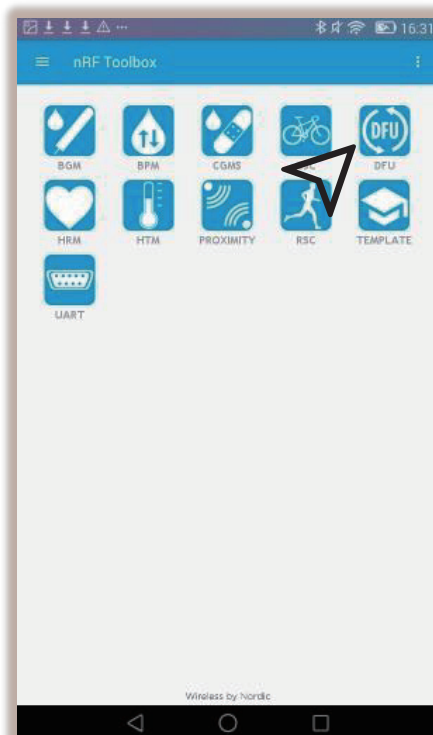
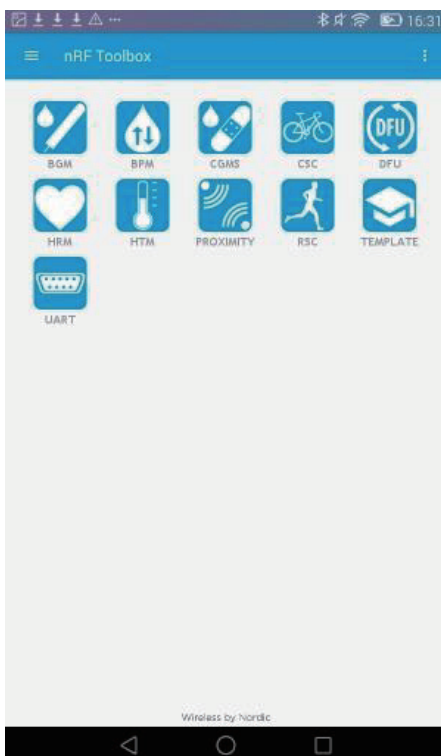


1. nRF-TOOLBOX を立ち上げる



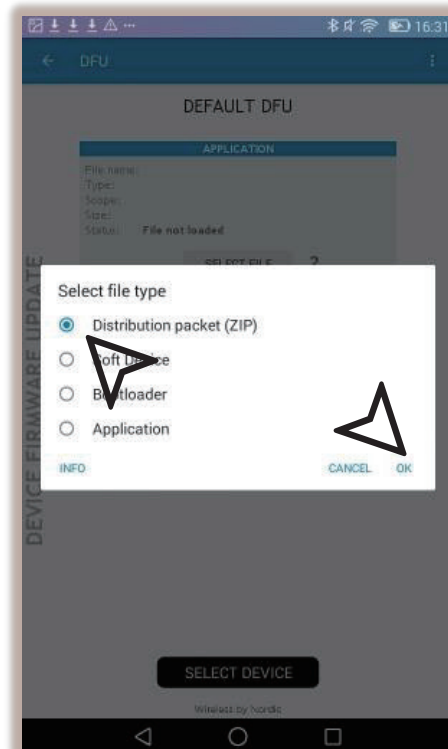
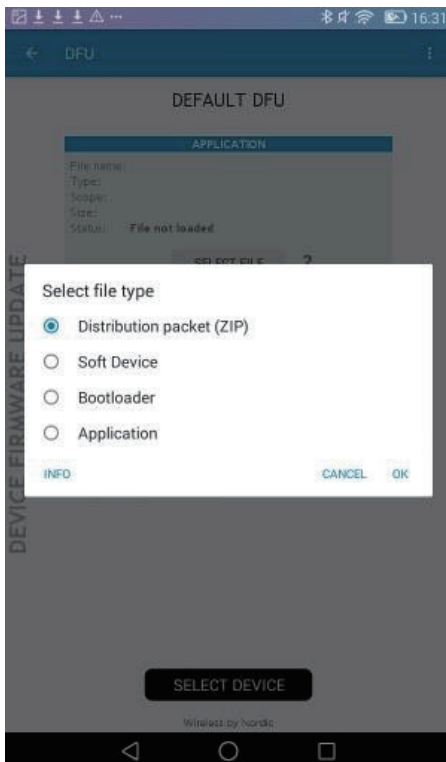
2. アイコンがいくつか出てきますので、その中の「DFU」をタップ



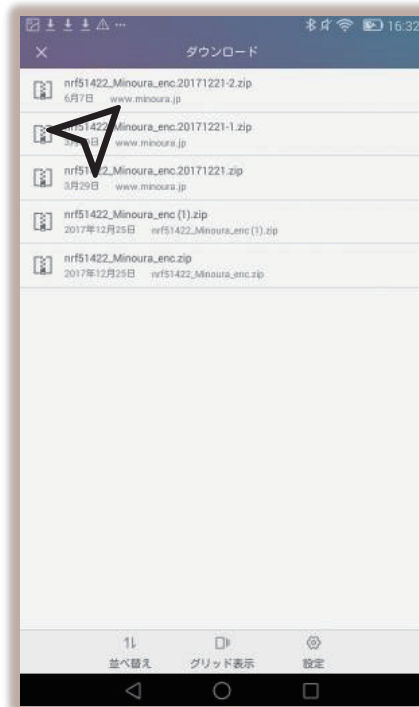
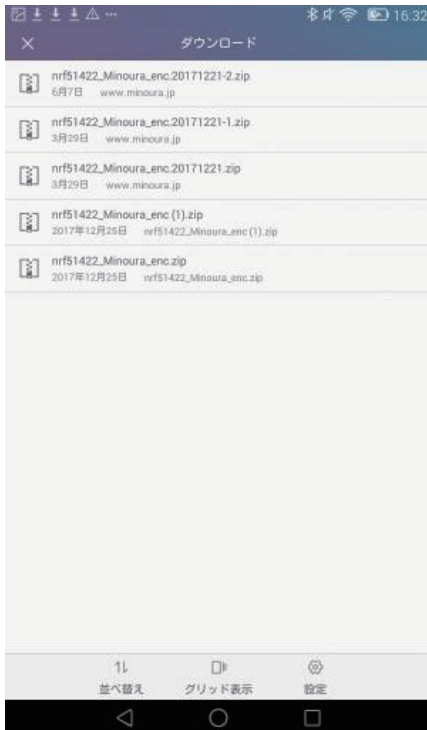
3. ファイルの選択画面になりますので、「SELECT FILE」をタップ



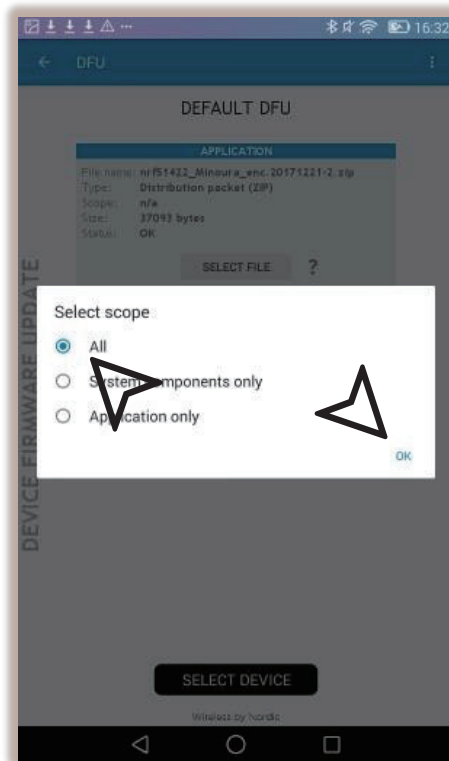
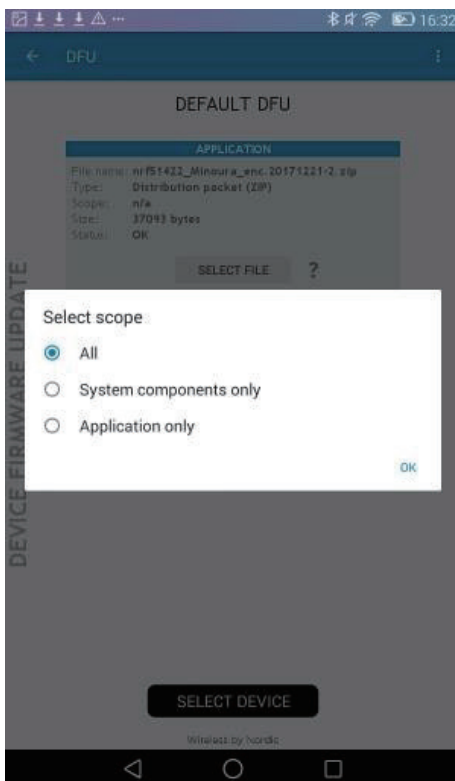
4. ファイルのタイプ選択は、Distribution packet(ZIP) を選択——>OK



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）



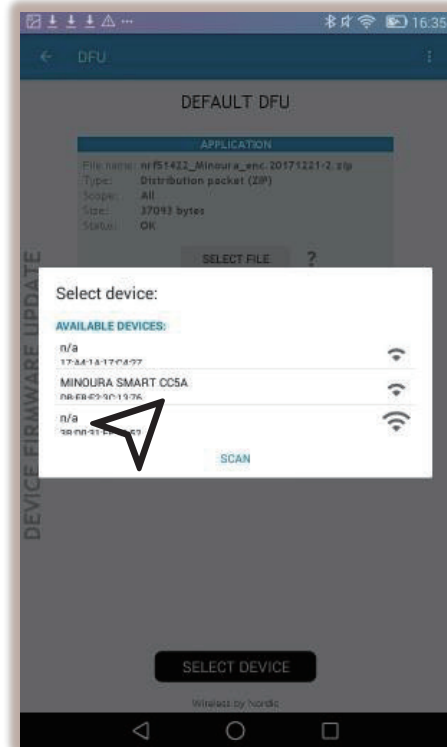
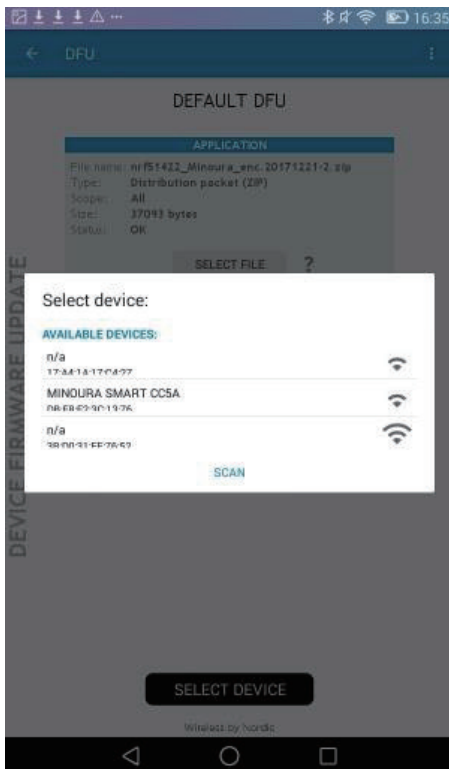
6. Select scopeという画面では、「ALL」を選択——>OK



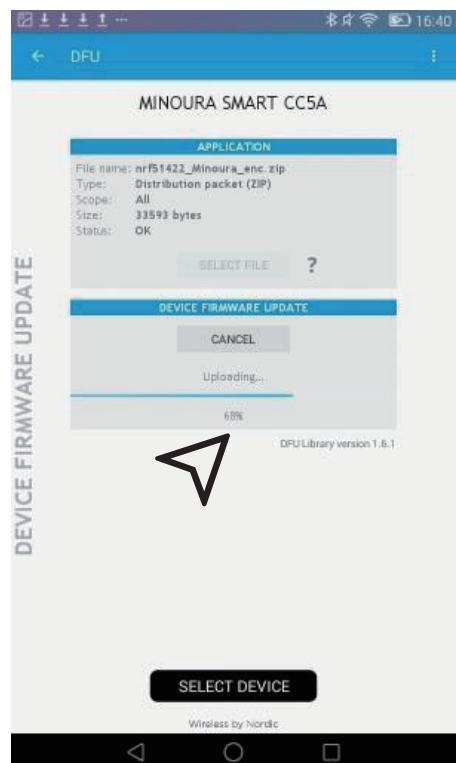
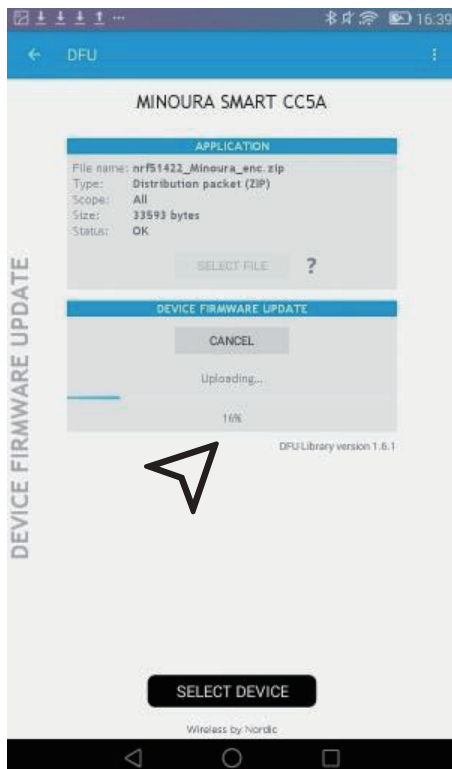
7. 次に神楽を選択するために、最下段の「SELECT DEVICE」をタップ



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

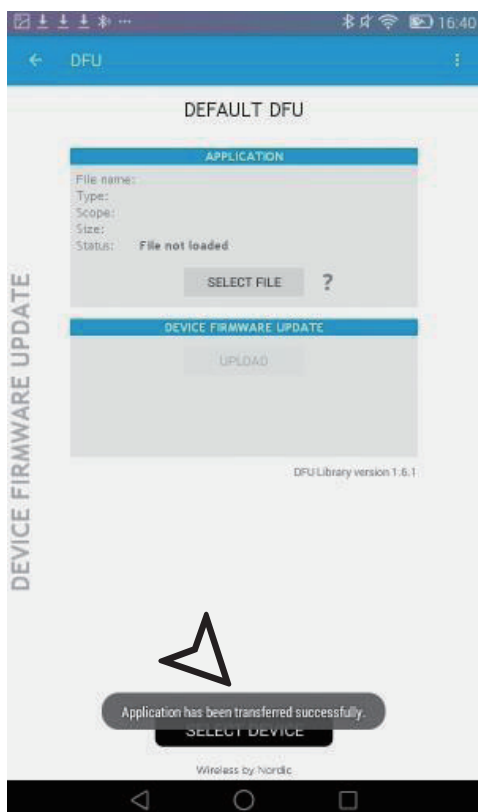


9. 神楽ID をタップ→最上段にID が（例：MINOURA SMART 111A）現れますので、中段の「UPLOAD」タップすると更新が始まります。



10. 約1分ほどで終了するはずですが 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。