

サトーキ 製品比較表

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	製品名		遠隔名人無線型・有線型		
機種	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	機種	対象空調機	ファンコイル用	エアコン用 パフマック用	
	製品写真											イメージ			
	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		品番 (最新機種)	ST-909EHM		
	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	デジタル式FCU制御器	アナログ式FCU制御器	カードキー利用省エネ機		主な特徴	客室内情報一括表示 遠隔操作		
	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・不在を感じし、 ■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に最適の室温風量制御器 ■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 		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%） 		
	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		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	電灯省エネ	○	○	○	○	○	×	×	○		機能	遠隔室温設定	○	×
	空調省エネ	○	○	○	○	○	○	×	×	○		遠隔風量設定	○	×	
	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基板利用で遠隔名人と併用で）	○（L基板利用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）	×		空調機モード遠隔設定	×	×	
	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基板利用で遠隔名人と併用で）	○（L基板利用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）	×		空調機遠隔ON/OFF設定	○	○	
	※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	※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		客室複数・ゾーン毎設定	○	○	
仕様	おやすみモード	○	×	○	×	○	×	○	○	×		ヒートラン制御詳細設定	○	○	
	人感センサー	○	○	○	○	×	×	×	×	×		チェックイン・アウト表示	○	○	
	室温センサー	○	○	○	×	○	○	○	○	○		在・不在表示	○	○	
	照度センサー	○	×	○	×	○	×	○	○	×		室温（°C/F）	○	○	
	ヒートラン制御	○	○	×	×	○	○	×	×	×		設定温度表示	○	×	
	ヒートラン室温幅変更	○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	×	×	×		設定風量表示	○	×	
	在室検知	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		空調機モード表示	○	×	
	在室信号	○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		空調機ON/OFF表示	○	○	
追加機能	外部機器への在・不在情報 (無電圧接点) 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		室温異常時表示	○	○	
	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		通信異常表示	○	○	
	省エネ回路接点容量	Max20A	Max20A	Max20A	Max20A	Max20A	Max20A	×	×	Max20A		設定室温幅変更	○	×	
	自動点灯回路	○（入室時、外出前状態復元が基本仕様）	○	○	○	○	○	×	×	○		チェックイン前空調機ON	○	○	
	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	無し	無し	0秒・5秒・10秒・15秒 最長30秒	0秒・5秒・10秒・15秒 最長30秒	0秒・5秒・10秒・15秒 最長30秒		他通信機器との連携	○	○	
	電源	AC100V (Max20A)	AC100V (Max20A)	AC100V (Max20A)	AC100V (Max20A)	AC100V (Max20A)	AC100V (Max20A)	AC100V (Max20A)	AC100V (Max20A)	AC100V (Max20A)		タブレット利用	△	△	
	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	150×320×65		工事内容	渡り配線	○（有線型の場合のみ必要）	
	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	×		サーバー	PC1台	PC1台	
工事内容	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	×		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		
	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		渡り配線	○（有線型の場合のみ必要）	○（有線型の場合のみ必要）	
	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	エアコン操作部に依る	°C/F	エアコン操作部に依る	エアコン操作部に依る		サーバー	PC1台	PC1台	
	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）		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		
	ナイトパネル連動	○	○	○	○	○	○	×	×	○		渡り配線	○（有線型の場合のみ必要）	○（有線型の場合のみ必要）	
	チャイム・ドンディス・ 清掃指示板	○	○	○	○	○	○	○	○	○		サーバー	PC1台	PC1台	
	渡り配線	○	○	○	○	○	○	○	○	○		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		
	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	人感・ドア センサー	人感・ドア センサー	×	×	×		渡り配線	○（有線型の場合のみ必要）	○（有線型の場合のみ必要）	
	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	操作ユニット	操作ユニット	操作ユニット	操作ユニット		サーバー	PC1台	PC1台	
	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												サブゲートウェイ	