

| 機種 | 最大消費電力 | 消費電力の目安 | 発熱量(最大消費電力で計算) | 発熱量(消費電力の目安の最大値で計算) |
|--------------------------|--|--|--|------------------------|
| FS20000R model 200/100 | 1,188W/1,200VA (AC100V-AC127V 入力時) 1,584W/1,600VA (AC200V-AC240V 入力時) | 消費電力の目安は、FS20000R model 200本体 (CPU : Xeon G old 5218T × 2 CPU、メモリ: 32GB×12枚、HDD:4TB×4台 (RAID1×2構成)、冗長電源動作、拡張ボードなし、USB機器なし) の 場合、Windows Server 2016起動時で約250W、起動後アプリケーションが動作していない状態で 約180Wとなります。 | 1,188W×3.6kJ/h=4,276.8kJ/h (AC100V-AC127V入力時) 1,584W×3.6kJ/h=5,702.4kJ/h (AC200V-AC240V入力時) | 250W×3.6kJ/h=900kJ/h |
| FS20000S model 200/100 | 1,185W/1,247VA | 消費電力の目安は、本体 (CPU : E5-2658v4 × 2CPU、メモリ : 16GB×8枚、HDD : 300GB×8台 (RAID1×4構 成)、冗長電源動作、拡張ボードなし、USB 機器なし) の場合、Windows Server 2012 R2 起動時で約285W、起動 後アプリケーションが動作していない状態で約260Wとなります。 | 1,185W×3.6kJ/h=4,266kJ/h | 285W×3.6kJ/h=1,026kJ/h |
| FA3100T model 800 | 508W/513VA | 消費電力の目安は、FA3100T model 800本体 (メモリ8GB×2、HDD×3、拡張ボードなし) に周辺機器を何も接続しな い状態のとき、本体起動中で最大約176W、起動後アプリケーションが動作していない状態で約112Wとなります。 | 508W×3.6kJ/h=1,829kJ/h | 176W×3.6kJ/h=633.6kJ/h |
| FR2100T model 700 | 278W/290VA | 消費電力の目安は、FR2100T model 700本体 (メモリ8GB×2、HDD×2、拡張ボードなし、USB機器なし) に周辺機 器を何も接続しない状態のとき、本体起動中で最大約121W、起動後アプリケーションが動作していない状態で約82Wとな ります。 | 278W×3.6kJ/h=1,001kJ/h | 121W×3.6kJ/h=435.6kJ/h |
| FA2100T model 700 | 278W/290VA | 消費電力の目安は、FA2100T model 700本体 (メモリ8GB×2、HDD×2、拡張ボードなし、USB機器なし) に周辺機 器を何も接続しない状態のとき、本体起動中で最大約160W、起動後アプリケーションが動作していない状態で約90Wとな ります。 | 278W×3.6kJ/h=1,001kJ/h | 160W×3.6kJ/h=576kJ/h |
| FA2100T model 600 | 278W/290VA | 消費電力の目安は、FA2100T model 600本体 (メモリ8GB×1、HDD×2、拡張ボードなし、USB機器なし) に周辺機 器を何も接続しない状態のとき、本体起動中で最大約135W、起動後アプリケーションが動作していない状態で約85Wとな ります。 | 278W×3.6kJ/h=1,001kJ/h | 135W×3.6kJ/h=486kJ/h |
| CP30 model 300 (DC電源モデル) | 50W | 消費電力の目安は、CP30本体がDC電源モデルの場合、拡張ボード等の周辺機器を何も接続していないとき、本体起動中お よび本体起動後にアプリケーションが動作していない状態で、最大約15W (OS シャットダウン用バッテリーなし) /20W (OS シャットダウン用バッテリー充電中) です。 | 50W×3.6kJ/h=180kJ/h | 20W×3.6kJ/h=72kJ/h |
| CP30 model 300 (AC電源モデル) | 115W/134.4VA | CP30本体がAC電源モデルの場合、拡張ボード等の周辺機器を何も接続していないとき、本体起動中および本体起動後にア プリケーションが動作していない状態で、最大約16W (OS シャットダウン用バッテリーなし) /22W (OS シャットダウン用バッテリー 充電中) です。 | 115W×3.6kJ/h=414kJ/h | 22W×3.6kJ/h=79.2kJ/h |

参考 1[W]= 1[J/s]= 3600[J/h]= 3.6[KJ/h]