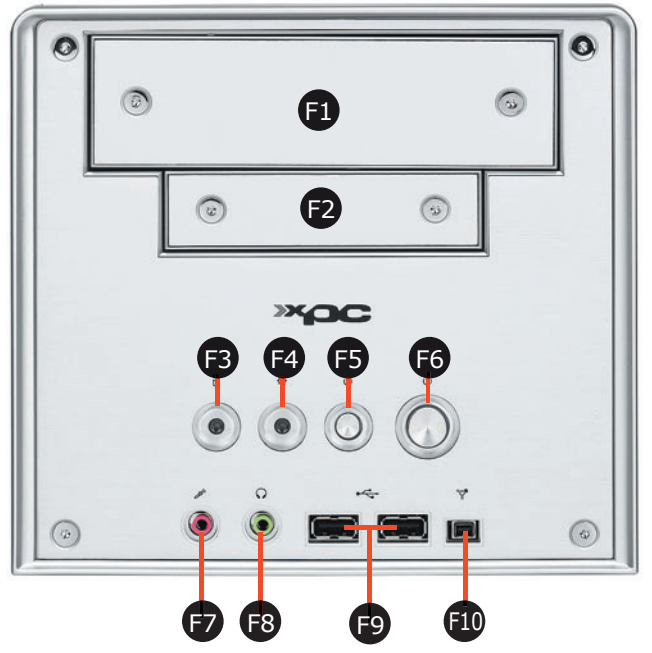


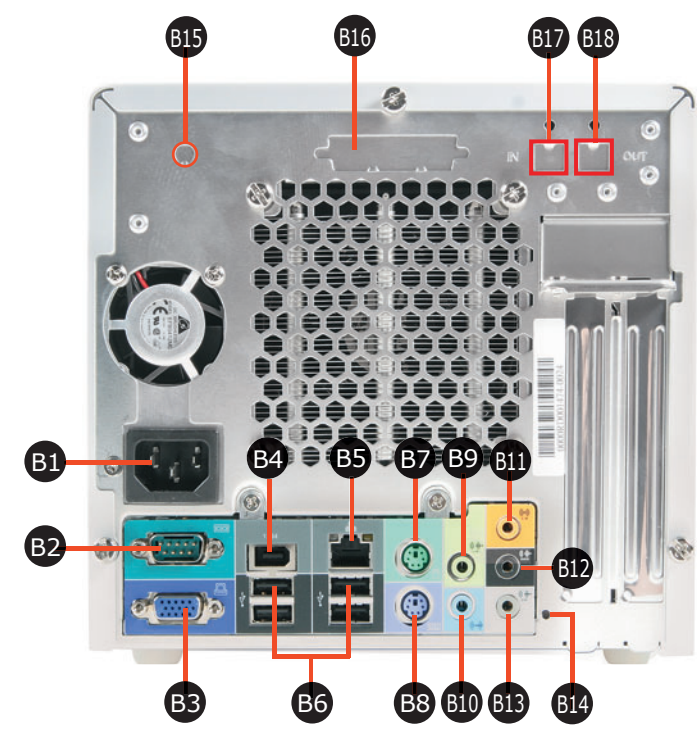
SD30G2&SD32G2 クイックガイド【日本語】

正面パネル



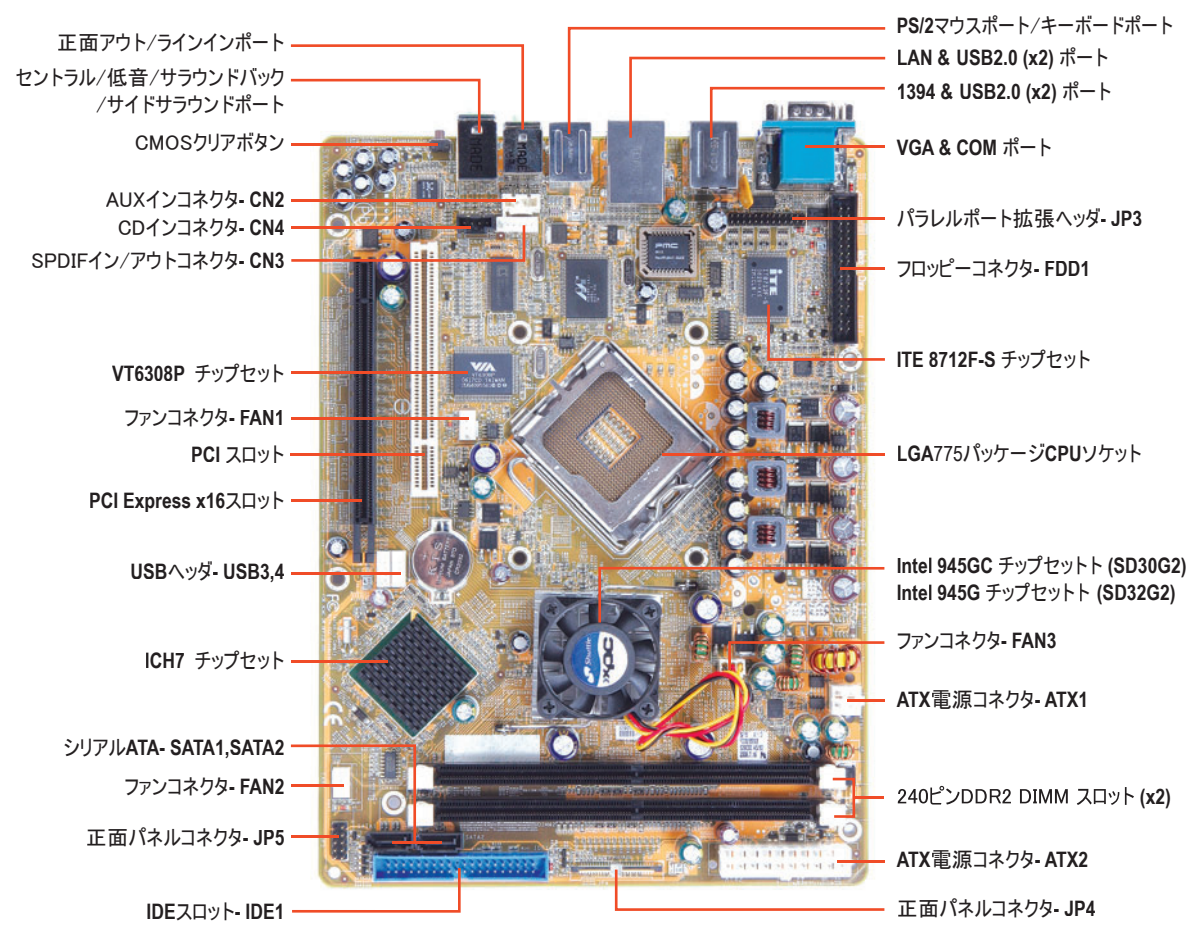
- F1. 5.25"ベイ
- F2. 3.5"ベイ
- F3. HDD LED
- F4. 電源 LED
- F5. リセット
- F6. 電源スイッチ
- F7. マイク
- F8. ヘッドフォン
- F9. USB2.0 ポート
- F10. ミニIEEE 1394

背面パネル

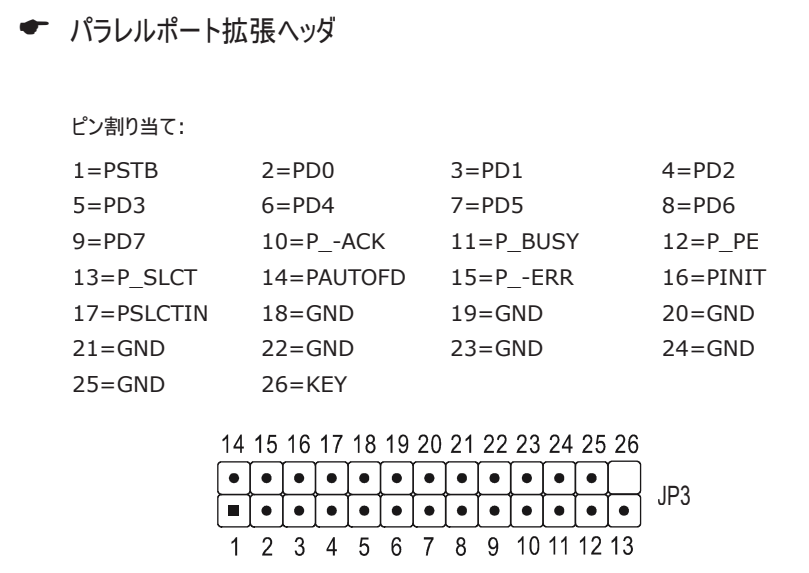
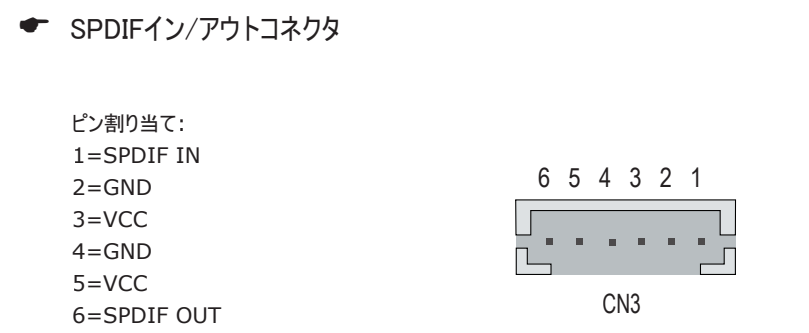
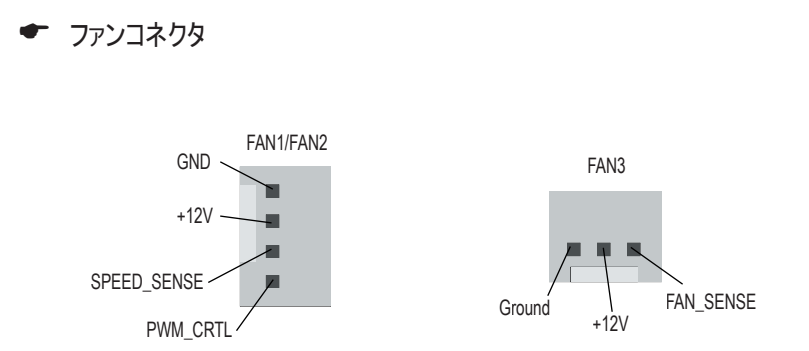
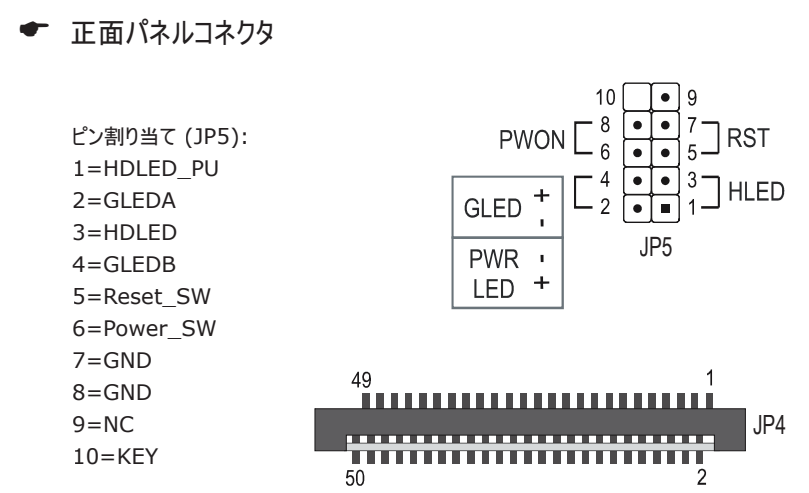


- B1. AC電源ソケット
- B2. COM ポート
- B3. VGA ポート
- B4. IEEE1394 ポート
- B5. LANポート
- B6. USB2.0 ポート
- B7. PS/2マウスポート
- B8. PS/2キーボードポート
- B9. 正面アウト(L/R)
- B10. ラインインポート
- B11. セントラル/低音
- B12. サラウンドバック(L/R)
- B13. サイドサラウンド(L/R)
- B14. CMOS クリアボタン
- B15. ワイヤレスLAN/パーフォレーション
- B16. パラレルポートパーフォレーション
- B17. SPDIFインポート (光学)
- B18. SPDIFアウトポート (光学)

メインボード図



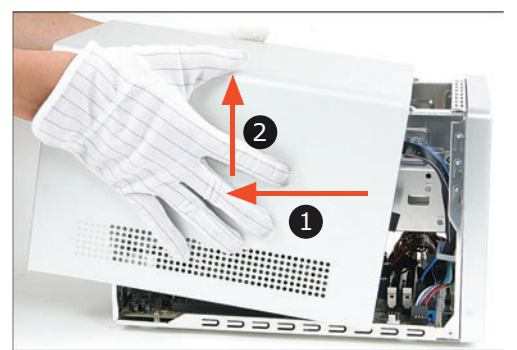
ジャンパ設定



A. 取り付けの開始

注: 安全のために、ケースを開ける前に電源コードを外していることを確認してください。

- 1. シャーシカバーの3本のネジを抜きます。
- 2. カバーを後ろと上方向にスライドさせます。



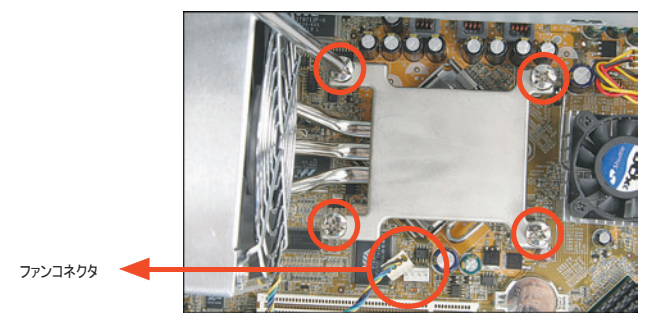
- 3. ラックマウントネジを外し、ラックを取り外します。



- 4. フロントベイヤカバーのネジを回して取り外します。

B. CPUとICEの取り付け

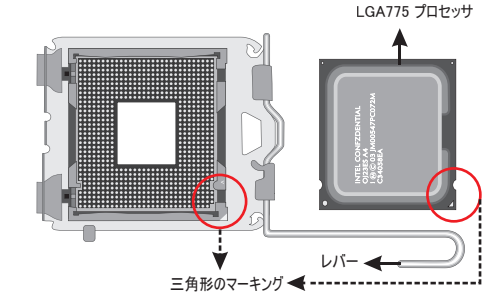
- 1. シャーシ背面のICEファンネジを外し、ファンコネクタを抜きます。
- 2. 4つのICEモジュール付属ネジを外します。



- 3. シャーシからICEモジュールを取り外します。

注: この775ピンソケットは壊れやすいので、CPUを取り付ける際には丁寧に扱ってください。また、CPUは頻繁に取り外したり交換しないでください。

- 4. 保護カバーを取り外します。まず、ソケットレバーのロックを外して引き上げます。次にロードプレートを開けます(この際にソケットピンに触れないようにしてください)。
- 5. CPUの角にある黄色い三角の印とソケットの三角の印を揃えて、CPUとソケットの位置を合わせます。CPUが完全に水平になるようにして、CPUをソケットの中に差し込みます。ロードプレートを閉じて、CPU/ソケットレバーを押し下げ、ロックして固定します。



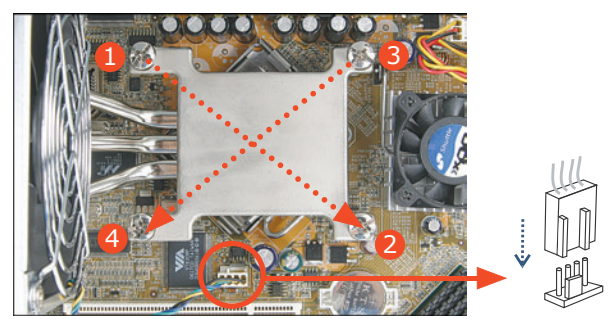
注: CPUとソケットを正しく合わせないと、CPUが損傷する原因となります。

- 6. CPUに熱伝導グリスを均一に塗布します。



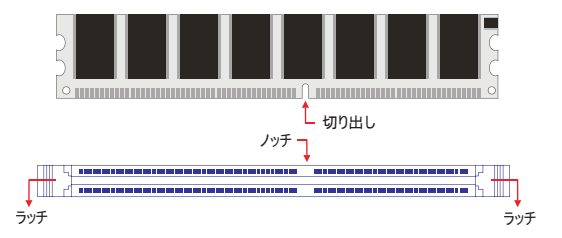
注: ヒートシンクに塗り過ぎないようにして下さい。

- 7. ICEモジュールをメインボードにネジで取り付けます。それぞれのネジを締め付けながら、対角方向に対して押すようにして下さい。
- 8. ファンコネクタを接続します。



C. DDR2の取り付け

- 1. DIMMラッチのロックを外します。
- 2. DDR2モジュールの切り出しをDIMMスロットのノッチに合わせます。DDR2モジュールをDIMMスロットにスライドさせながら入れます。



- 3. ラッチが閉じていること、DDR2モジュールがしっかり取り付けられていることを確認します。

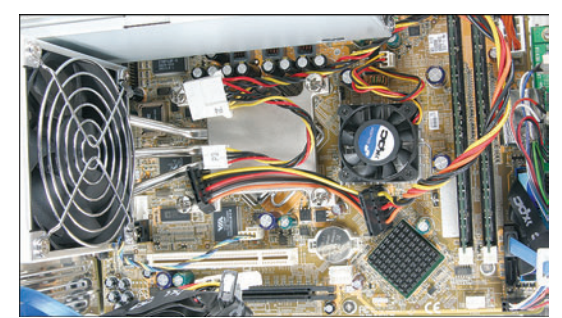
注: 必要に応じて、追加のDDR2モジュールを繰り返し取り付けます。

D. ケーブルとラックの取り付け

- 1. FDDケーブルをFDD1ヘッダに差し込みます。



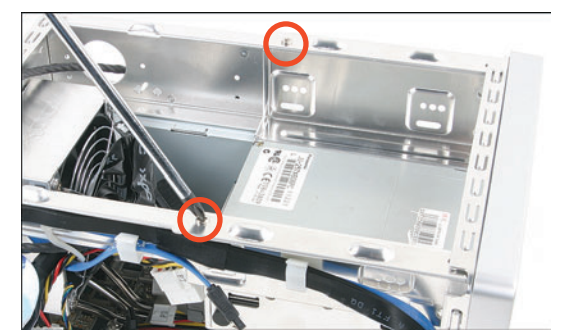
- 2. FDDケーブルを電源装置の下に折り畳みます。
- 3. FDDケーブルを付属の接着テープで電源とシャーシに固定します。
- 4. パスロックを緩め、HDD/FDD電源ケーブルを取り外します。



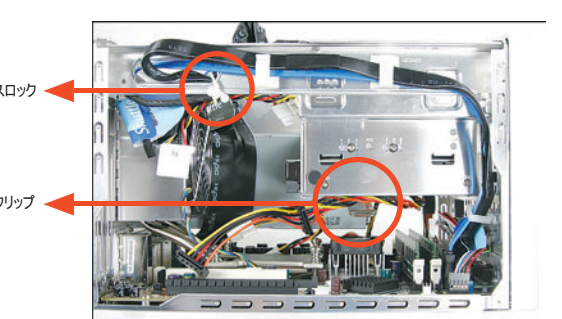
- 5. HDD/FDDをラックに置き、横からネジで締め付けます。



- 6. ラックをシャーシに配置し、ラックに再び取り付けます。

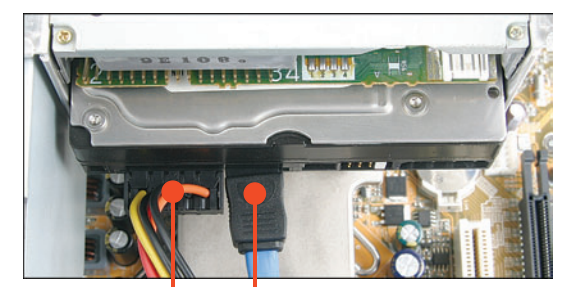


- 7. 電源ケーブルをラックマウントの下面にあるラッククリップに配置し、パスロックを緩め、光学ドライブの電源ケーブルを取り外します。

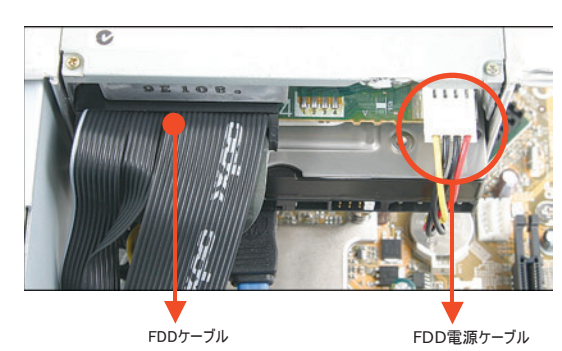


E. 周辺機器の取り付け

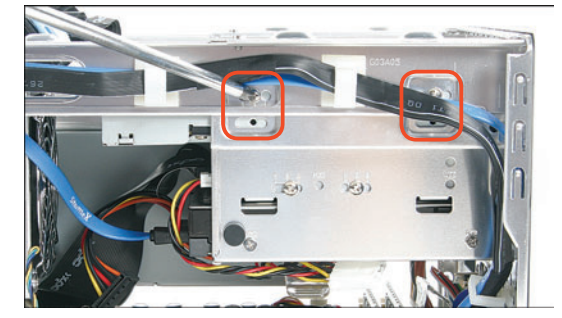
- 1. シリアルATAと電源ケーブルをHDDに接続します。



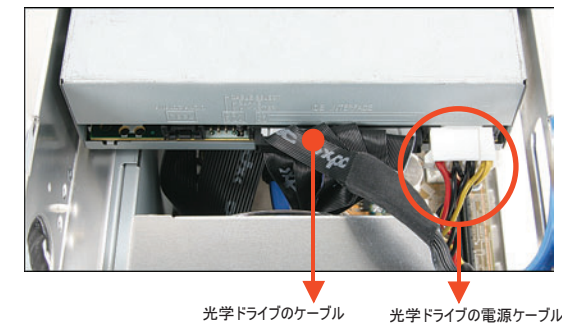
- 2. FDDと電源ケーブルをフロッピードライブに接続します。



- 3. 光学ドライブをシャーシにスライドさせます。
- 4. 4本のサイドネジを締め付けます。



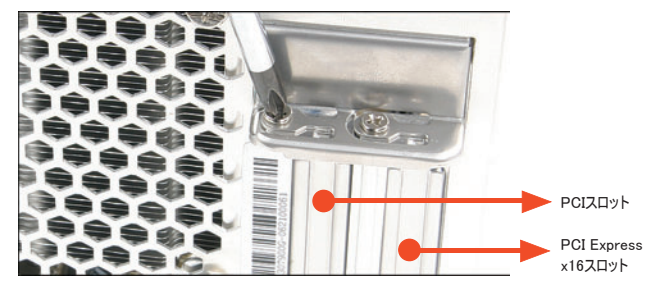
- 5. 光学ドライブのケーブルと電源ケーブルを光学ドライブに差し込みます。



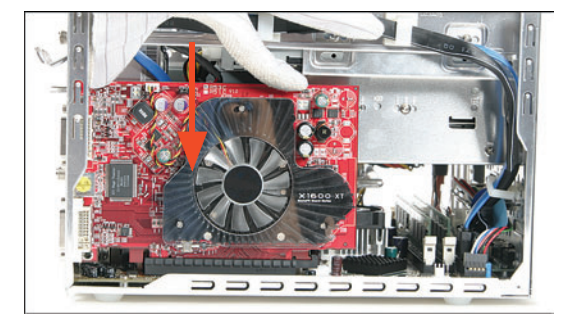
- 6. 光学ドライブのケーブルと電源ケーブルを光学ドライブに差し込みます。

F. アクセサリの取り付け

- 1. 拡張スロットのブラケットのネジを外します。背面パネルのブラケットを外し、脇に置きます。



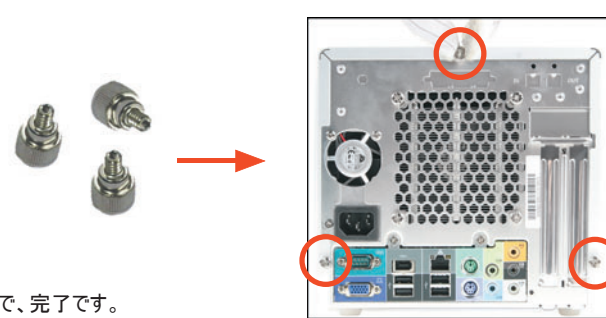
- 2. PCI/PCI Express x16 カードを PCI/PCI Express x16 スロットに取り付けます。



- 3. ブラケットをしっかりと締め付けます。

G. 完了

- 1. カバーを元に戻し、ネジを再び取り付けます。



- 2. これで、完了です。

注: 最適化されたBIOS値をロードしてください。