



Logitec RAID Manager の使用方法



RAID の構築 新しく本製品に RAID を設定する場合、「Logitec RAID Manager」 画面上で RAID 装置が Single モードになっていることを確認してく ださい。 💱 RAID管理 🖳 RAID/SATAドライブ 情報 🜓 イベントログ 🥘 拡引 BATD注意#fn1 /wnc wn4neexy. N0> Singleモード (適用中) HDD 1: WDC WD40EFRX-68W_r00, //wn-um-resources HDD 2: WDC WD40EFRX-68WT0N0, S/N:WD-WCC4E0011328 確認 RAID1 ~ RAID構築 「RAID 管理」タブが選択されていることを確認し、構築する RAID のタイプを選択し「RAID 構築」 ボタンをクリックします。 I Logites RAID Manage RAIDBRIEGI (WDC WD40EFR0-68WT0N0) WDC WD40EFR0-68WT0N0, S/N-WD-WCC4E91805F6 HD0 1: WDC WD40EFR0-68WT0N0, S/N-WD-WCC4E91805F6 HD0 2: WDC WD40EFR0-68WT0N0, S/N-WD-WCC4E911338 更新 💐 RAIDIBRE 🖳 RAIDISATAF547 1888 👔 445-100 🔍 63886 C WD40EFRX-68WT0N0) Singleモード (道用中) H0EFRX-68WT0N0, S/N:WD-WCC4E9Y805F6, 正常, 温度:37で M0EEEX-68WT0N0, S/N:WD-WCC4E9Y805F6, 正常, 温度:37で 1.RAID タイブ RAID模型 RAID1 ~ ブザーの一時停止 を選択 Logitec 60 🗘 😚 2. クリック 構築可能な RAID 構成や、それぞれの特徴については製品の取 扱説明書をご参照ください。 確認のメッセージが表示されます。「OK」をクリックします。 Logitec RAID Manager ? RAID横築ボタンが押されました。 RAID装置[0]をJBODに構成します。 クリック OK キャンヤル RAID の構築が完了すると画面に以下のメッセージが表示され ます。「OK」をクリックしてください。 Logitec RAID Manager X RAID構築が完了しました。 ディスクの管理等でフォーマットを実行してください。 OK 新しく構築されたボリュームはそのままではパソコンから認識され ません。製品の取扱説明書を参照し、本製品のフォーマットを実行 してください。 ○LHD-2BRHU3シリーズ、LGB-2BRHU3、LHR-2BRHU3 をご使用の場合 RAID Manager で RAID 構成を変更した場合は製品背面のディッ プスイッチの RAID 設定と RAID Manager で設定した RAID 構成 が異なる場合があります。 この場合、RAID 状態の確認は必ず RAID Manager 上で行ってく ださい。 背面のディップスイッチはそのままの設定でご使用頂いても問題あ りませんが、製品本体からも RAID 状態が分かる様に合わせて変更 して頂く事を推奨致します。(電源を ON にしたままディップスイッ チだけを移動してください。この際、モード設定ボタンや電源ボタ ンには絶対に触れないでください。)

ドライブ情報の確認

「RAID/SATA ドライブ情報」タブからはセットされているハー ドディスクの S.M.A.R.T 情報を確認できます。 S.M.A.R.T 情報を確認するには画面上の部分で確認したい SATA ドライブを選択してから、「RAID/SATA ドライブ情報」タブを選 択してください。 更新 1. ドライブを選択 HDD 1: WDC 2.[RAID/SATA ドライブ 07 🔍 5386 情報]を選択 C WD40EFR0-458WT0N0, S/N:W フラグ 現在准 線想在 0127 200 200 0127 201 178 0132 100 100 0133 200 200 0132 100 253 0132 100 100 1(01) リードエラーレート 3(01) スピンアップ時間 4(04) スタート/ストップ回数 5(05) 代替処理項セクタ数 シークエラー。 シークエラー。) 会計使用時間 ・ スピンアップ再述行回数 ・・・ション再試行回数 ※省エネモード設定時はドライブ情報、SMART 情報、イベントログ が自動更新されません。 詳しくは「その他の機能」をご参照ください。 イベントログの確認 「イベントログ」タブには本製品運用中の RAID 構成情報やド ライブエラー、リビルド情報などが記録されています。 「イベント情報」タブを選択すると、番号順にイベント発生日時、 イベントのタイプ、内容が確認できます。 最新の情報に「更新」し、「ファイルに保存」することもできます。 RAID#101 (H/W JBOD 更新 HDD 1 : WDC WD40 SBWTOND, S/N: WD-WCC4E9Y805F6 1. 選択 R 🚺 172107 🖏 53446 RAID被否(0) RAID被団構成が安美され RAID被否(0) RAID被団体の取りました RAID被モルーロント 2. 確認 ※イベントログの情報はパソコンの ON/OFF、再起動、Logitec RAID Manager を終了すると消去されます。 情報を保存したい場合は、事前に「ファイルに保存」を行ってください。 障害発生時のメール通知機能 Logitec RAID Manager は RAID 構成やドライブに異常が発生した際に自動 的に検出し、電子メールで通知する機能があります。 設定方法は以下をご参照ください。 ※メール通知機能を使用するにはインターネット接続環境とメールアカウン トが必要です。 「拡張機能」タブ選択し、「メール送信機能を有効にする」にチェッ クを入れ、メール送信イベントで、通知を受けたいイベントを チェックします。 RAID##(0) (H/W 380D) 運動 HDD 1 : WDC WD40 1. 選択 **0**, 5346 -20465¢770 道用 2. チェック 3. チェック SSL v ユーザー名 パスワード テスト送信 RAID 異常 RAID 構成に何らかの異常が発生した場合にメールが送 信されます。 再構築が完了した時にメールが送信されます。 リビルド完了 HDD 温度異常 ハードディスクの温度が異常に上昇した際にメールが送 信されます。 HDD S.M.A.R.T 異常 ハードディスクに異常が発生した際にメールが送信され ます。



省エネモード

省エネモードを有効にすると、PCの電源連動とは別に、本製品の ドライブの回転を止めるように設定できます。

「RAID 管理」タブから「省エネモードを有効にする」にチェック を入れ、省エネモードに入るまでの時間を設定して、「適用」をクリッ クしてください。

なお、シングルモードではご使用できません。



省エネモード設定時はドライブ情報、SMART 情報、イベントログが自動更新されません。また、製品を複数台接続している場合も同様に自動更新ができなくなります。
更新ボタンを押した場合はドライブ情報、SMART 情報、イベントログが更新されます。

情報の更新、ブザーの一時停止

Logiec RAID Manager の「更新」ボタンを押すと本製品の状態を 確認し、最新の情報に更新されます。 ブザー搭載製品は「ブザーの一時停止」ボタンを押すと本製品のブ ザーを一時的に停止します。



Logitec RAID Manager クイックガイド

Logitec RAID Manager Soft V03

2019年 4月第3版 **クロジテックINAソリューションズ株式会社** ② 2019 Logitec INA Solutions Co.,Ltd. All rights reserved.