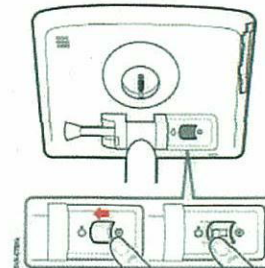


# Servoi Servo<sup>s</sup> クイック操作

※詳細は取扱説明書をご覧ください。

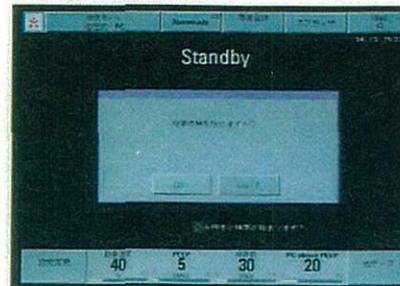
FUKUDA  
DENSHI

## ① 電源ON



モニタ画面の裏にあるメイン電源をいれます。

## ② 始業点検-1



立上ると始業点検の画面が表示され、行う場合は【はい】、しない場合には【いいえ】を選択します。（約3分かかります。）

## ③ 始業点検-2



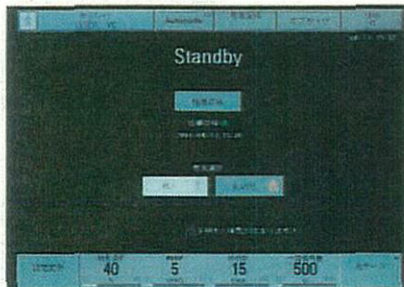
【はい】を選択すると始業点検が始まりますので、後は画面の指示に従って進めます。途中で【キャンセル】キーにてキャンセルも可能です。

## ④



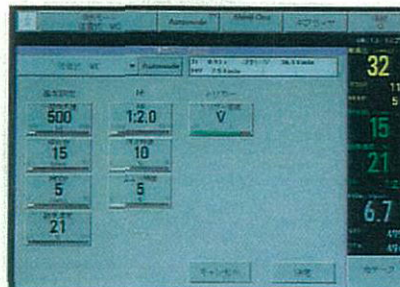
始業点検後、以前の患者データを消去するか、しないか聞いてきますのでどちらかを選択します。

## ⑤ スタンバイ画面



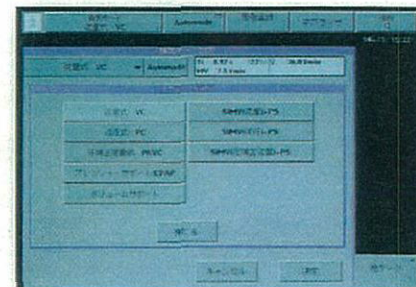
その後、スタンバイ画面になります。  
患者タイプ（成人・乳幼児）を選択します。  
※アダルト、インファン、Servo<sup>s</sup>は患者タイプの選択はありません。

## ⑥ デフォルト設定値



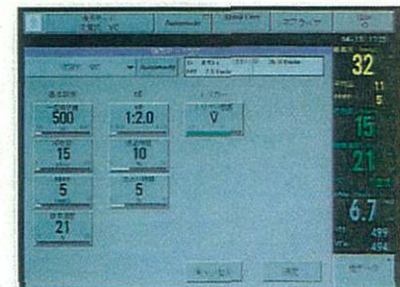
左上の換気モードキーを押すと、デフォルト設定値が表示されます。  
※アダルト、Servo<sup>s</sup>は從量式(VC)、インファンは從圧式(PC)がデフォルトです。

## ⑦ 換気モード選択



⑥の画面にある換気モード設定の從量式VCを押すと、その器械で使用できる換気モードが表示されます。  
使用する換気モードを選択します。

## ⑧ パラメータ設定



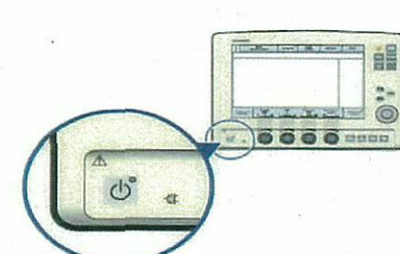
換気モードを選択すると、そのモードに必要なパラメータが表示されます。

## ⑨ パラメータ設定



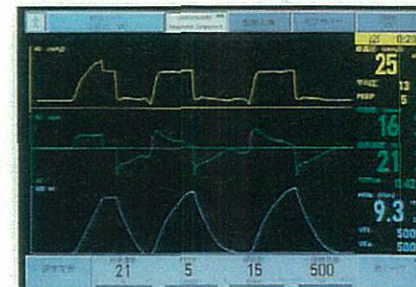
設定変更したいパラメータを選択（白く反転させる）、ロータリーノブを回し、設定を行います。設定後、決定を押します。

## ⑩ 換気スタート



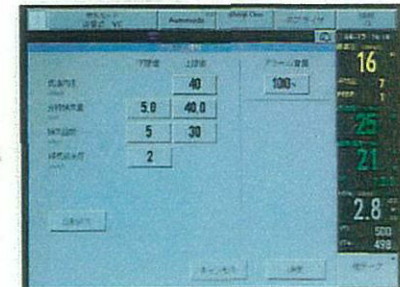
左下にある換気スタートキーを押し、換気をスタートさせます。

## ⑪



換気が始まると、圧・フロー・一回換気量の3波形が表示されます。  
ダイレクトアクセスノブにより、即座に設定変更ができます。

## ⑫ アラーム設定



【アラーム情報】キーによりアラームを設定します。  
※自動設定は強制換気のみ使用できます。  
サポート換気の場合は無呼吸時間が設定できます。