

電池の設定

電池の利用状況を確認したり、本機の一部の機能を制限して、電池の消費を抑えたりすることができます。

電池の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
XX%	電池残量と電池の状態を確認できます。
バッテリーセーバー	本機の一部の機能を制限して、電池の消費を抑えます。
自動調整バッテリー	使用頻度の低いアプリの電池使用を制限するかどうかを設定します。
インテリジェント充電	本機や周囲の温度に合わせて賢く自動的に充電方法を変更し、長く快適に使用できます。さらに、電池残量が90%付近に達したときに充電を停止し、ダイレクト給電に切り替えるかどうかを設定したり、画面消灯（画面ロック）中のみ充電し、画面点灯時はダイレクト給電に切り替えるかどうかを設定したりできます。
電池残量	ステータスバーの電池アイコンの隣に電池残量の%表示をするかどうかを設定します。
前回のフル充電	前回のフル充電から経過した時間を確認できます。
最後にフル充電してからの使用時間	フル充電後にディスプレイが電池を使用した時間を確認できます。

+ 電池利用時の操作

電池の使用量を確認する

ホーム画面で (設定) → 電池 → 電池使用量

アプリごとの電池の使用状況を確認する

ホーム画面で (設定) → 電池 → 電池使用量 → アプリ名をタップ

使用頻度の低いアプリの電池使用を制限するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → 電池 → 自動調整バッテリー → 自動調整バッテリーの使用

- ・「自動調整バッテリーの使用」をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

電池残量が90%付近に達したときに充電を停止し、ダイレクト給電に切り替えるかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → 電池 → インテリジェント充電 → 最大充電量を変更

- ・「最大充電量を変更」をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・ダイレクト給電中は、電池への充電を停止してACアダプタから直接本機へ電力を供給します。なお、ダイレクト給電中も通常どおり本機をご利用いただけます。

画面消灯（画面ロック）中のみ充電し、画面点灯時はダイレクト給電に切り替えるかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → 電池 → インテリジェント充電 → 画面消灯中のみ充電

- ・「画面消灯中のみ充電」をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・電池残量がかなり減っている場合、画面表示中でも一定量まで充電します。

電池の健康度を確認する

ホーム画面で (設定) → 電池 → インテリジェント充電 → 電池の健康度

ステータスバーの電池アイコンの隣に電池残量の%表示をするかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → 電池 → 電池残量

- ・「電池残量」をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

バッテリーセーバーを利用する

1

ホーム画面で (設定) → 電池



電池画面が表示されます。

2

バッテリーセーバー



バッテリーセーバー画面が表示されます。

3

今すぐ ON にする



設定が完了します。

- ・バッテリーセーバーを無効にするときは、今すぐ OFF にする をタップします。
- ・充電を開始すると今すぐ ON にする に切り替わり、バッテリーセーバーが自動的に無効になります。

+ バッテリーセーバー利用時の操作

電池残量が設定した残量以下になったときに、バッテリーセーバーを自動的に有効にする

バッテリーセーバー画面で スケジュールの設定 → 残量に基づく → バーをドラッグして電池残量を調節

- ・設定を解除するときは、スケジュールなし をタップします。

電池残量が90%になったときにバッテリーセーバーを自動的に無効にするかどうかを設定する

バッテリーセーバー画面で 充電時にオフにする

- ・充電時にオフにする をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (●) が切り替わります。