


省エネの設定

エコ技設定を利用する

画面などの設定を一括して変更し、本機を省エネ状態で利用することができます。

1

アプリシートで  (設定)




2

省エネ  エコ技設定



 エコ技設定画面が表示されます。

・デスクトップシートで  (エコ技設定) をタップしても、エコ技設定画面が表示されます。

3

エコ技



 設定が完了します。

・**エコ技** が有効のときは、エコ技マークが緑色で表示されます。

+ エコ技設定利用時の操作

エコ技設定を解除する

エコ技設定画面 (エコ技マークが緑色表示) で **エコ技** (エコ技マークがグレー表示)


エコ技設定の設定内容を個別に変更する

エコ技設定画面で **詳細設定**  設定項目をタップ  画面に従って操作

充電状態に応じてエコ技設定を切り替える

電池残量が一定以下になると、自動的に **エコ技** を有効にすることができます。

1

アプリシートで  (設定)



2

省エネ  **エコ技設定**



 エコ技設定画面が表示されます。

3

「電池残量で切替」の (表示)



4

バーをタップして電池残量を設定




 設定が完了します。

時間帯によってエコ技設定を切り替える

あらかじめ指定した時刻になると、自動的にエコ技設定の有効/無効を切り替えることができます。

1


アプリシートで  (設定)




2

省エネ  **エコ技設定**




 エコ技設定画面が表示されます。

3

アクションバーの  (切替時刻)



 タイマー設定画面が表示されます。

4

設定する項目 (**切替時刻1** など) をタップ



5

切替時刻 → 時刻を指定 → OK



6

エコ技切替 → OFF / ON



7

設定した項目の (表示)

設定が完了します。

省エネ待受設定を利用する

画面消灯（画面ロック）時にバックグラウンドで動作するアプリケーションのはたらきを制限します。

1

アプリシートで (設定)



2

省エネ → 省エネ待受設定



省エネ待受設定画面が表示されます。

3

省エネ待受



設定が完了します。

・省エネ待受 が有効のときは、省エネマークが緑色で表示されます。

+ 省エネ待受設定利用時の操作

省エネ待受設定を解除する

省エネ待受設定画面（省エネマークが緑色表示）で 省エネ待受 （省エネマークがグレー表示）

省エネ待受設定で制限するアプリケーションを設定する

省エネ待受画面で **詳細設定** → 設定するアプリケーションの **動作可** (**制限中** 表示) → **はい**

・制限を解除するときは、設定されたアプリケーションの **制限中** をタップします (**動作可** 表示)。

! 省エネ利用時のご注意

定期的に通信を行うアプリケーションについて

省エネ待受 を有効から無効に切り替えたとき、アプリケーションによっては、正しく通信が行われないことがあります。このときは、いったん本機の電源を切り、再度電源を入れてください。本機を充電しているときは、**詳細設定** で **制限中** となっても、正しく動作しないことがあります。


省エネ待受について

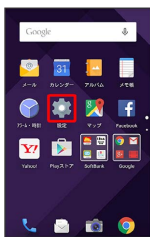
省エネ待受 は画面消灯 (画面ロック) 時にバックグラウンドで動作するアプリケーションのはたらきを制限します。そのため、アプリケーションによっては正しく動作しないことがあります。

電池の設定

電池の使用状況を確認できます。

1


アプリシートで  (設定)



2

省エネ →  電池



 電池画面が表示されます。

3

項目をタップ

 電池使用状況の詳細画面が表示されます。