

# 機能説明 (グループパネル)

## 運用系

グループ登録	最大3種類のグループ (G1/G2/G3) を登録できます。このグループはスケジュールや冷暖房設定、運転状態の設定などに使用できます。
冷暖房設定	機器の個別/グループ/一括で冷暖房切替ができます。
スケジュール	曜日ごとに1日4個のスケジュールを7パターン設定できます。また、最大36日の特別日を設定できます。
運転積算	各機器の運転時間を最大49日分記録できます。積算する時間帯はスケジュールで設定し、積算値をUSBメモリ出力できます。
信号の入出力	信号入出力用パワーユニットを使用して発停、冷暖房切替、ロックのON/OFF、バルブ強制開などが外部からできます。
システム調整	試運転時にファンとバルブを強制的にON/OFFできます。また、機器のアドレスをグループパネルの管理番号に自由に登録することができます。
システム定義	各種表示、設定の使用/未使用などを変更できます。ただし、名称の変更はできません。

## 操作系

簡易発停	機器の運転状態をランプイメージで表示し、ボタンを押すと運転状態 (運転/停止) が切り替わります。
運転状態	運転状態をモード名で表示し、個別/グループ/全館で設定できます。
温度状態	設定温度と計測温度を表示し、個別/グループ/全館で設定できます。
ロック状態	操作のロック状態 (解除/運転のみロック/温度のみロック/全てロック) を表示し、個別/グループ/全館で設定できます。
冷暖房状態	冷暖房の状態をモード名で表示します。
故障状態	故障コード名を表示し、警報アラームの使用有無を設定します。
故障履歴	各機器が故障/復旧した時刻を最大300件記録できます。
過流防止	各機器の過流防止機能に関する情報 (目標温度や許可禁止) を表示し、個別/グループ/全館で設定できます。

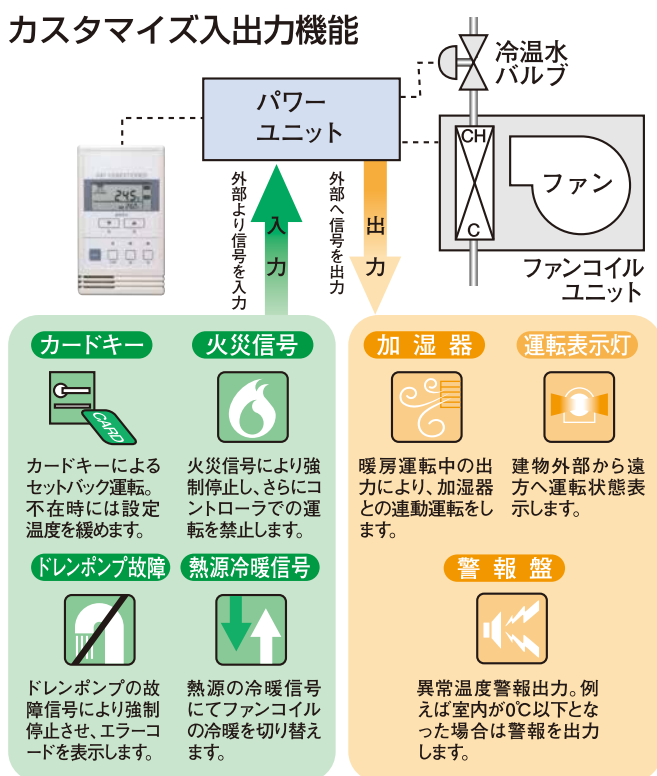
## その他

故障内容表示	機器に故障が発生した場合、故障の内容と復旧の手引きをヘルプ表示することができます。
部屋名表示	タッチパネル上部に部屋名を記入したシートを差し込めます。
清掃メニュー	タッチパネルの汚れを拭くときに使用します。
バックライト自動消灯	タッチパネルに一定時間ふれないと自動的にバックライトが消灯します。

●設定変更費用が必要な場合があります。最寄りの営業所へお問い合わせください。

## こんな事もできます

### カスタマイズ入出力機能



### 特殊ファンコイルにも

