

機種	製品名	ECO名人		ON/OFF名人		省エネ名人		招室名人		空調名人		省灯名人	
		対象空調機	ファンコイル用	エアコン用 パフマック用	ファンコイル用	エアコン用 パフマック用	ファンコイル用	エアコン用 パフマック用	ファンコイル用	エアコン用 パフマック用	ファンコイル用	エアコン用 パフマック用	ファンコイル用
製品写真													
品番 (最新機種)		ST-808MEH,LEH	ST-606EHP,LEHP	ST-888MEH,LEH	ST-555DT-2	ST-808MET,LET	ST-606DK	ST-808M,L	ST-707SM,SL	ST-505DT-2	606DT-2		
主な特徴		人感センサー利用省エネ機		人感センサー利用省エネ機		カードキー利用省エネ機	カードキー利用省エネ機	デジタルFCU制御器	アナログ式FCU制御器	カードキー利用省エネ機			
製品簡易説明		<ul style="list-style-type: none"> ■ゲストの在・不在をセンサーで感知し、照明と空調をON/OFF ■ゲスト不在時の自動室温管理機能搭載※特許取得 ■再入室時の不快感を防ぎつつ省エネが可能 ■平均省エネ25%以上 		<ul style="list-style-type: none"> ■ゲストの在・不在をセンサーで感知 ■照明と空調のON/OFFを行う 		<ul style="list-style-type: none"> ■カードキーのIN/OUTにより在・不在を感知し、照明と空調をON/OFF ■ゲスト不在時の自動室温管理機能搭載。※特許取得 ■再入室時の不快感を防ぎつつ省エネが可能 	<ul style="list-style-type: none"> ■設定室温デジタル表示のFCU制御器 ■弱風・強風・自動で利用 ※自動の場合は、室温と設定温度の差に依って風量を自動管理 	<ul style="list-style-type: none"> ■二管式FCUに最適な室温風量制御器 ■夏季27°C~23°C ■冬季22°C~26°Cで室温制御 ■風量自動変更又は連続強風 ■中間期は風量調整機として利用 ■設定室温表示無し 	<ul style="list-style-type: none"> ■カードキーのIN/OUT情報により在・不在を感知し、客室内省エネ電源とエアコンのON/OFFを制御 				
対応機器メーカー		全FCU対応可	指定インターフェイス又はHA端子実装エアコンに限る	全FCU対応可	指定インターフェイス又はHA端子実装エアコンに限る	全FCU対応可	指定インターフェイス又はHA端子実装エアコンに限る	全FCU対応可		指定インターフェイス又はHA端子実装エアコンに限る			
機能	電灯省エネ	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	
空調省エネ	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	
空調遠隔制御	○ (Lシリーズのみ遠隔名人と併用で)	○ (Lシリーズのみ遠隔名人と併用で)	○ (Lシリーズのみ遠隔名人と併用で)	○ (Lシリーズのみ遠隔名人と併用で)	○ (Lシリーズのみ遠隔名人と併用で)	○ (Lシリーズのみ遠隔名人と併用で)	○ (L基板上で遠隔名人と併用で)	○ (Lシリーズのみ遠隔名人と併用で)	○ (Lシリーズのみ遠隔名人と併用で)	×	×	×	
遠隔室温確認	○ (Lシリーズのみ遠隔名人と併用で)	○ (Lシリーズのみ遠隔名人と併用で)	○ (Lシリーズのみ遠隔名人と併用で)	○ (Lシリーズのみ遠隔名人と併用で)	○ (Lシリーズのみ遠隔名人と併用で)	○ (Lシリーズのみ遠隔名人と併用で)	○ (L基板上で遠隔名人と併用で)	○ (Lシリーズのみ遠隔名人と併用で)	○ (Lシリーズのみ遠隔名人と併用で)	×	×	×	
		※Mシリーズは不可	※Mシリーズは不可	※Mシリーズは不可	※Mシリーズは不可	※Mシリーズは不可	※DKシリーズは不可	※Mシリーズは不可	※Mシリーズは不可				
おやすみモード	○	×	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	
人感センサー	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	
室温センサー	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×	
照度センサー	○	×	○	×	○	×	○	○	○	○	○	×	
ヒートラン制御	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	
ヒートラン室温変更	○操作ユニットで	○エキスパンダーで	×	×	○操作ユニットで	○エキスパンダーで	×	×	×	×	×	×	
仕様	入室検知	人感センサー	人感センサー	人感センサー	人感センサー	カードキーユニット	カードキーユニット	無し	無し	カードキーユニット			
入室信号	○無電圧接点信号	○無電圧接点信号	○無電圧接点信号	○無電圧接点信号	○無電圧接点信号	○無電圧接点信号	○無電圧接点信号	×	×	○無電圧接点信号			
外部機器への在・不在情報 (無電圧C接点) 提供	○端子台渡し	○端子台渡し	○端子台渡し	○端子台渡し	○端子台渡し	○端子台渡し	○端子台渡し	×	×	○端子台渡し			
省エネ回路数	2~偶数回路数	2~偶数回路数	2~偶数回路数	2~偶数回路数	2~偶数回路数	2~偶数回路数	2~偶数回路数	×	×	2~偶数回路数			
省エネ回路接点容量	Max20A	Max20A	Max20A	Max20A	Max20A	Max20A	Max20A	×	×	Max20A			
自動点灯回路	○ (入室時、外出前状態復元が基本仕様)	○	○	○	○	○	○	×	×	○			
不在判定監視時間	0分・5分・10分・15分 最長30分	0分・5分・10分・15分 最長30分	0分・5分・10分・15分 最長30分	0分・5分・10分・15分 最長30分	0分・5分・10分・15分 最長30分	0分・5分・10分・15分 最長30分	0分・5分・10分・15分 最長30分	無し	無し	0分・5分・10分・15分 最長30分			
電源	AC100V (Max20A)	AC100V (Max20A)	AC100V (Max20A)	AC100V (Max20A)	AC100V (Max20A)	AC100V (Max20A)	AC100V (Max20A)	AC100V (Max20A)	AC100V (Max20A)	AC100V (Max20A)	AC100V (Max20A)	AC100V (Max20A)	
駆動部基本サイズの目安 (L×W×H) mm	180×420×65	180×420×65	200×420×70	200×400×70	150×350×60	180×380×65	150×270×60	150×270×60	150×270×60	150×320×65			
FCUコントローラ	デジタル	×	デジタル	×	デジタル	×	デジタル	アナログ	×	×			
室温感知	0.1°C単位	0.1°C単位	0.1°C単位	0.1°C単位	0.1°C単位	0.1°C単位	0.1°C単位	0.1°C単位	0.1°C単位	×	×		
ヒステリシス	0.5°C	0.5°C	0.5°C	0.5°C	0.5°C	0.5°C	0.5°C	0.5°C	0.5°C	×	×		
室温表示	°C/°F	エアコン操作部に依る	°C/°F	エアコン操作部に依る	°C/°F	°C/°F	°C/°F	°C/°F	°C/°F	×	×	エアコン操作部に依る	
追加機能	色指定	○ (防水センサー以外)	○ (防水センサー以外)	○ (防水センサー以外)	○ (防水センサー以外)	○ (防水センサー以外)	○ (防水センサー以外)	×	×	○ (防水センサー以外)			
ナイトパネル連動	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○			
チャイム・ドンディス・ 清掃指示板	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
工事内容	渡り配線	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
天井開口必要器具	人感・ドア センサー	人感・ドア センサー	人感・ドア センサー	人感・ドア センサー	×	×	×	×	×	×			
壁面開口必要器具	操作ユニット	オペレーションユニット	操作ユニット	オペレーションユニット	操作ユニット	カードキーユニット	操作ユニット	操作ユニット	オペレーションユニット	カードキーユニット			
各開口サイズ	ドアセンサー：Φ32mm 人感センサー（新築）：Φ85mm（既設）：Φ134mm 防水人感センサー：Φ60mm オペレーションユニット：48×26mm カードキーユニット（薄型）：90×51mm オペレーションユニット（空調名人）：95×51mm												

機種	製品名	遠隔名人無線型・有線型	
		ファンコイル用	エアコン用 パフマック用
イメージ			
品番 (最新機種)		ST-909EHM	
主な特徴		客室内情報を一括表示 遠隔操作	
製品簡易説明		<ul style="list-style-type: none"> ■客室内省エネ機器で得た情報（主にFCUのON/OFF、設定室温、風量、室温、冷房暖房モード） ■在・不在情報の一括表示 ■タッチパネルに依る遠隔操作 ■PMSと連動し、IN/OUTに応じた照明と空調の省エネ（5~10%） 	<ul style="list-style-type: none"> ■客室内省エネ機器で得た情報（主にエアコンON/OFF、室温） ■在・不在情報の一括表示 ■タッチパネルに依る遠隔操作 ■PMSと連動し、IN/OUTに応じた照明と空調の省エネ（5~10%）
仕様	通信仕様	無線型：LPWA方式（920MHZ） マルチホップネットワーク	有線型：イーサネット（LAN）
機能	遠隔室温設定	○	×
遠隔風量設定	○	×	×
空調機モード遠隔設定	×	×	×
空調機遠隔ON/OFF設定	○	○	○
客室毎・複数・ゾーン毎設定	○	○	○
ヒートラン制御詳細設定	○	○	○
チェックイン・アウト表示	○	○	○
在・不在表示	○	○	○
室温（°C/°F）	○	○	○
設定温度表示	○	○	×
設定風量表示	○	○	×
空調機モード表示	○	○	×
空調機ON/OFF表示	○	○	○
室温異常時表示	○	○	○
通信異常表示	○	○	○
設定室温変更	○	×	×
チェックイン前空調機ON	○	○	○
他通信機器との連携	○	○	○
タブレット利用	△	△	△
工事内容	渡り配線	○（有線型の場合のみ必要）	
サーバー	PC1台	PC1台	PC1台
サブゲートウェイ	1台につき客室通信ユニット無線：25台 有線32台迄接続可能×必要台数 各階サブゲートウェイ間～サーバー間は有線推奨		