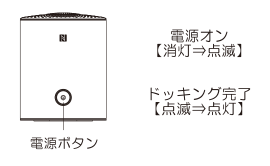
# はじめに、スピーカーどうしのドッキングを 行ってください。

この作業は、2台のスピーカーをペア認識させる作業です。 作業前に、【6.**充電**】をお読みいただき、赤の充電ランプが消 えるまで、充電をしてください。

- ①2台の電源ボタンを3秒間長押しします。スピーカーから「du-du-du-」と音が鳴り、青色LEDが点滅します。
- ②2台のスピーカーの電源ボタンを1秒間長押しします。スピーカーから「du-du-」と音が鳴り、青色LEDが点滅します。 ドッキングが成功した後は、スピーカーは「du-」と音が鳴り、青色LEDが点灯します。

※この作業を行わないと、片方のスピーカーからしか音が出ません。 ※次回からは、自動的にドッキングしますが、電波干渉や数日間 使用しないと、ドッキングが解除される場合があります。その際 は、再度ドッキング作業をしてください。

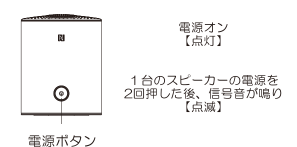


## 1. 再生機器とのペアリング

①2台のスピーカー電源をオンにし、1台のスピーカーの電源ボタンを、すばやく2回押します。

スピーカーから「du-du-」 と音が鳴り、青色LEDが点滅します。

(ドッキング後は、電源を入れると【点灯】)



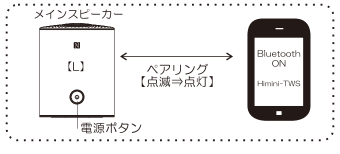
② 接続する機器のBluetooth機能をオンにし、【Himini-TWS】とペアリングします。

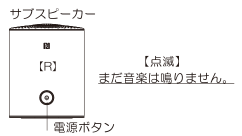
ペアリングが完了すると、スピーカーから「du-」と音が鳴り、片方のスピーカーの青色LEDが点灯し、音楽が鳴ります。これが、メインスピーカー(親機)です。

メインスピーカーは、再生機器や、もう1台のスピーカーと信号のやり取りをします。この時点では、もう1台のスピーカーは、メインスピーカーから信号を受けていないため、LEDは点滅、音楽は鳴りません。

こちらが、サブスピーカー(子機)です。

- ●メインスピーカー【L】
- ●サブスピーカー【R】





# 2. サブスピーカーから音を出す

メインスピーカー (親機) から、サブスピーカー (子機) に信号を送り、サブスピーカーからも音楽を鳴らします。

① メインスピーカーの電源ボタンを約1秒間長押しします。 信号音が鳴ります。

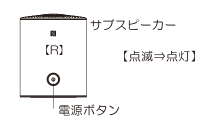


② **サブスピーカー**の電源ボタンを約1秒間長押しします。 青色LEDが点滅から点灯にかわり、サブスピーカーから も音楽が鳴り始めます。

※次回からは、自動的にスピーカーどうしが信号の送受信を行い、接続されます。接続されない場合は、②の作業を行ってください。

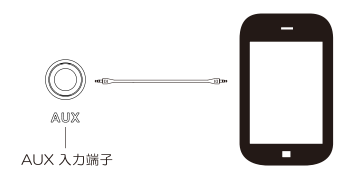
※他の電波が干渉していると、接続できません。電源を切って、 電波干渉しない場所で、再度お試しください。

※初期設定のドッキングが解除されている可能性があります。 再度ドッキング作業をしてください。



#### 5. AUX接続

AUXケーブルを、どちらかのスピーカーに挿し込みます。 逆側を接続したい機器に挿し込みます。2台のスピーカーの 電源をオンにします。スピーカーは自動的にAUXモードに 切り替わります。



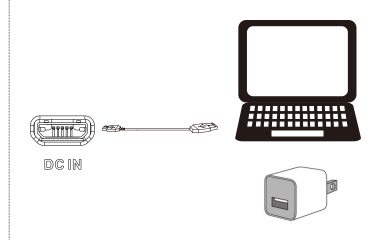
## 6. 充電

付属の充電ケーブルをスピーカーのDC INに接続し、もう一方をUSBポート用ACアダプター(USB充電器≪DC 5V1A ≫)やPCに差し込み、スピーカーを充電します。

電源オフの状態で充電している時は、電源ボタンのLEDは 赤色です。充電が完了すのると、消灯します。

電源オン状態で充電されている時は、電源ボタンのLEDは 紫色です。充電が完了すると、LEDが青色に変わります。

※初回は、赤の充電ランプが消えるまで、充電をしてください。

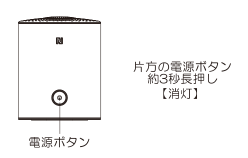


## 7. 電源オフ

片方のスピーカーの電源ボタンを約3秒間長押しすると、信号音が鳴り、両方の電源が切れます。

両方同時に電源が切れない場合、スピーカーのドッキングが 解除されていたり、スピーカーどうしの信号の送受信が、電 波などに干渉している可能性があります。その際は、それぞ れの電源ボタンを約3秒間長押しして、電源を切ってくださ い。

約10分間、接続信号や操作がない場合は、自動的に電源が切れます。



# 8. ローバッテリアラーム

バッテリー残量が少ない時、1分ごとにビープ音が「dudu-du-du-du-」と鳴り、青色LEDが4回点滅した後、自動的にシャットダウンします。使用を続けるには、充電をしてください。

電源がオンの状態で充電されている時は、電源ボタンの LEDは紫色です。充電が完了すると、LEDが青色に変わり ます。

※初回は、赤の充電ランプが消えるまで、充電をしてください。