

映る範囲と取付位置(cm)

### VHXW-DLMX

上下 左右

### VHXD-KDLM

上下 左右

### VHXW-KDLMUB

上下

左右

**ご注意**

- 取付角度によりカメラ角度を調整する。(±16°～-16°)
- 取付角度は45°以下にしないこと。
- 水がかかる場所への斜め取り付けはしないこと。(水が抜けず、故障の原因となる)

設置上の注意

直接照明または間接照明で顔を照らす。100ルクス以上

真っ黒もしくは真っ白な壁にすると被写体の映像が白とびたり暗くなったりする場合があります。(※4)

太陽光線

ブラインドを用いるなどガラス窓から強い逆光が入らない工夫をする

植栽を置くことで画面の色合いが引き立つ

※4

照明の種類や設置状況によっては映像に下記のような現象が起こる場合があります。

- ・照明器具に蛍光灯やLED照明を使用する場合、映像に黒い縞が出たりチラツいたり色が周期的に変化(カラーローリング)する場合があります。インバータ蛍光灯やチラツキの少ないLED照明を使用してください。

**ご注意**

- 斜めに取り付ける場合は取付角度を45°以上を確保すること。ただし、雨や水のかかる場所では斜台取付しないこと。
- 照明器具にダウンライトを使用する場合は、ユニバーサルダウンライトのような自由に照射方向を変えられる機能のあるものを推奨する。
- カメラに強い光(直接照明や太陽光線など)が入らないようにすること。光の映りこみが発生する場合があります。(※1)
- 被写体を間接照明または直接照明し、被写体への照度を100ルクス以上確保することを推奨する。
- 集合玄関機と被写体の間(約500mm以内)に設置したダウンライトで直接照明を行う場合は、背景の明るさとの対比で明るすぎると、映像に白とびや光の映りこみが発生する場合がありますので、明るすぎないよう光源の強さを調整してください。(※2)
- 斜台取り付けの場合は、照明の光が直接カメラに入らないよう、照明の設置位置に注意すること。(※3)

仕様

(VHXW-DLX)

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大13W 待受8W
配線数	集合玄関機—管理室親機…FCPEV0.9-3Pr 集合玄関機—増設集合玄関機…FCPEV0.9-3Pr 集合玄関機—居室親機…FCPEV0.9-3Pr(2Pr)
接続台数	住宅情報盤(住戸数):最大100台 増設集合玄関機:3台 (2台目の増設集合玄関機から別電源PS-12Aが個別に必要)
通話路数	1通話路
形状	埋込型(専用ボックス)
材質	アルミ
備考	通話制御部内蔵 防雨型

(VHXW-DLMX)

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大15W 待受8W
配線数	集合玄関機—管理室親機…FCPEV0.9-3Pr 集合玄関機—増設集合玄関機…FCPEV0.9-5Pr(4Pr) 集合玄関機—居室親機…FCPEV0.9-3Pr
接続台数	住宅情報盤(住戸数):最大100台 増設集合玄関機:3台 (2台目の増設集合玄関機から別電源PS-12Aが個別に必要)
通話路数	1通話路
映像路数	1映像路
形状	埋込型(専用ボックス)
材質	アルミ
備考	映像・通話制御部内蔵 防雨型

(VHXD-KDLM)

電圧電圧	DC12V(制御装置または電源アダプターから供給)
消費電力	待受時70mA 最大200mA
カメラ	カラーCCD
形状	埋込型(専用ボックス)
材質	アルミ
備考	防雨型

(VHXD-DL)

電圧電圧	DC12V(制御装置または電源アダプターから供給)
消費電力	待受時70mA 最大200mA
形状	埋込型(専用ボックス)
材質	アルミ
備考	防雨型

(VHXW-KDLMUB)

電源電圧	DC12V(制御装置または電源アダプターから供給)
消費電力	待受時60mA 最大210mA
カメラ	カラーCCD
形状	壁埋込型
材質	ケース:自己消火性樹脂、パネル:PMMA(アクリル)
備考	カメラ角度上下左右0°、±8°、±16°