

節電モード

約 15 分程度何も操作をしないと、自動的に節電モードに移行し機器の消費電力を抑えます。節電モードには、“低電力モード”と、より消費電力を抑える“スリープモード”があります。

手で節電モードに移行したり、節電モードを解除したりするには、〈節電〉を押します。特定の時間になると自動的に節電モードを解除、または開始する設定をすることができます。設定方法の詳細は、“機器管理設定”の“節電モード”(7-32 ページ)を参照してください。



■ 低電力モード

- ・ 約 15 分程度何も操作をしないと、自動的に低電力モードに移行します。低電力モードへの移行時間は、1～100 分の範囲で変更できます。設定方法の詳細は、“機器管理設定”の“節電モード”(7-32 ページ)を参照してください。
- ・ 手で低電力モードに移行する場合は、〈節電〉を押します。
- ・ 低電力モード中は、〈節電〉が緑色に点灯し、ディスプレイやその他のランプは消灯します。
- ・ 低電力モードを解除するには、操作パネル上の任意のキーを押します。

■ スリープモード

- ・ 低電力モードが約 30 分間続くと、自動的にスリープモードに移行します。スリープモードへの移行時間は、30～120 分の範囲で変更できます。設定方法の詳細は、“機器管理設定”の“節電モード”(7-32 ページ)を参照してください。
- ・ 手でスリープモードに移行する場合は、〈節電〉を約 3 秒間押し続けます。
- ・ スリープモード中は、〈節電〉が赤色に点灯し、ディスプレイやその他のランプは消灯します。
- ・ スリープモードを解除するには、〈節電〉を押します。

補足 ○

- ・ 節電モード中でも、原稿読み取り済みのメモリー送信、ファクス受信、コンピューターからのプリントジョブ受信が可能です。
- ・ 以下の場合には、節電モードに移行しません。
 - ・ 原稿読み取り中
 - ・ 自動原稿送り装置に原稿がセットされているとき
 - ・ 用紙づまりやトナー切れなどのプリンターエラーが発生したとき
 - ・ 全ての用紙カセットの用紙がなくなったとき
 - ・ コピー、ファクスなどの印字をしているとき
 - ・ 機械内部の冷却ファンが回転しているとき
- ・ 以下の場合には、節電モードが解除されます。
 - ・ ファクス受信したとき（ディスプレイは消灯したままです。）
 - ・ コンピューターからプリントジョブを受信したとき（ディスプレイは消灯したままです。）
 - ・ エラーリストなどが自動印字されたとき

機能	機能説明	設定値	機能番号
音設定	<ul style="list-style-type: none"> ● 節電中受信完了 節電モード中の受信を完了したときの音 節電中受信完了は、“節電モード時刻指定”で開始時刻、解除時刻の両方を設定したときのみ設定できます。また、音声での完了音はありません。 ● ガラス面読取完了 ガラス面での原稿読み取りが完了したときの音 ■ 紙づまりエラー音 用紙づまりが発生したときのアラーム音 	OFF タイプ 1 タイプ 2 タイプ 3 OFF タイプ 1 タイプ 2 タイプ 3 音声 OFF ON	707
音声案内	音声ガイドランスの案内モードや、音量を設定できます。	“音声案内について” (1-25 ページ) を参照	709
節電モード	<p>低電力モード、スリープモードの設定や移行時間、節電モードを開始する時間や解除する時間を設定できます。</p> <p>この設定に関係なく、〈節電〉を押すと、すぐに低電力モードに移行させることができます。〈節電〉を3秒以上押し続けるとスリープモードに移行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 低電力モードへの移行時間： 低電力モードへの移行時間を設定します。 ■ スリープモード： OFF に設定すると、スリープモードに移行しません。 ■ スリープモードへの移行時間： 低電力モードからスリープモードへの移行時間を設定します。 ■ 節電モード時刻指定 設定した時間になると自動的に節電モードを解除、または開始することができます。 <p>“開始時刻”： ON に設定すると、節電モードを開始する時刻を設定できます。</p> <p>“解除時刻”： ON に設定すると、節電モードを解除する時刻を設定できます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 低電力モードへの移行時間 1～100分後：15分後 ● スリープモード OFF ON ● スリープモードへの移行時間 30～120分後：60分後 ● 開始時刻 OFF ON 18 : 00 ● 解除時刻 OFF ON 9 : 00 	711

___の付いている値が、工場出荷時の設定です。