

在席している時だけ ディスプレイが映る!

PCスリープとディスプレイの電源OFFの
ダブルでさらに**節電**!

BizCrystaのPCスリープ機能が追加になりました。

PCスリープ機能は離席時に設定時間が経過すると、自動的にPCがスリープ状態になる機能です。

また、時間を4段階(15秒/30秒/45秒/60秒)から選択できます。

それに伴い、人感センサーでディスプレイのバックライトが暗くなるまでの時間も
4段階から選べるようになりました。

離席時
スタンバイ



PCスリープONの場合

PCスリープ機能の利点

急な離席でも、自動でディスプレイの画面がOFFになるので
大切なデータを表示したままにならず、**セキュリティに配慮**

離席時は、画面がOFFになるだけでなく、接続しているパソ
コンをスリープ状態にすることもできるので、**さらに節電**

人感センサーON

離席時にディスプレイの画面が
暗くなる時間を4段階から選択が可能
(15秒/30秒/45秒/60秒)

ディスプレイの画面が暗くなった1分後、
バックライトの電源OFF

バックライトの電源OFFの後、
20分後にパネルの電源OFF

人感センサーON + PCスリープON

離席時にPCがスリープに入る時間を
4段階から選択が可能
(15秒/30秒/45秒/60秒)

PCがスリープに入った後、
ディスプレイはスタンバイに移行

※サポートページのソフトウェアダウンロードより
最新版を適用することで本機能をご利用いただけます。

人感センサーONで節電!

1時間
離席したときの
消費電力量
(LCD-BCQ271D-Fの場合)



LCD-BCQ271D-Fの
消費電力量

43%減



LCD-BCQ271D-Fの
消費電力量

更に49%減

※ノートPCの消費
電力量も削減



	人感センサー:OFF	人感センサー:ON(15秒設定) PCスリープ:OFF	人感センサー:ON(15秒設定) PCスリープ:ON
LCD-BCQ271D-F	動作(10分)→スタンバイ(50分)	動作(15秒)→暗い画面(1分)→ バックライト電源OFF(8分45秒) →スタンバイ(50分)	動作(15秒)→スタンバイ(59分45秒)
ノートPC	動作(10分)→スリープ(50分)	動作(10分)→スリープ(50分)	動作(15秒)→スリープ(59分45秒)

※各種条件 ・人感センサーオフ時の消費電力:18.44W ・輝度0時の消費電力:9.7W ・バックライトOFF時の消費電力:7.8W
・待機時消費電力:1.1W ・ノートPCのスリープ設定時間は10分 ・照度センサーオフ



27型・WQHD(2560×1440)

23.8型・FHD(1920×1080)

27型・WQHD(2560×1440)

23.8型・FHD(1920×1080)

LCD-BCQ271DB-F

LCD-BC241DB-F

LCD-BCQ271DW-F

LCD-BC241DW-F

LCD-BCQ271DB-F-AG(抗菌モデル)

LCD-BC241DB-F-AG(抗菌モデル)

LCD-BCQ271DW-F-AG(抗菌モデル)

LCD-BC241DW-F-AG(抗菌モデル)