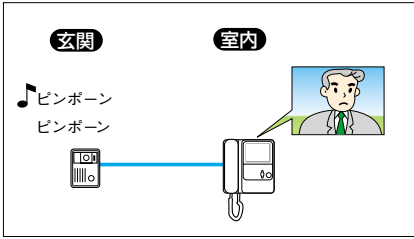
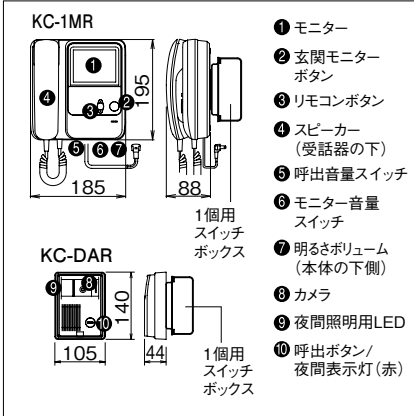


通話網

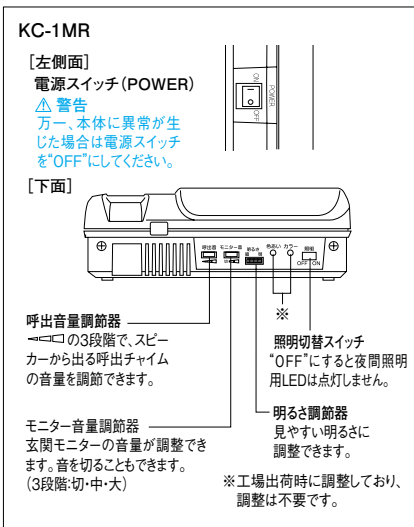
映像・通話



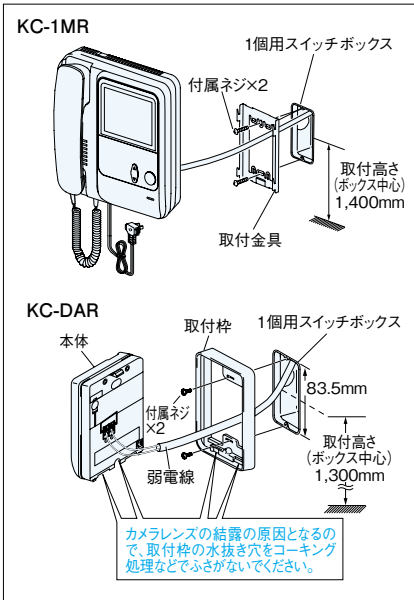
各部の名称・寸法図(mm)



設定

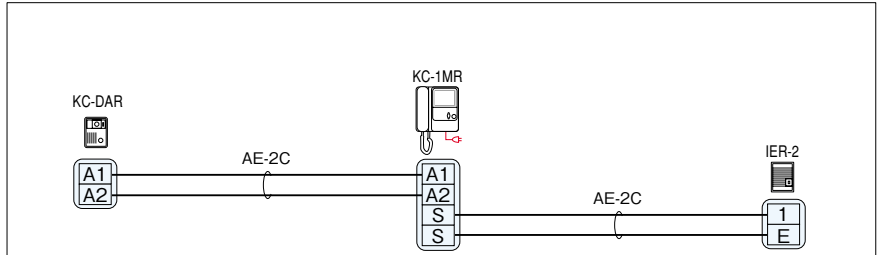


取付図



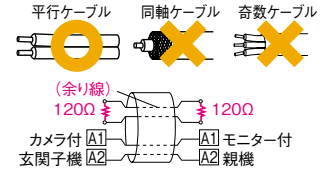
接続図例

AC100V



配線上の制約事項

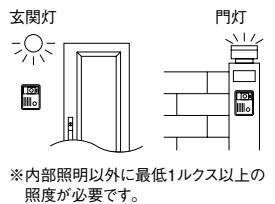
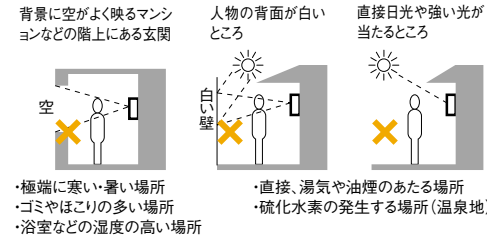
- 配線ケーブルはポリエチレン絶縁ビニール被覆のケーブルを使用すること(例=OP:沖電線、FA:富士電線、AE:伸興電線、CA:中央電線)。同軸ケーブル、2PrカードVうち線、3芯など奇数のケーブルは使用不可。
- 2芯以外で余り線がある場合は、右図のように余り線の両端に120Ωの抵抗をつなぐこと。(通話ができないなど正常に動作しなくなる恐れがある。)
- 配線ケーブルは強電線(AC100V、200V)とは30cm以上離して配線すること。ノイズや誤動作の発生の原因となることがある。既設の配線を利用する場合は、その線の種類によっては正常に動作しないことがある。そのときは配線の入れ替えが必要となる。



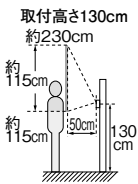
取付上のご注意

カメラ付玄関子機に内蔵されているカメラの性質上、外部の光や周囲環境により映り具合に影響を与えることがありますので、下記のような設置は避けてください。

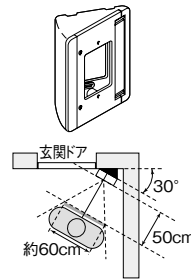
夜間の映りをさらによくするため、玄関灯などの設置をおすすめします。



カメラ付玄関子機の取付位置と撮像範囲



壁面の近くに取り付ける場合カメラ角度調整台(KAW-D・別売品)をご使用ください。



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
- ・ゴミやほこりの多い場所
- ・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)



仕様 KC-1MR

| | |
|--------|--|
| 電源電圧 | AC100V 50/60Hz |
| 消費電力 | 最大12W 待受2W |
| 呼出音 | ピンポン、ピンポン |
| 通話方式 | 受話器による同時通話 |
| モニター | 4型TFTカラー液晶 |
| 通達距離 | カメラ付玄関子機-モニター付親機-最遠増設機の合計: ...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°C |
| 材質 | 自己消火性樹脂 |
| 質量 | 約1.0kg |

仕様 KC-DAR

| | |
|---------|-----------------|
| 電源電圧 | モニター付親機より供給 |
| 通話方式 | 拡声同時通話 |
| 撮像素子 | 1/4型カラーCCD |
| 最低被写体照度 | カメラ前方30cmにて1ルクス |
| 使用周囲温度 | -10°C~60°C |
| 材質 | 自己消火性樹脂 |
| 質量 | 約350g |

*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。