまたは-40.0dB以内。 これを超える場合は、映像増幅器が必要。 映像増幅器は150mかつ-23.0dB以内に設置。			●150mを超える場合または -40.0dBを超える場合 	AD : 映像増幅器 VHW-4WVG RV : 映像住戸 アダプター ■ : フロアー別 制御装置

計算方法

$$\text{① 居室損失} + \text{② 映像住戸アダプター損失} + \text{③ 映像分配器損失} + \text{④ 線路損失} \leq 40.0\text{dB以内}$$

<ご注意>

- ・同一系統内でVH-KDEP-N、VH-DEP-Nとその他の映像住戸アダプターは混在できない。
- ・VH-KDEP-N、VH-DEP-Nに接続できる住宅情報盤はVHK-RMB-RとVH-RMB-Rのみ。
- ・VH-KDEP-N、VH-DEP-Nを使用している系統へ画像メッセージの一斉配信ができない。
- ・最遠住宅情報盤距離が150m以内でも映像分配器と映像住戸アダプターの出力損失により、映像信号の出力損失が40dB以上になる場合がある。
- ・ケーブルの損失は15dB/100m(0.15dB/m)ですが、途中でジョイントした場合はジョイント1カ所あたり約1dBの損失が加わる。

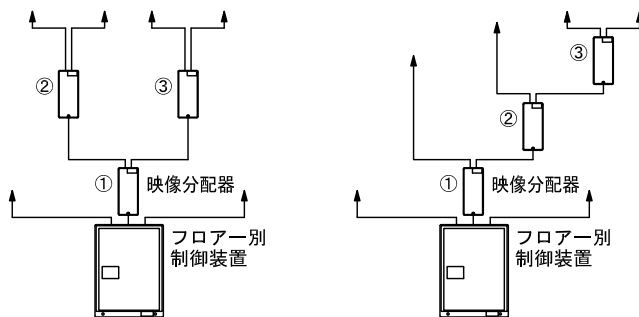
品名	フロアー別制御装置	図名	映像系統の信号損失計算について		単位	mm	作成	2012年11月20日
品番	VHXW-3GTXIT1-2	図番	VZ26672-6-7	頁	6/7	改訂	3	アイホン株式会社

■映像関連機器の設置条件

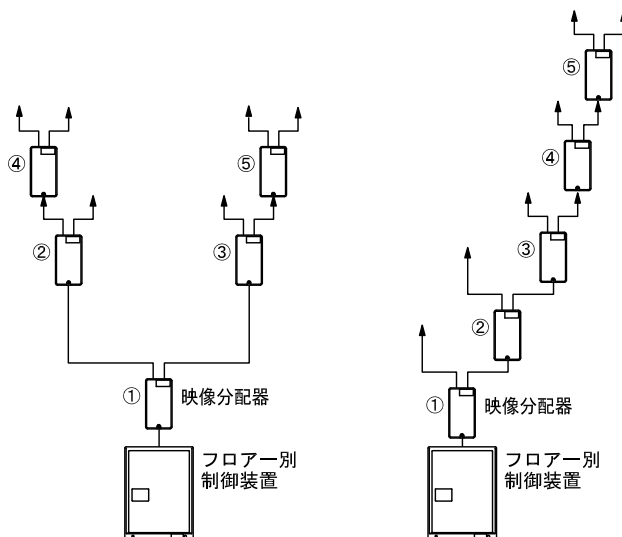
●映像分配器

- 映像住戸アダプターがVHW-2AVなど (VH-KDEP-N、VH-DEP-N以外) の場合、各系統合計3台までとする。

〈推奨〉



- 映像住戸アダプターがVH-KDEP-N、VH-DEP-Nの場合、各系統合計5台までとする。

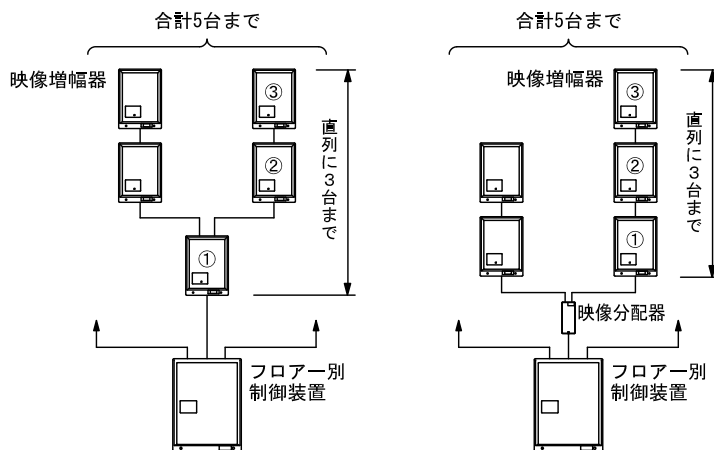


●映像増幅器

- 直列に3台、合計5台までとする。

使用条件

フロアー別制御装置から最遠住宅情報盤までの距離が150mを超える場合。
映像出力損失が40.0dBを超える場合は映像損失が23dB以内の箇所に設置する。



品名	フロアー別制御装置	図名	映像関連機器の設置条件		単位	mm	作成	2012年11月20日
品番	VHXW-3GTXIT1-2	図番	VZ26672-7-7	頁	7/7	改訂	1	アイホン株式会社