

スタンバイ時間 の設定について

N6100 は省電力化のために、1 分間データを受信しないとスタンバイ状態になるように出荷設定されています。待機状態の平均消費電力は約 290W、スタンバイ状態の平均消費電力は約 150W です。

但し、スタンバイ状態になると印刷開始に 90 秒程度かかりますので、頻繁にスタンバイ状態にしたくない場合は、以下の手順で スタンバイ時間 の設定を変更できます。

スタンバイ時間 の設定変更方法

操作パネルで スタンバイ時間 を 1 分から 1 0 分に変更する例を説明します。

< パネル表示 >

キノウ セッテイ
ユーティリティ ▶

[キキ セッテイ]
LCDキト、チョウセイ ▶

< セツデ ン >
ケイタイ ▶

スタンバ イジ ン
* 1 フン

スタンバ イジ ン
* 1 0 フン

インサツ デ キマス

< ボタン操作 >

オンライン ボタンを押して機能設定メニューを表示します。

ボタンを 6 回、 ボタンを 1 回押して機器設定メニューを表示します。

ボタンを 1 回、 ボタンを 1 回押して節電メニューを表示します。

ボタンを 3 回、 ボタンを 1 回押して現在のスタンバイ時間の設定を表示します。

ボタンを 9 回押して「1 0 フン」と表示されたら**決定**ボタンを押します。

(「*」マークが表示されたら設定変更されました。)

オンライン ボタンを押して、オンライン状態に戻して完了です。

Web 設定を使用すると、時間帯や曜日ごとに節電設定を変更できます。詳しくは CD-ROM に収録されている「プリンタ活用ガイド」をご覧ください。