

## Drobo 5N 64TB 対応について

### 概要：

2016年1月7日にリリースされたファームウェアバージョン3.5.5で、今まで16TBまでだった最大使用容量が64TBまでにあがりました。

すでに Drobo 5N をご利用中の方もバージョンアップ後に初期化する事により 64TB までご利用頂けるようになります。(注：その際、データは消去されます。)

初期化しないままでもご利用になれますが、最大使用容量は16TBまでとなります。

尚、新規に Drobo 5N をご購入いただいた場合もバージョンが低い場合がありますので、ディスクを入れる前にファームウェアをバージョンアップすることをお勧めします。

### 64TB まで利用できるようにする主な手順：

**※予めデータのバックアップをしてください。初期化を行うとデータが消去されます。**

1. Drobo Dashboard のバージョンアップ
2. ファームウェアのバージョンアップ
3. Drobo の初期化 (リセット)

### 手順：

1. Drobo Dashboard のバージョンアップ

Drobo Dashbord を 2.6.7 より低い場合は最新にアップグレードします。

- 1.1 Drobo Dashboard のダウンロードページにアクセスします。

<http://www.drobo.com/start/start-drobo-5n/>

このページに下記の記載があります。



(2016年1月19日現在バージョン2.7.1)

- 1.2 ご利用中の OS にあったものをダウンロードします。

※2.6.7 よりも新しいバージョンをご利用中でも最新でない場合は最新バージョンにすることをお勧めします。

- 1.3 ダウンロードした Drobo-Dashboard-2.7.1.exe をダブルクリックし起動します。

- 1.4 表示される指示通りに進めていき、インストールを完了します。

2. ファームウェアバージョン 3.5.5（またはそれ以上）へバージョンアップ

2.1 ファームウェアのダウンロードページにアクセスします。

<http://www.drobo.com/start/start-drobo-5n/>

このページに下記の記載があります。



(2016年1月19日現在バージョン 3.5.5)

2.2 この中の” Drobo 5N 3.5.5 Firmware” をクリックして、ダウンロードします。

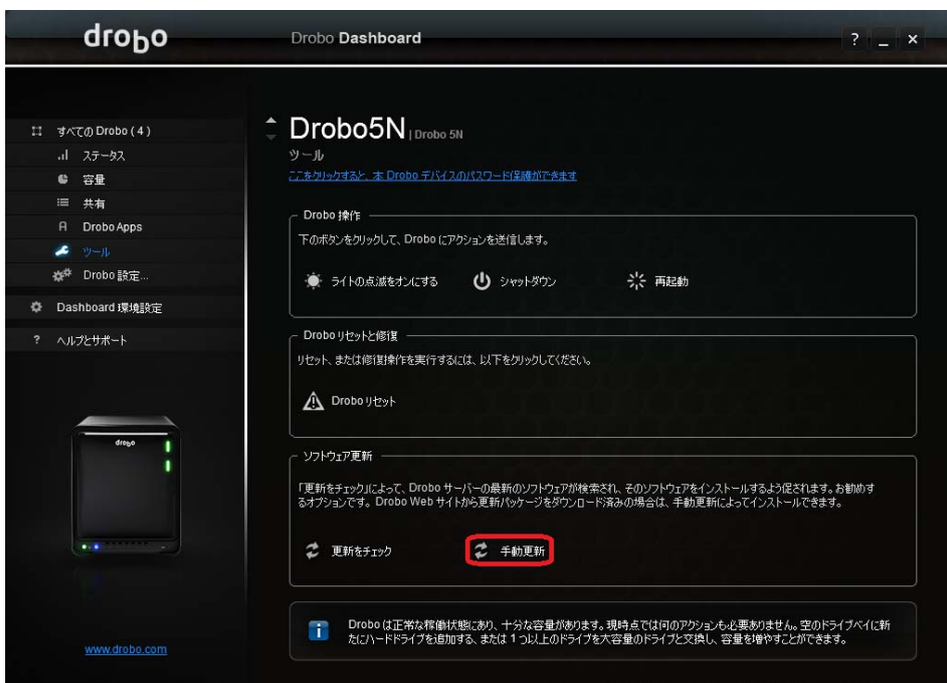
2.3 Drobo Dashboard を起動します。

2.4 Drobo 5N が表示されたらそのアイコンをダブルクリックします。

2.5 ツール（赤枠内）をクリックします。



2.6 手動更新（赤枠内）をクリックします。※グレーでクリックできない場合は5分程待ちます。

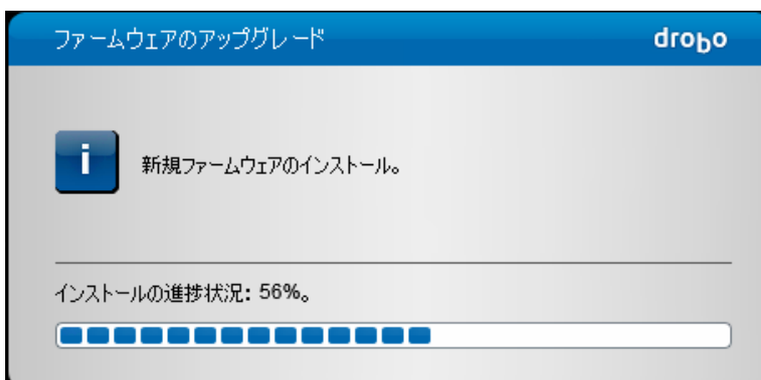


2.7 “OK” ボタンをクリックします。

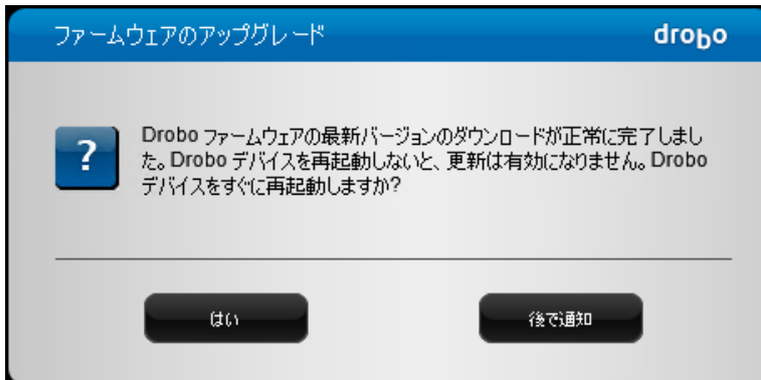


2.8 先ほどダウンロードしたファームウェアを選択し、アップグレードを開始します。

2.9 下記の画面が表示されれば、ファームウェアのインストールが始まっています。



2.10 “はい” ボタンをクリックして、Drobo 5N を再起動します。



### 3. Drobo 5N の初期化（リセット）

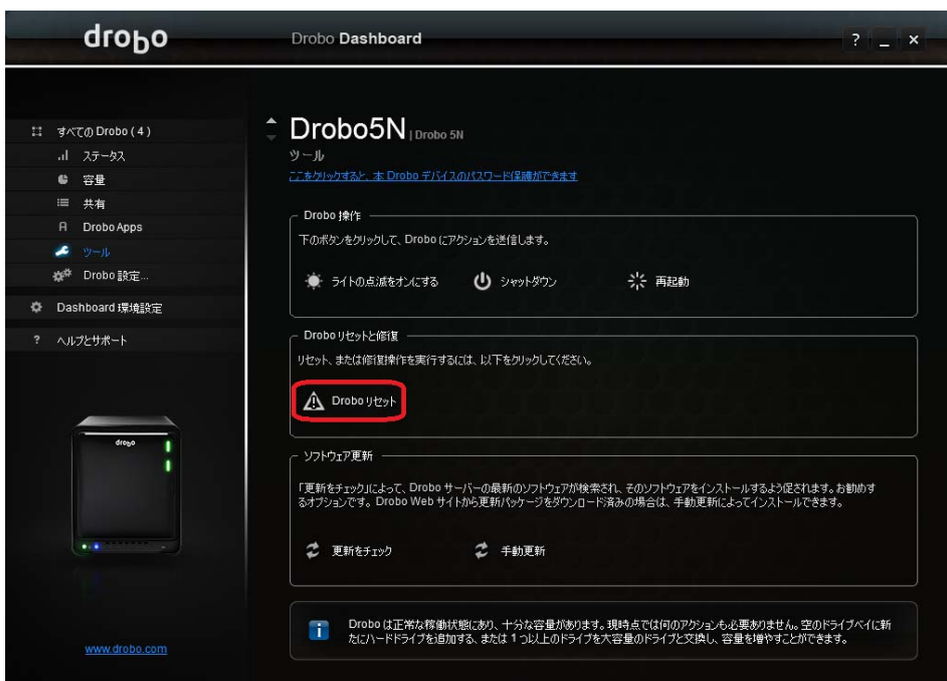
**注：**データが消去されますので、必要なデータは**必ず**別の機器へ退避してください。

3.1 Drobo Dashboard で Drobo 5N が表示されたらそのアイコンをダブルクリックします。

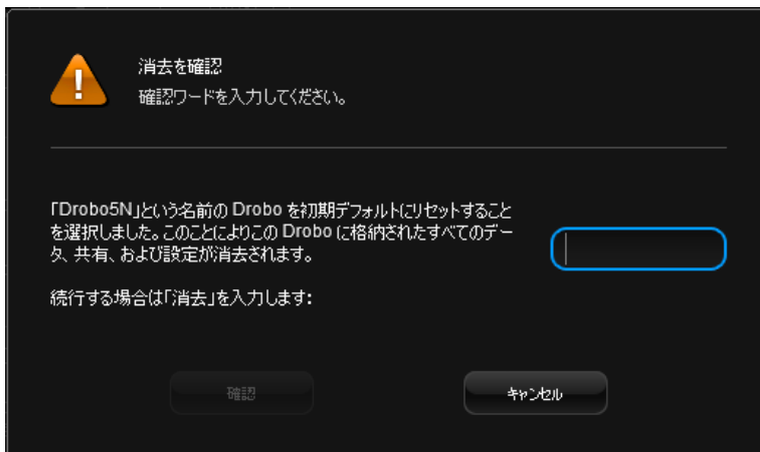
3.2 ツール（赤枠内）をクリックします



3.3 Drobo リセット（赤枠内）をクリックします。※グレーでクリックできない場合は 5 分程待ちます。

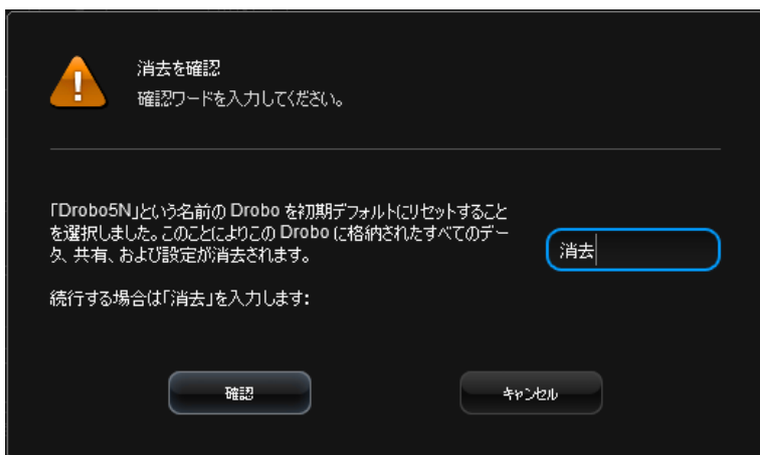


3.4 入力欄に” 消去” と入力します。

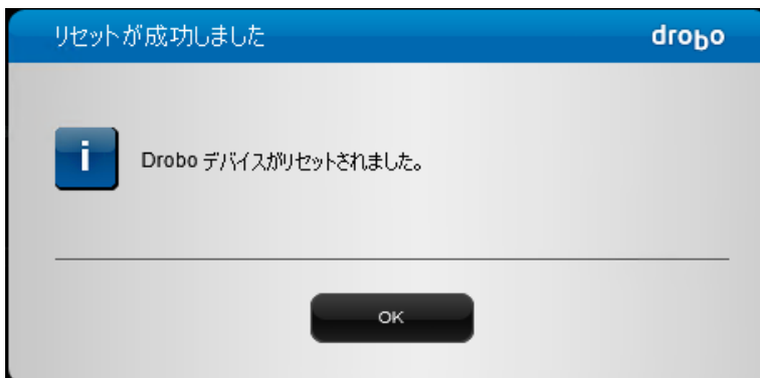


**注：データ消去されます。**

3.5 “確認” ボタンをクリックします。



3.6 “OK” ボタンをクリックします。



3.7 再起動します。

3.8 Drobo Dashboard に Drobo 5N が表示されるまで待ちます。

3.9 Drobo 5N が表示されたら、そのアイコンをダブルクリックします。

### 3.10 ファームウェアバージョンが 3.5.5 であることを確認します。(赤枠内に表記)



### 3.11 30 分ほど待ちます。下図の赤枠内の完了後表記のように変わります。



## 完了後表記



Drobo は正常な稼働状態にあり、十分な容量があります。現時点では何のアクションも必要ありません。空のドライブベイに新たにハードドライブを追加する、または 1 つ以上のドライブを大容量のドライブと交換し、容量を増やすことができます。

以上で使用可能となりました。退避していたデータがあるようでしたら、戻します。