



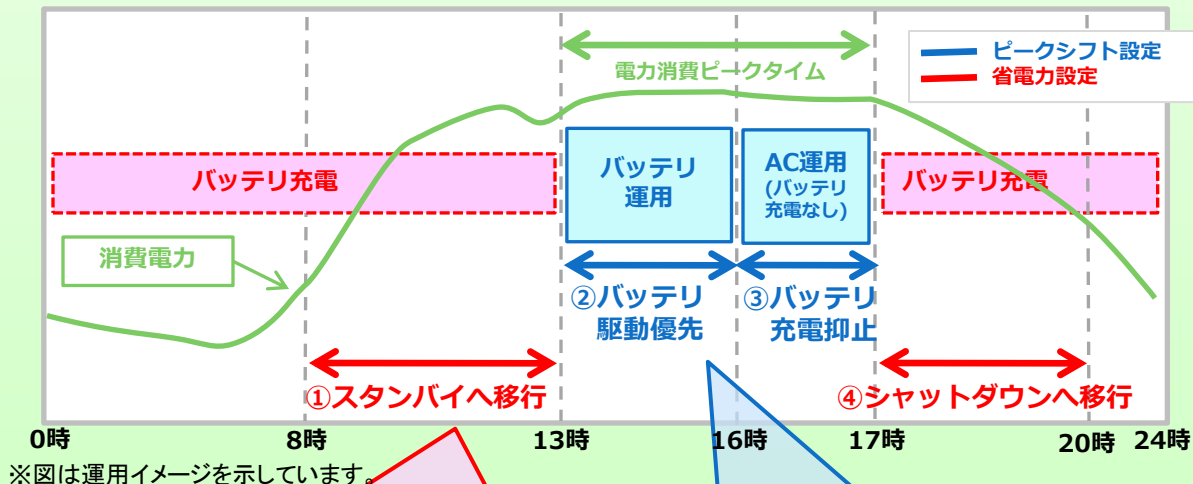
ベストセラー パソコン運用支援パッケージ

ピークシフトと省電力モードによる節電対策

電力消費のピーク時にノートパソコンならではの、「**バッテリー運用**」への切り替えや、通電運用中も時間ごとに「**省電力設定**」を行うなど、運用形態を見直すことで節電効果が期待できます。簡単一括設定により、システム管理者に負担のかからない節電対策をご検討ください。

この夏、待った無しの「節電対策」に『瞬快Ver.10』をご活用ください！

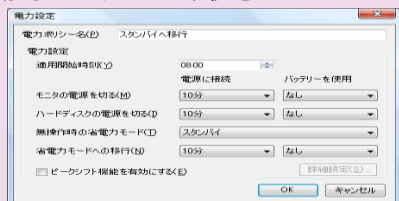
- ピークシフト設定による節電対策（ノートパソコン【LIFEBOOK】のみ対応）
 - ・ 時間帯によりACアダプタ運用（通電運用）とバッテリー運用を切り替えて、ピークタイム時の**電力消費を抑えることができます！！**
- 省電力モードによる節電対策
 - ・ 利用時間帯別の省電力設定により使用電力を削減し**節電対策に活かせます！！**



※図は運用イメージを示しています。

<省電力設定の一例>

- ① 8:00~13:00 10分パソコン未使用の場合自動的にスタンバイ状態に

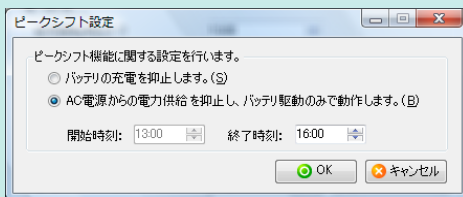


- ④ 17:00~20:00 10分パソコン未使用の場合自動的にシャットダウン

※PC個別や、複数台（グループ毎）に対して時間毎のポリシー作成ができます。

<ピークシフト設定の一例>

- ② 13:00~16:00 バッテリー駆動による運転



- ③ 16:00~17:00 バッテリー充電を抑止
※ピークシフトでの対応機種、留意事項をご確認の上ご利用ください。

<http://www.fmworld.net/biz/fmv/powersaving/peakshift/>

★瞬快管理画面から上記電源ポリシーの一括反映が可能です。



グループ内での
同一のポリシーを適用



結果は一覧で見える化

■省電力関連各種グラフと表

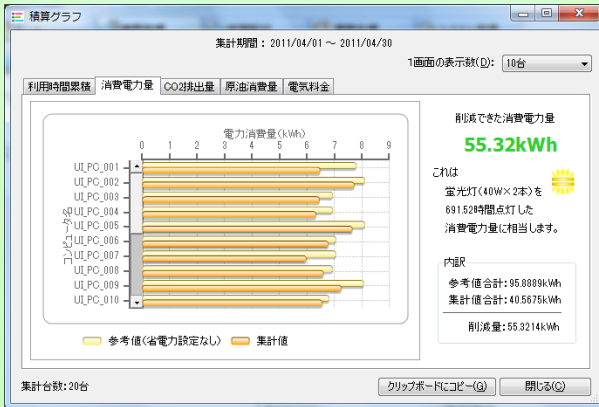
- ・節電効果を見える化して、さらなる節電対策に活かします
- ・グラフはクリップボードにコピーができ、資料への反映が簡単です



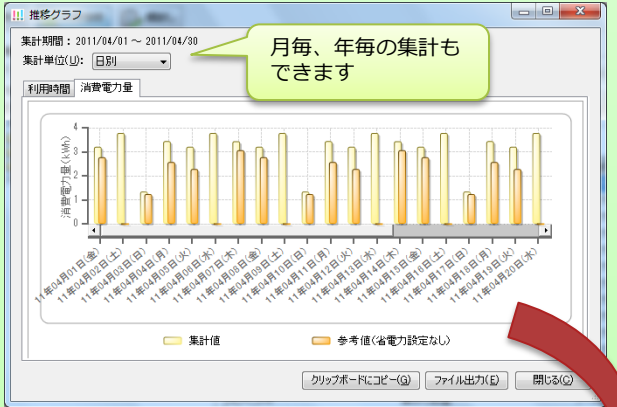
【パソコン利用時間累積】



【電気料金 省電力設定無しとの比較】



【消費電力量 省電力設定無しとの比較】



【消費電力量推移 省電力設定無しとの比較】

<5パターンの換算基準を用意>

- ・CO₂排出量換算
- ・原油消費量換算
- ・電気料金換算
- ・CO₂排出量をブナの木に換算
- ・原油消費量をドラム缶に換算



[単位: kWh]

日別	集計値[kWh]	参考値 (省電力設定なし)
4月1日	2.78	3.22
4月2日	1.11	3.79
4月3日	1.25	1.35
4月4日	2.58	3.45
4月5日	2.29	3.22
4月6日	1.10	3.79
4月7日	3.07	3.45

集計結果はデータ出力可能



お問い合わせ先

株式会社富士通四国システムズ
第一ソリューション事業部 運用管理ソリューション部

TEL: 088-625-5699 FAX: 088-625-5639

製品ホームページURL: <http://jp.fujitsu.com/shikoku/shunkai/>

E-mail: slfmnt@shikoku.fujitsu.com