



# AMD プラットフォームにおける 1600 MHz LVDIMM—情報アップ デート

この文書は、以下の Dell PowerEdge システムに搭載された、1600 MHz LVDIMM の動作についての情報を提供するものです。

- R415
- R515
- R815
- R715
- M915

BIOS 内でのメモリ操作電圧オプションは、Auto、1.5 V、または 1.35 V です。

次の表は、1600 MHz LVDIMM が動作する、周波数およびメモリ操作電圧を示したものです。

BIOS オプション	周波数	メモリ操作電圧
Auto (デフォルト)	1333 MHz	1.35 V
1.35 V	1333 MHz	1.35 V
1.5 V	1600 MHz	1.5 V

1600 MHz LVDIMM が 1600 MHz の周波数を保持するために、BIOS での **Memory Operating Voltage** (メモリ操作電圧) を 1.5 V に設定してください。

メモリ操作電圧 を 1.5 V に設定するには：

- 1 システムの電源を入れるか、再起動します。
- 2 <F2> キーを押してセットアップユーティリティを起動します。



**メモ：**キーボードがアクティブになるまでシステムは反応しません。

<F2> を押す前にオペレーティングシステムのロードが開始された場合は、システムの起動が完了するのを待ってから、もう一度システムを再起動し、この手順を実行してください。

- 3 **Memory Settings**（メモリ設定）画面で、セットアップユーティリティのナビゲーションキーを使用し、**Memory Operating Voltage**（メモリ操作電圧）を、1.5 V に変更します。
- 4 設定を保存してセットアップユーティリティを終了します。