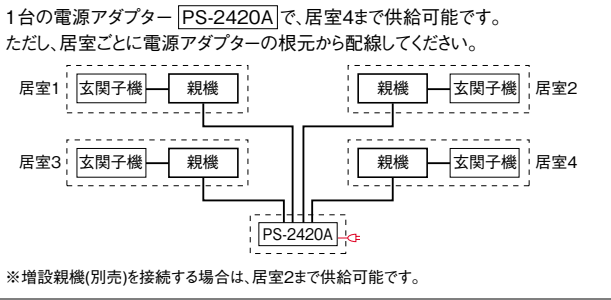


■各居室の電源について



■設定方法

設定内容一覧

集合玄関機で下記の設定をします。設定項目によって、DIPスイッチの切替え、またはプログラムモードでおこないます。詳しくは工事説明書をご覧ください。

必ず設定：施工時に必ず設定してください。○：設置設備や用途に応じて設定してください。

設定項目	GT-DM	GT-DMN	GT-8DM,GT-4DM
集合玄関機および管理室親機のID設定	必ず設定	必ず設定	必ず設定
IDコードの変更	必ず設定	必ず設定	必ず設定
居住者情報の書込み	必ず設定 ※	必ず設定 ※	必ず設定
居室ID手動設定	○ ※	○ ※	○
システムの設定	必ず設定	必ず設定	必ず設定
リンク情報の転送	○	○	必ず設定
リンクチェック	必ず設定	必ず設定	必ず設定
タイムアウト時間の設定	○	○	○
表示言語の選択	○	○	○
ガイダンス言語の選択	○	○	○
メッセージおよび待受画面の設定	○	○	○
部屋番号表示設定	○	○	○
スクロール速度設定	○	○	○
検索順序設定	○	○	○
暗証番号設定	必ず設定	必ず設定	○
集合玄関モニター設定	○	○	○
呼出画面設定	○	○	○
監視カメラ切替え設定	○	○	○
明るさ調整	○	○	○
液晶動作モード設定	○	○	○
集合玄関機ズーム画面のプリセット	○	○	○
みやすさ設定(昼間のみ)	○	○	○
集合玄関機の夜間照明設定	○	○	○
フルキータイプの照明ボタン設定	○	○	○

※集合玄関機がテンキータイプ(GT-DM、またはGT-DMN)の場合、USBケーブル(集合玄関機に付属)を使用してパソコンより書込みが出来ます。設定ツールの使用方法はCDの設定ツール(.exe)と同じフォルダーにインストールされるテキストファイル(.txt)を参照してください。

■到達距離

到達距離	線径	0.65mm	0.9mm	1.2mm
1 GT-BC～端子台		3m	5m	5m
2 集合玄関機～端子台		150m	300m	300m
3 集合玄関機～GT-VBC		150m	300m	300m
4 端子台～最遠端親機(GT-4Zがある場合も含む)		150m	300m	300m
5 GT-VBC～最遠端親機(GT-4Zがある場合も含む)		100m	150m	150m
6 GT-VBC(SW2:STD)～GT-VBC(SW2:EXP)		100m	150m	150m
7 GT-BC～電源		3m	5m	5m
8 GT-VBC～電源		3m	5m	5m
9 集合玄関機～電源		150m	300m	300m
10 玄関子機～GT-2C		50m	100m	100m
11 GT-2C～電源		25m	50m	75m
システム総配線長※		1650m	2500m	2500m
集合玄関機～監視カメラ		同軸ケーブル15m		

※玄関子機～GT-2Cの線路長は、総配線長には含まれない。

■仕様 GT-8DM, GT-4DM

電源電圧	GT-BCとGT-VBCから供給
カメラ	1/4型カラーCMOS
通話方式	拡声自動交互通話
使用周囲温度	-10～60℃
形状	壁埋込型(専用露出ボックスGT-202HB)
材質	亜鉛ダイカスト
質量	約2.2kg

GT-202HB

形状	壁取付型
材質	アルミ、メタリック塗装(カラーパネルベージュメタリック)
質量	約1kg

GT-DM

電源電圧	DC24V(PS-2420Aより供給)
モニター	3.5型TFTカラー液晶
消費電流	90mA
カメラ	1/4型カラーCMOS
通話方式	拡声自動交互通話
使用周囲温度	-10～60℃
形状	壁埋込型(専用ボックス:GT-DMVBOX)
材質	ステンレス

GT-DMN

電源電圧	GT-NS:DC24V(PS-2420Aから供給) 其他:GT-BCとGT-VBCから供給
消費電流	90mA
カメラ	1/4型カラーCMOS
通話方式	拡声自動交互通話
使用周囲温度	-10～60℃
形状	壁埋込型(専用ボックス:GF-D-BOX)
材質	亜鉛ダイカスト

GF-D-BOX

形状	壁埋込型
材質	SPCC1.2t 黒電着塗装
質量	約1.3kg

GT-2C

電源電圧	DC24V電源アダプターより供給
消費電流	最大260mA
モニター	3.5型TFTカラー液晶
画素数	23万画素
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℃
(カメラ付)玄関子機	1台
録画件数	最大40件(1件最大6画像)
録画保存	最大10件
形状	壁取付型
材質	本体:自己消火性樹脂 アクリルパネル部:難燃性樹脂
質量	約470g

GT-1C

電源電圧	GT-BC、GT-VBCより供給
モニター	3.5型TFTカラー液晶
画素数	23万画素
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℃
局数	呼出チャイム:1
形状	壁取付型
材質	本体:自己消火性樹脂 アクリルパネル部:難燃性樹脂
質量	約440g

GT-1A

電源電圧	GT-BCから供給
通話方式	拡声自動交互通話/プレストーク通話

JH-DA

電源電圧	モニター付親機から供給
通話方式	自動交互通話
カメラ	1/4型カラーCMOS
最低被写体照度	5ルクス
撮影範囲	ワイド時:左右 約170°
使用周囲温度	-10～60℃
形状	壁取付型
材質	自己消火性樹脂
質量	約190g

JH-D

電源電圧	モニター付親機から供給
通話方式	拡声自動交互通話
使用周囲温度	-10～60℃
形状	壁取付型
材質	自己消火性樹脂
質量	約200g

GT-BC

電源電圧	DC24V(電源アダプターPS-2420Aより供給)
消費電流	0.9A
形状	壁取付型
材質	自己消火性樹脂
質量	約450g
接続台数	集合玄関機:最大5台(1系統3台まで) 親機:最大48台(1系統25台まで)

GT-VBC

電源電圧	DC24V(電源アダプターPS-2420Aより供給)
消費電流	0.9A
形状	壁取付型
材質	自己消火性樹脂
質量	約250g
集合玄関機	最大5台(1系統あたり3台)
映像4分岐器	1系統に最大6台

GT-4Z

形状	壁取付型
材質	自己消火性樹脂
質量	約190g

PS-2420A

電源電圧	AC100V 50/60Hz
入力容量	100VA
定格出力	DC24V
定格出力電流	2A
形状	据置・壁取付両用
材質	難燃性樹脂
質量	約510g