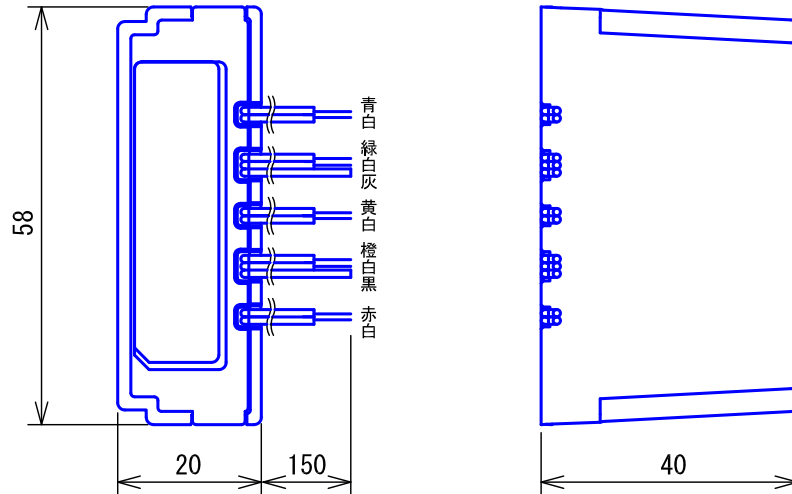
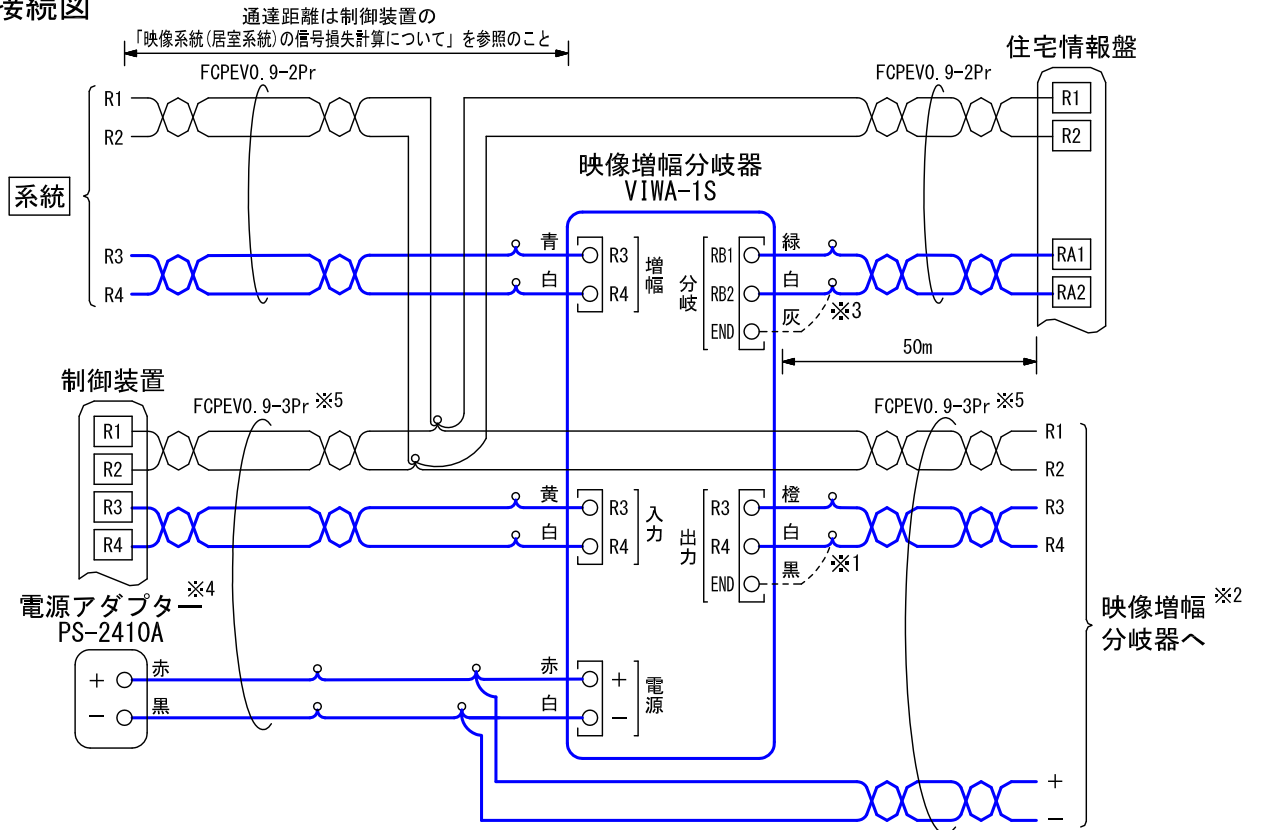


## ■外観図



## ■接続図



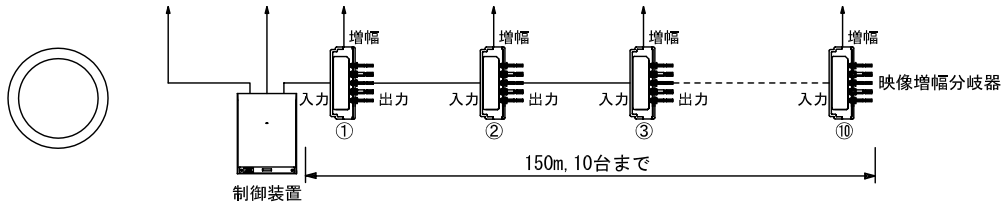
- ※1. 最終端の映像増幅分岐器は終端設定(白と黒をショート)が必要。
- ※2. 制御装置から最遠映像増幅分岐器まで150m。
- ※3. 住宅情報盤を接続しない場合は、終端設定(白と灰をショート)が必要。
- ※4. 1系統あたり電源アダプター(PS-2410A)が1台必要。
- ※5. FCPEVO.9-2Pr (R1, R2, R3, R4)+AE0.9-2C(+, -)でも可能。

## ■仕様

電源電圧	DC24V(電源アダプターPS-2410Aから供給)	材質	自己消火性ABS樹脂
消費電流	待受時 13mA 最大 25mA	質量	約51g
映像路数	1映像路専用	色調	白色
適合ボックス	JIS1個用スイッチボックス(ぬりしろカバー付)		
品名	映像増幅分岐器 (1映像路・小型)	図名	外観図/仕様/接続図
品番	VIWA-1S	図番	V47481-1-2
		頁	1/2
		改訂	2
		単位	mm
		作成	2014年2月18日
			<b>アイホン株式会社</b>

## ■制約事項

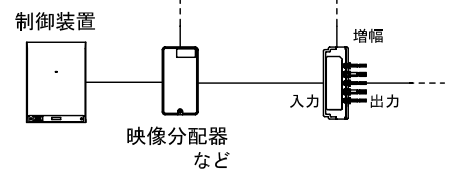
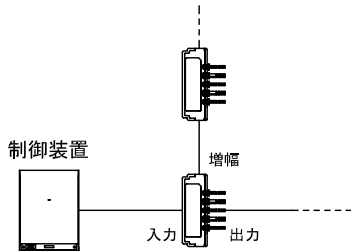
- 映像増幅分岐器を接続する場合、下記の条件にて使用すること。
  - ・ 各居室系統10台まで
  - ・ 制御装置から最遠映像増幅分岐器まで150m以下とすること。



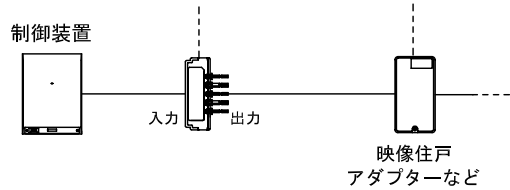
映像増幅分岐器の増幅側に映像増幅分岐器は接続不可。



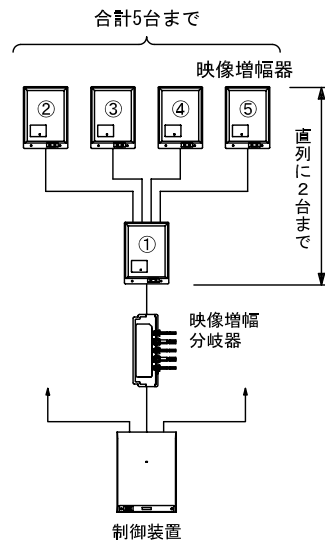
映像増幅分岐器の入力には制御装置、映像増幅分岐器以外の機器は接続不可。



映像増幅分岐器の出力側には映像増幅分岐器以外の機器は接続不可。



- 映像増幅器を映像増幅分岐器の先に接続する場合は、直列2台、合計5台とする。



- 管親系統、集玄系統には使用できない。

品名	映像増幅分岐器 (1映像路・小型)	図名	制約事項		単位	mm	作成	2012年7月2日
品番	VIWA-1S	図番	V47481-2-2	頁	2/2	改訂	1	<b>アイホン株式会社</b>