

National

カラー玄関番3：3型（電）

品上機種手

品上機種手

- 正しい施工をしていただくため、必ずお読みください。
- 施工するには、電気工事の資格が必要です。
- 施工後、必ず施工様に商品説明をしていただき、取扱説明書と施工説明書をお渡しください。
- 保証書に必ず必要事項を記入してください。
- 万一、施工説明書にしたがわず施工された場合の事故や故障などについて責任を負い兼ねことがあります。

付属品	WQC443W	WQC446W
●取付用ナベタッピングネジ(4×20)	2本	
●位置決めゲージ	1枚	
●お客様ご相談窓口一覧表	1枚	
●取扱説明書	1冊	—
●保証書	1枚	—
●施工説明書(本紙)	1枚	

安全上のご注意

- ご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ずお守りください。



人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容

警告

必ず電源(AC100V)を切った状態で施工する。 活線工事は感電や故障の原因となります。		必ず守る
水や雨のかかる場所(屋外など)および 湿気の多い場所(浴室など)には設置しない。 感電の原因となります。		禁止
AC100V用電源線は確実に差し込む。 差しこみが不十分な場合、発熱するおそれがあり、 炎災や焼損の原因となります。		必ず守る
小勢力端子にAC100V用電源線を接続しない。 発火・発煙の原因となります。		禁止
絶対に分解したり、修理・改造しない。 感電の原因となります。		分解禁止

施工上のご注意

- 子器はカラー玄関番用カメラ付ドアホン子器(WQC品番)、カラー玄関番用ドアホン子器(WQC品番)またはカラーカメラ子器(センサー内蔵タイプ・センサー別置タイプ)(WQC品番)を使用してください。
ほかのカメラ付ドアホン子器またはドアホン子器は接続できません。(WQS品番、WQR品番、EJ品番は使用できません。)
- 近くに高出力の無線局などがあると映像や音声が乱れる場合がありますが、故障ではありません。
- 親機・副親機とカラーカメラ付ドアホン子器・カラーカメラ子器間の配線を電灯線、電話回線などと平行配線する場合は、50cm以上離してください。音声に雑音が入ったり、映像が乱れる場合があります。
- 接続機器については、その商品に付属の説明書をよくお読みください。

■親機・副親機に関する注意

- 親機・副親機は屋内専用です。屋外には設置しないでください。
- 親機・副親機の近くに強い磁気を発生するものがあると映像や音声が乱れる場合がありますので、注意してください。
- 液晶の破損の原因となりますので、落としたり強い衝撃を与えないでください。
- ドアホンアダプターまたは親機とドアトークターミナルは1m以上離して設置してください。
1m以上離さないと、映像や音声が乱れる場合があります。

生産終了品

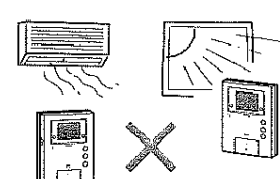
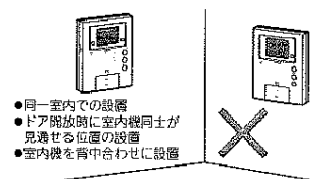
この商品は生産終了につき
製造することができません

WQC446W玄関番3：3型

- 副親機(WQC446W)は、録画・録音機能・電気錠組付の親機(WQC444W)の副親機としても使用できます。
親機と副親機間の配線方法は同じですが、詳細については、親機(WQC444W)に付属の説明書を参照してください。

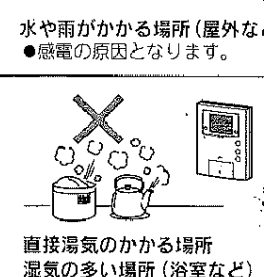
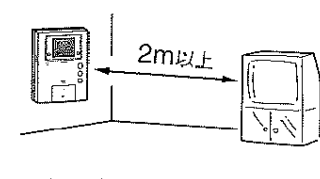
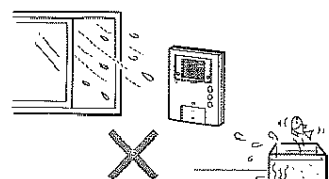
次のようないくつかの位置に設置しないでください。

誤動作や故障の原因となります。



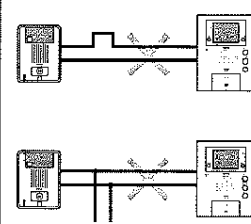
室内機で音が回り込む位置

- ハウリング(ビーピー音がして通話ができない)の原因となります。

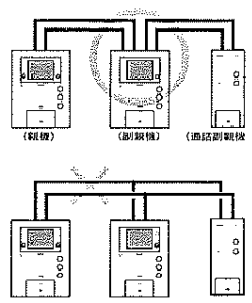


配線上のご注意

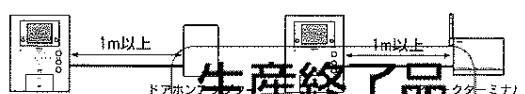
- 親機と副親機間、および親機とカラーカメラ付ドアホン子器・カラーカメラ子器間に不要な配線がある場合は、取り除くか新たに配線をしてください。
また配線をばらしたり、分岐しないでください。映像や音声が乱れる場合があります。



- 親機と副親機間および副親機と通話副親機間は、必ず一字書き配線で結線してください。
分岐配線すると、映像が乱れる場合があります。



- 親機とドアホンアダプターまたは親機とドアトークターミナルは1m以上離して設置してください。
1m以上離さないと、映像や音声が乱れる場合があります。

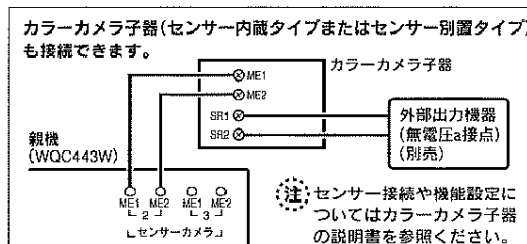
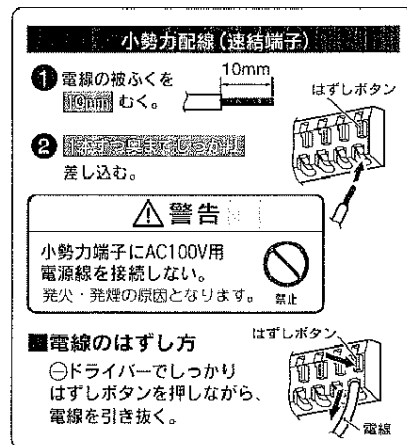


生産終了品

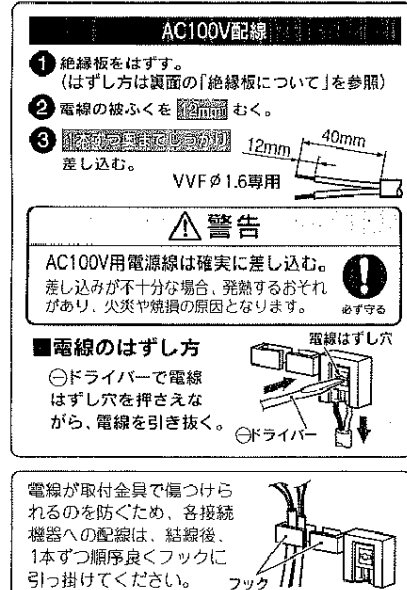
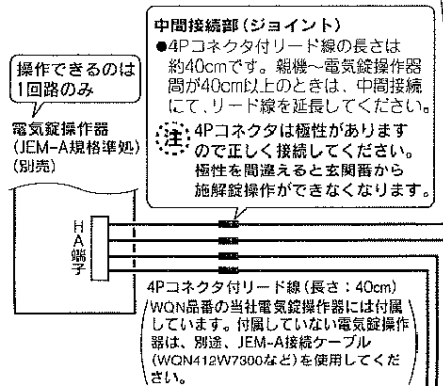
この商品は生産終了につき
製造することができません

配線方法

- 接続する商品は別途お求めください。
- 端子は速結端子、◎端子はネジ端子を示します。



注: ●配線には必ず平行ケーブルを使用してください。
(同軸ケーブルは使用できません。)
●カメラドアホン1端子には、カラーカメラ付ドアホン子器を接続することをおすすめします。
モニターボタンを押したときカメラドアホン1から動作するため、映像確認がすぐにできます。
カメラドアホン1端子には、カラーカメラ子器(センサー内蔵タイプまたはセンサー別置タイプ)は接続できません。



接続機器と接続可能な台数

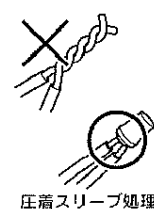
主機	(WQC443W)	1台
副主機 通話副機	(WQC446W) (WQC447W)	合計で2台まで接続可能
カラーカメラ付ドアホン子器(露出型) (WQC800AK) ドアホン子器 (WQC500A)	合計で3台まで接続可能 (カラーカメラ子器は2台まで接続可能)	
カラーカメラ子器(センサー内蔵タイプ) (WQC835A-F) カラーカメラ子器(センサー別置タイプ) (WQC834A-F-W)	注: 埋込型およびFFシリーズのカラーカメラ付ドアホン子器も使用できます。	

配線可能距離

配線区間	使用電線	Ø 0.65mm	Ø 0.9mm
主機～カラーカメラ付ドアホン子器、～ドアホン子器、～カラーカメラ子器		100m	
主機～最終端の副機または通話副機		100m	
主機～副機～増設スピーカー		50m	
主機～当社電気錠操作器	※1	50m	
主機～ドアホンアダプター		※ 90m	
主機～ドアトークターミナル		100m	

注: 結線終了後、断線や接続不十分な部分がないか必ず確認してください。
特に配線の途中で電線接続する場合は、ハンダ付処理か圧着スリーブ処理を行い、その後テープで絶縁してください。

電線をよじただけでは、接触不足や、長期間使用中に電線表面が酸化し接触不良をおこし、誤作動や動作しないなどの原因となります。



- 子器への配線などが「より線」の場合、「単線」に変換して接続してください。
(接続方法は圧着または、はんだ付処理を行ってください。上記、注意文書参照)
- ※ループ抵抗: 最大10Ωまで
- ※1: 他社製のJEM-A規格準拠の電気錠操作器を接続する場合の配線長は2mになります。(モニタ信号はステティック信号のみに対応しています。)

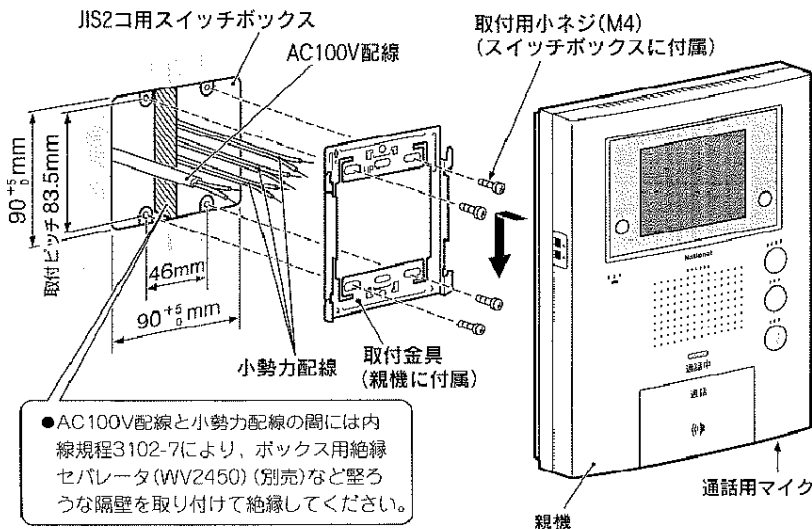
取付方法

●下記の図は親機(WQC443W)を示します。副親機(WQC446W)も取付方法は同じです。
●壁面に取り付ける前に機能設定をしてください。(右記参照)

ボックス取付の場合

ご注意

- 下側に通話用マイクがありますので、親機下面から50cm以内には反響物のない場所に取り付け、通話用マイクをふさがないようにしてください。
(通話音量の低下およびハウリングのおそれがあります)
- 取付穴の中心より親機の中心は15mmさがります。
- 商品を取りはずす際、上側にスライドさせる必要があるため、取付金具上部から50mm以内には障害物がない位置に取り付けてください。また、左側面には異常時処理スイッチがありますのでスイッチが操作できる場所に取り付けてください。
- 取付高さは床面より親機中心まで145cmをおすすめします。

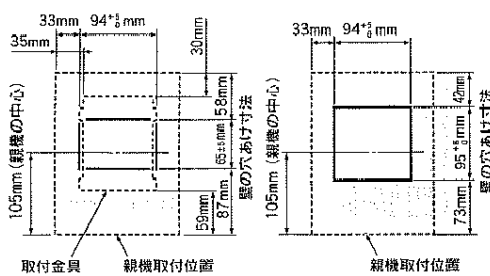


ボックスなし取付の場合

- AC100V配線と小勢力配線が接觸しないように施工してください。
- ほかの取付方法はボックス取付と同じです。
- 木壁取付の場合、取付金具は付属の取付用ねじタッピングネジ2本で取り付けてください。
- 注: 石膏ボードへの取り付けは脱落を防止するため、必ずはさみ金具(別売)を使用してください。

壁の穴あけ寸法

- 取付用ねじタッピングネジを使用する場合



- はさみ金具を使用する場合

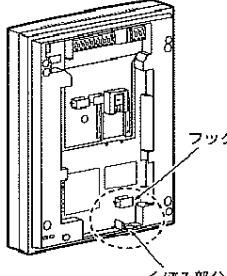
露出配線する場合

- 取付金具は取付用ねじタッピングネジ(付属)で取り付けてください。

AC100V配線:

フックで固定し、ベースのくぼみ部分から下方向に配線する。
(上方向は小勢力配線と接觸するおそれがあるため)

注: 小勢力配線は露出配線できません。



はさみ金具を使用した場合の取付金具の取付方法

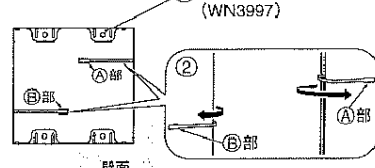
はさみ金具に石膏ボード用取付押さえ金具(2本用)(9~30mm壁用)(WN3997)(別売)をご使用の場合は下記の手順にしたがって施工してください。

①裏側に入れる

- はさみ金具を壁面の裏側に入れる。

②仮固定する

- ④部と⑤部を手で折り曲げ、壁面に仮固定する。

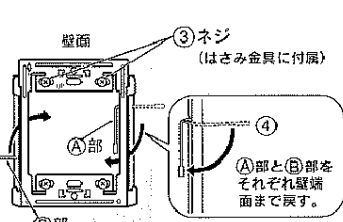


③仮止めする

- 取付金具とはさみ金具をネジ(はさみ金具に付属)で仮止めする。

④戻す

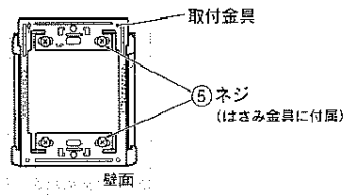
- 取付金具を左右に寄せ、④部と⑤部を壁端面まで戻す。



⑤ネジで固定する

- 取付金具とはさみ金具をネジ(はさみ金具に付属)で固定する。

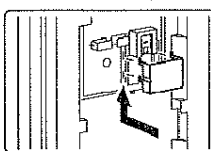
注: ④部と⑤部を取付金具と壁面にはさみ込まないようにしてください。



絶縁板について

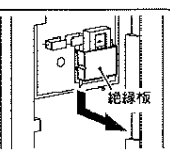
- 取り付け方

- 結線後、ツメをミゾ(4カ所)に差し込み上へあげる。



- 取りはずし方

- 絶縁板を下にさげてはずす。



- ボックス取付の場合は、絶縁板は不要です。

- ボックスなし取付の場合で壁面内に充填するグラスウールなどが接觸するときや、露出配線する場合は、内線規程により、絶縁板を取り付けてください。

●機能設定は、電源(AC100V)を切った状態で設定してください。
電源を切らないと、正しくデータ登録ができないため、正常な動作をしない場合があります。

注: カラーカメラ子器(センサー内蔵タイプ・センサー別置タイプ)を接続する場合は、ドアホン呼出スイッチを「有」側に設定してください。

ドアホン1端子設定

- ドアホン呼出スイッチ(親機・副親機:スイッチ1)
 - 親機・副親機ごとに応答する子器を設定します。
 - 有側: 子器からの呼出を受け付けます。
(子器から呼ばれたときに呼出音が鳴り通話できます。)
 - 無側: 子器からの呼出を受け付けません。
(子器から呼ばれても呼出音は鳴らず通話できません。)

ドアホン2端子設定

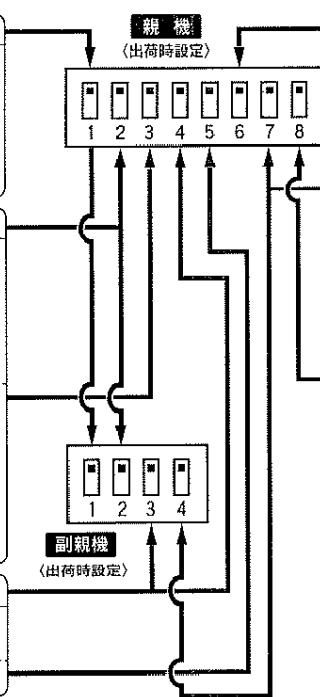
- ドアホン呼出スイッチ(親機・副親機:スイッチ2)
 - 親機・副親機ごとに応答する子器を設定します。
 - 有側: 子器からの呼出を受け付けます。
(子器から呼ばれたときに呼出音が鳴り通話できます。)
 - 無側: 子器からの呼出を受け付けません。
(子器から呼ばれても呼出音は鳴らず通話できません。)

ドアホン選択スイッチ(親機:スイッチ3)

- カラーカメラ子器を接続する場合に設定します。
- ドアホン側: カラーカメラ付ドアホン子器またはドアホン子器を接続する場合に設定します。
- センサーcamera側: カラーカメラ子器(センサー内蔵タイプ・センサー別置タイプ)を接続する場合に設定します。

ドアホン3端子設定(詳細は「ドアホン2端子設定」と同じです。)

- ドアホン呼出スイッチ
(親機:スイッチ4/副親機:スイッチ3)
- ドアホン選択スイッチ(親機:スイッチ5)



拡張機器設定スイッチ(親機:スイッチ6)

- 拡張端子に接続する機器を設定します。
- A側: ドアホンアダプターを接続する場合に設定します。
- B側: ドアトークターミナルを接続する場合に設定します。

HA端子(電気錠)接続スイッチ(親機:スイッチ7/副親機:スイッチ4)

- 電気錠操作器を接続して、親機・副親機から玄関ドア(電気錠)を施解錠する場合に設定します。
- 無側: 「無」側に設定した親機・副親機からは施解錠できません。
〔解錠ランプの点灯・消灯表示もしません。〕
〔解錠ランプは消灯しました〕
- 有側: 「有」側に設定した親機・副親機から施解錠できます。

HA端子(電気錠)入力スイッチ(親機:スイッチ8)

- 開戸報知音、電気錠警報音の鳴動の有無を設定します。
 - 標準側: 玄関番から開戸報知音、電気錠警報音を鳴動させたくない場合に設定します。
 - 専用側: 玄関番から開戸報知音、電気錠警報音を鳴動させる場合に設定します。
- 注: ●「HA端子(電気錠)接続スイッチ: 有」側設定時のみ有効な設定です。
●「専用」側は玄関番と運動設定ができる松下電工(株)製の電気錠操作器を接続する場合にのみ有効な設定です。
ただし、玄関番と運動設定ができる松下電工(株)製の電気錠操作器でも開戸報知音、電気錠警報音を鳴動させたくない場合は「標準」側に設定してください。
(電気錠操作器側でも設定が必要です。電気錠操作器側の説明書参照。)
●JEM-A規格(スタティック信号)に準拠した電気錠操作器を使用する場合は必ず「標準」側に設定してください。

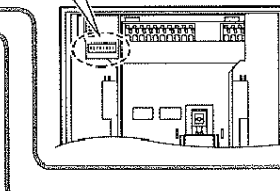
施工後の動作確認方法

施工後、取扱説明書にしたがって動作の確認を行ってください。
異常がある場合には、下記にしたがって処置してください。

注: 施工後、電源を入れた後約10秒間は初期処置を行いますので、操作しないでください。

親機・副親機が異常な状態の一時処置

電源(AC100V)を切ってください。切れない場合は、異常時処理スイッチを「切」側にしてください。
(すべての機能が停止します。)



状態	確認点	手順
●全く動作しない ●時々動作しない	AC100V用電源線は正しく接続されていますか? ●AC100Vが給電されていない場合があります。 ●連絡端子に確実に接続されていない場合があります。	➡ 電源線を確実に接続してください。
	異常時処理スイッチは「入」側になっていますか?	➡ 「入」側にしてください。
●映らない ●画面が一瞬明るくなるが、すぐ消える ●勝手に鳴動する ●通話に雜音が入る	配線は正しく接続されていますか? ●屋内配線と屋外配線との接続部(ショント部)が、接続不十分の場合があります。	➡ 端子は増し締めを、接続部はハンダ付処理か圧着スリーブ処理を確実に行ってください。
	カメラ部の保護シートは、はずしてありますか?	➡ 施工後、保護シートは、はずしてください。
	設置場所は適切ですか?	➡ 映りは、カラーカメラ付ドアホン子器、カラーカメラ子器の設置場所の条件によって変化しますので、子器の説明書にしたがって適切な場所に設置してください。
●映りが良くない	映像補正の設定は適切ですか?	➡ 映像が映し出されているときに、本体表面の映像補正ボタンを押して、調整してください。
	明るさの設定は適切ですか?	➡ 映像が映し出されているときに、本体下面の明るさ切替ボタンを押して、調整してください。 (カラーカメラ子器の映像を映し出している場合は、明るさ切替ボタンは使用できません。) 〔補助照明を設置してください。〕
●カラーカメラ子器の映像が映らない	ドアホン選択スイッチは正しく設定されていますか? センサー設定されていますか?	➡ カラーカメラ子器を接続する場合は、「センサーcamera」側にしてください。(上記「機能設定」参照) ➡ 親機のセンサーボタンを押してください。
●叫出音量が小さい(または大きい)	叫出音量の設定は適切ですか?	➡ 映像が消えているときに、本体下面の叫出音量切替ボタンを押して、調整してください。
●子器からの叫出音が鳴らない	ドアホン叫出スイッチは正しく設定されていますか?	➡ 通話する子器は「有」側にしてください。(上記「機能設定」参照)
●通話がとぎれる ●相手の声が聞こえない ●自分の声が相手に伝わらない ●通話に雜音が入る	工事中の騒音などで音声がとぎれていませんか? 配線の接続は適切ですか?	➡ まわりの音が大きく騒がしいとき、音声がとぎれることができます。 ➡ 表面「配線上のご注意」にしたがって、配線を見直してください。 (特に既設配線を使用された場合は、必ず確認してください。)
●接続している電話機やトーク親機が使えない	拡張機器設定スイッチは正しく設定されていますか? トーク親機にドアトークターミナルを登録しましたか?	➡ ドアホンアダプター接続時は「A」側、ドアトークターミナル接続時は「B」側に設定してください。(上記「機能設定」参照) ➡ 登録しないと使用できません。トーク親機に付属の説明書にしたがって登録してください。
	HA端子(電気錠)接続スイッチは正しく設定されていますか?	➡ 施解錠する場合は「有」側にしてください。(上記「機能設定」参照)
●玄関番から施解錠できない	玄関番接続の解錠ランプが速く赤色点滅していますか? (鳴動音は鳴りません。)	➡ 電気錠操作器側で玄関番と運動設定をしてください。 (電気錠操作器と運動設定しない場合は、玄関番親機のHA端子(電気錠)入力スイッチを「標準」側に設定してください。)
	4Pコネクタ付リード線は接続されていますか?	➡ 表面「配線方法」にしたがって配線を見直してください。
	電気錠操作器の電源灯は緑色点灯していますか?	➡ 電気錠操作器の電源を入れてください。 (電気錠操作器の電源が「切」になったり、断線した場合は、解錠ランプが赤色点灯し、操作できなくなります。)