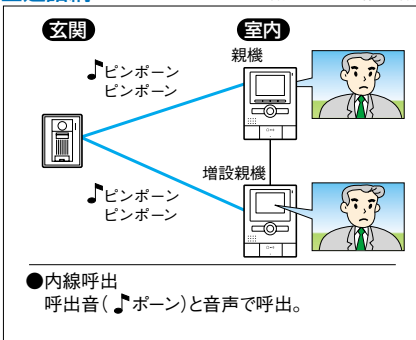


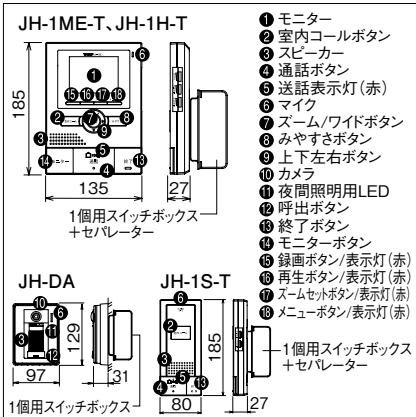
— AC100V直結

● 通話網

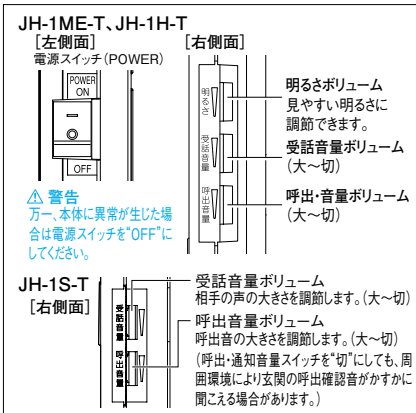
— 通話 — 映像・通話



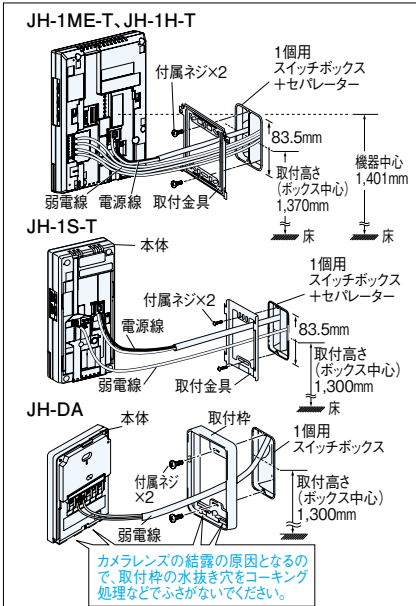
● 各部の名称・寸法図(mm)



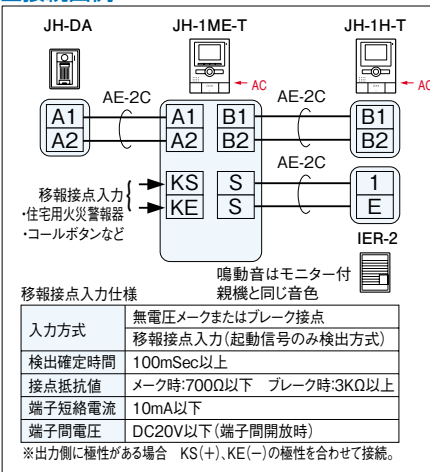
● 設定



● 取付図



● 接続図例



● 配線上の制約事項

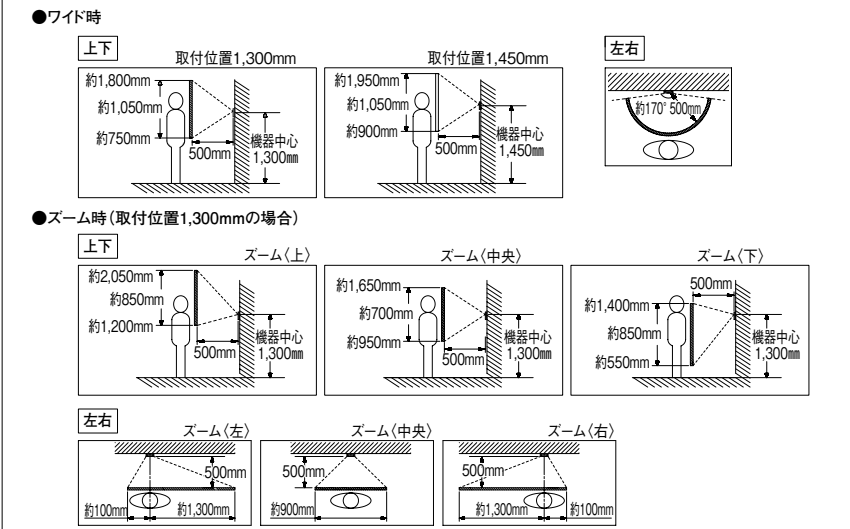
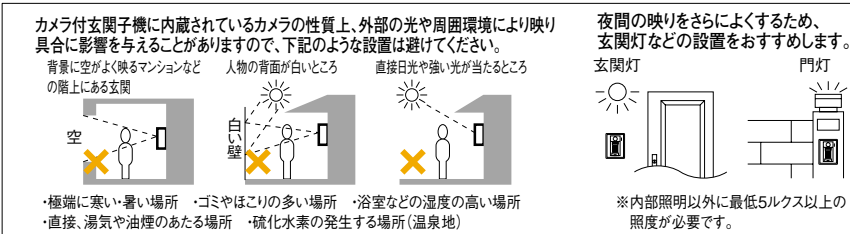
● 配線ケーブルはポリエチレン絶縁ビニール被覆のケーブルを使用すること(例=OP:沖電線、FA:富士電線、AE:伸興電線、CA:中央電線)。同軸ケーブル、2PrカードVうち線、3芯など奇数のケーブルは使用不可。

平行ケーブル 同軸ケーブル 奇数ケーブル

● 2芯以外で余り線がある場合は、下図のように余り線の両端に120Ωの抵抗をつなぐこと。(通話ができないなど正常に動作しなくなる恐れがある。)

● 配線ケーブルは強電線(AC100V、200V)とは30cm以上離して配線すること。ノイズや誤動作の発生の原因となることがある。既設の配線を利用する場合は、その線の種類によっては正常に動作しないことがある。そのときは配線の入れ替えが必要となる。

● 取付上のご注意



モニター付親機は、下記のような場所への設置は避けてください。

- 極端に寒い・暑い場所・ゴミやほりの多い場所
- 浴室などの湿度の高い場所・直接、湯気や油煙のあたる場所
- 硫化水素の発生する場所(温泉地)

直接日光が当たるところ

操作スイッチが左右両側にあります。操作できる場所に設置してください。

● 仕様 JH-1ME-T, JH-1H-T

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	JH-1ME-T 最大7.0W 待受0.6W JH-1H-T 最大4.0W 待受1.0W
呼出音	呼出音①:ピンポーン、ピンポーン 呼出音②:ピンポーンピンポーン、ピンポーンピンポーン 呼出音③:ピンポーンパン、ピンポーンパン、ピンポーンパン、ピンポーンパン 呼出音④:ピンポーンパン (JH-1H-Tは親機の設定に依存) 室内間:ポーン、音声直接
移報接点入力	1回路(無電圧メークまたはブレーク接点)JH-1ME-Tのみ
移報接点通知音	ポロロロ
通話方式	拡声自動交互通話/プレストーク通話
モニター	3.5型TFTカラー液晶
録画件数	最大40件
録画保存件数	最大10件
通達距離	玄関子機—モニター付親機—増設親機の合計: …0.9~1.2mm線を使用して100mまで …0.65mm線を使用して50mまで
使用周囲温度	0~40℃
材質	自己消火性樹脂
質量	JH-1ME-T 約400g、JH-1H-T 約390g

JH-DA

電源電圧	モニター付親機から供給
撮像素子	1/4型カラーCMOS
最低被写体照度	カメラ前方50cmにて5ルクス
通話方式	拡声自動交互通話
使用周囲温度	-10~60℃
材質	自己消火性樹脂
質量	約190g

JH-1S-T

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大2.5W 待受1.0W
呼出音	親機の設定に依存
通話方式	拡声自動交互通話/プレストーク通話
使用周囲温度	0~40℃
材質	自己消火性樹脂
質量	約260g

※ハンズフリー:音の大きい側を優先し、音の小さい側へ聞こえるように自動的に切り替える方式です。親機、玄関子機周囲の音が大きいときは、通話がとぎれたり、音声応答のしづらい場合があります。※本カタログ掲載商品のモニター画面はハメコミ合成です。※玄関子機の夜間表示灯はハメコミ合成です。