## 1. nRF-TOOLBOX を立ち上げる





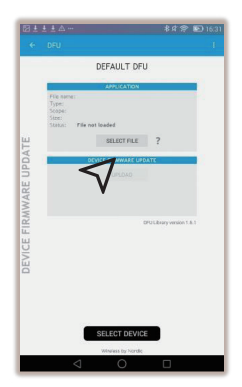
## 2. アイコンがいくつか出てきますので、その中の「DFU」をタップ



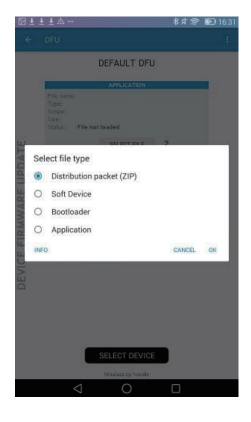


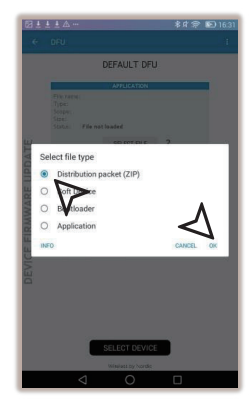
3. ファイルの選択画面になりますので、「SELECT FILE 」をタップ





4. ファイルのタイプ選択は、Distribution packet(ZIP) を選択―――>OK



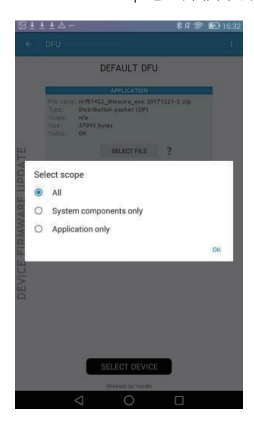


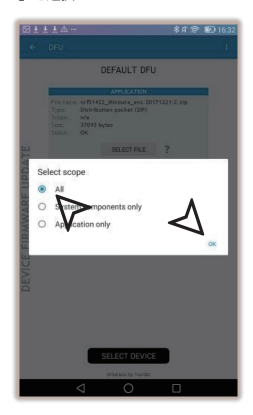
5. ダウンロードしたフォルダーからファームウェアを選択(通常「ダウンロード」フォルダーに入っているはずです)





6. Select scopeという画面では、「ALL」を選択―――>OK





7. 次に神楽を選択するために、最下段の「SELECT DEVICE」をタップ





8. AVAILABLE DEVICE 上にお持ちの ID の神楽が表示されるはずです。この時 BLE 接続をしていることが前提です。



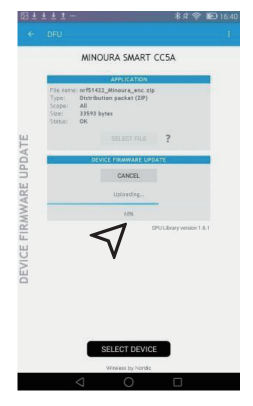


9. 神楽 ID をタップーーー>最上段に ID が (例: MINOURA SMART 1 1 1 A ) 現れますので、中段の「UPLOAD 」タップすると更新が始まります。

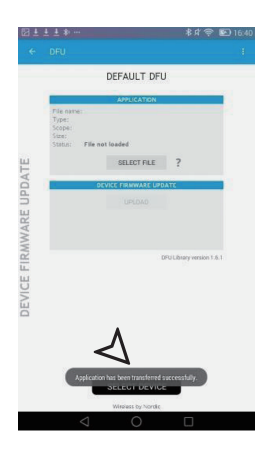








- 10. 約1分ほどで終了するはずです 更新が完了すると、自動で再起動します。
  - ※自動で再起動しない場合は、一旦、コンセントの差し込み口から電源コードを抜いて電源を切り、 その後、改めて電源コードを差して起動してください。





11. 通常起動時と同じように、赤が点灯、青が点滅していることを確認し、 あらためて、ANT+もしくは BLEでペアリングを行ってください。

画像はタイヤドライブ LST9200 ですが、2 つの LED ランプ (赤・青) の状態は、 ダイレクトドライブ、タイヤドライブとも共通です。