

# マザーボード

## ケースの電源LEDが点滅してPCが起動しない

ASUS製マザーボードの一部製品では、マザーボードが起動しない場合の原因の切り分けに役立つQ-LED Core（ケース上の電源LED）が実装されています。

正常にPCの起動が行われずケース上の電源LEDが点滅している場合、点滅しているパターンに応じて問題箇所を通知します。

Q-LED Coreが通知する状態は以下のとおりです。

点滅パターン	素早く点滅	点滅	ゆっくり点滅	点灯
点滅パターン詳細	1秒に4回点滅	1秒間隔で点灯 / 消灯	4秒間隔で点灯 / 消灯	点灯
検出結果	メモリー未検出(Intel) / CPU未検出(AMD)	グラフィックスカード未検出 / エラー	起動デバイス未検出 / エラー	正常起動
検出理由	1.メモリーの正しく取り付けられていない 2.メモリー / スロットが故障している 3.オーバークロックによる障害発生	1.CPU内蔵グラフィックスの異常: CPUが正しく取り付けられていないまたは故障している 2.グラフィックスカードの異常: グラフィックスカードが正しく取り付けられていないまたは故障している 3.モニター / ディスプレイが正しく取り付けられていないまたは故障している	1.起動デバイスが正しく取り付けられていない 2.起動デバイスが故障している 3.OSによる問題で起動デバイスが検出できない	問題は検出されていません

一意的なソリューション ID: #1084

製作者: n/a

最終更新: 2025-04-25 16:59