

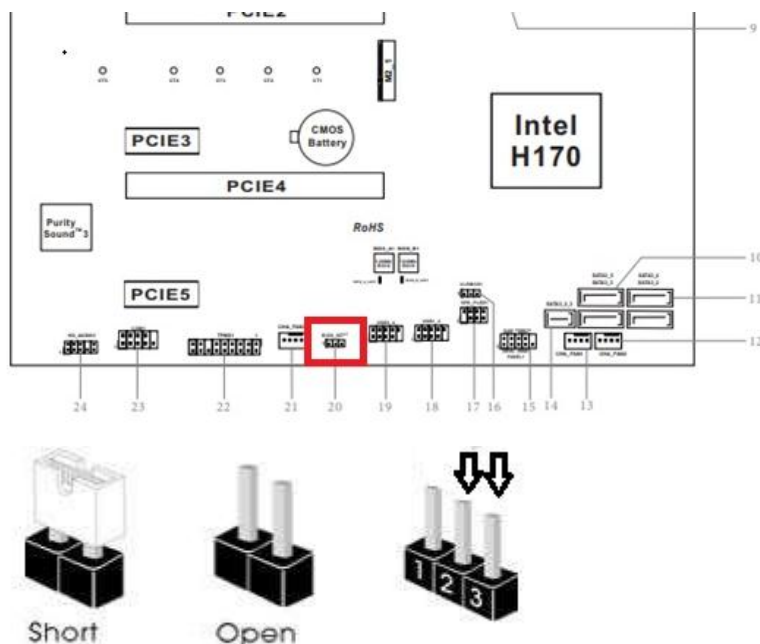
技術リファレンス - よくあるご質問と回答

TSD-QA (2018/06)

ご質問: BIOS リカバリ機能とセキュアバックアップ UEFI 機能は 2 つの BIOS ROM チップが装備された Intel H170 マザーボード上でどのように動作しますか?

回答: 2 つの BIOS ROM チップが装備された Intel H170 マザーボードでは、メイン BIOS (BIOS_A1) が破損した場合は、下記の手順に従ってメイン BIOS を回復してください。

手順 1. 電源ケーブルを抜いて、ジャンパーキャップを取り外し、「BIOS_SEL1」ヘッダー上のピン 2 とピン 3 をショートさせてください。



手順 2. 電源ケーブルを抜いて BIOS (BIOS_B1) を起動してください。

手順 3. セキュアバックアップ UEFI (B->A) をクリックします。これで、バックアップ BIOS ファイルがメイン BIOS ファイルにコピーされます。



手順 4. BIOS を更新した後で、丁寧に電源ケーブルを抜いて、ジャンパーキャップを取り外し、

技術リファレンス – よくあるご質問と回答

TSD-QA (2018/06)

ピン 1 とピン 2 をショートさせます (ヘッダー BIOS_SEL1)。

手順 5. 電源ケーブルを差し込むと、システムがメイン BIOS ファイルで起動します。