

**2008 年 5 月発表 Mate タイプ ME の ME BIOS Extension の設定初期化の詳細手順**

## ■ 対象モデル

MY26F/E-5、MY31A/E-5、MY30A/E-5、MY28A/E-5、MY26G/E-5、MY31B/E-5、MY30B/E-5、MY28B/E-5  
MJ26F/E-5、MJ31A/E-5、MJ30A/E-5、MJ28A/E-5

## ■ ME BIOS Extension の設定初期化の詳細手順

1. 電源を入れ、「NEC」ロゴ画面が表示されたら【F2】キーを数回押す  
(BIOS セットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。)
2. 「Advanced」メニュー⇒「Advanced Chipset Setup」⇒「Intel(R) ME BIOS Extension」の設定を  
「Enabled」に設定する。
3. 上記の設定の直下の「Unconfigure ME」を Enabled に変更する
4. BIOS セットアップユーティリティの設定変更を保存して終了する。  
(本機が再起動します。)
5. 再起動後、「Found unconfigure of Intel(R) ME / Continue with unconfiguration (Y/N)」と表示  
されるので【Y】を押す。  
(ME BIOS の設定値が初期化され本機が自動的に再起動します。)
6. 再起動後、「活用ガイドハードウェア編」の手順に従い ME BIOS Extension のパスワードを工場出荷時  
の設定から変更する。
7. メニューの「Intel(R) ME Configuration」を選択し、各設定項目を工場出荷時の設定に変更する。
8. 本機を再起動し、「NEC」ロゴ画面が表示されたら【F2】キーを数回押す (BIOS セットアップ  
ユーティリティのメイン画面が表示されます。)
9. 「Advanced」メニュー⇒「Advanced Chipset Setup」⇒「Intel(R) ME BIOS Extension」  
⇒「Unconfigure ME」を Enabled に変更する。
10. BIOS セットアップユーティリティの設定を保存して終了すると、本機が再起動します。
11. 再起動後、  
「Found unconfigure of Intel(R) ME / Continue with unconfiguration (Y/N)」  
と表示されるので【Y】を押す。  
(ME BIOS の設定値が初期化され本機が自動的に再起動します。)
12. 電源を入れ、「NEC」ロゴ画面が表示されたら【F2】キーを数回押す  
(BIOS セットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。)
13. BIOS セットアップユーティリティの設定画面で【F9】を押して、「OK」が選ばれていることを  
確認して【Enter】を押す。(工場出荷時の設定値を読み込みます。)
14. 【F10】を押し、「OK」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す。  
(本機が再起動します。)

## ■ 備考

BIOS の設定の詳細や ME BIOS Extension の設定の詳細については「活用ガイドハードウェア編」  
の 6 章「システム設定(タイプ ME)」をご覧ください