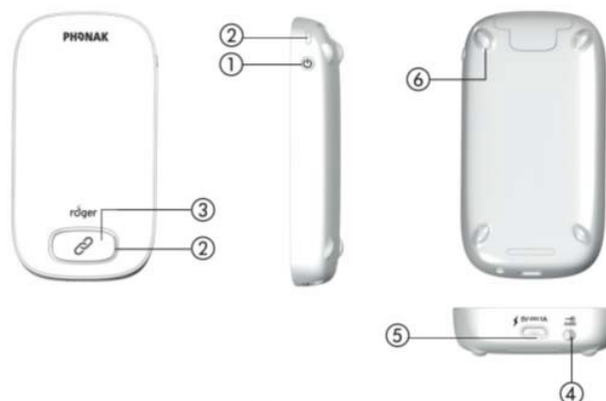




ロジャー マルチメディアハブは、教室にあるスマートボードやテレビモニター、コンピュータ、ビデオに至るまでの様々なマルチメディアと接続して使用することができます。もちろん、それぞれの生徒が個別に使用するオーディオブックやタブレット、コンピュータに接続させてそれぞれのマルチメディアの送信機として使用することもできます。

各部の名称

- ① 電源（オン/オフ）
- ② インジケータ
- ③ 接続ボタン
- ④ マルチマイクロホン
- ⑤ ミュートボタン
- ⑥ タッチスクリーン



特長

ユーザビリティ

- インジケータで状態をひと目で確認可能
- 分かりやすい電源、スリープ操作

接続

- 接続ボタン
- 3.5mm ミニジャック

マルチトーカー ネットワーク

- マルチメディアハブ
- 教室内のネットワーク
- 各人での使用も可能

仕様一覧

本体外寸 (L × W × H) :	104 × 55 × 16 mm
重さ :	120 g
カラー :	シャンパン
動作環境条件 :	温度：0°C～45°C / 相対湿度95%以下（ただし、結露無きこと）
保管・輸送環境条件 :	温度：-20°C～60°C / 相対湿度90%以下（ただし、結露無きこと）



電源仕様

電池：	リチウムポリマー（電圧：3.7V）
充電時間：	120分 ※充電時間は電池状態により変わります。 ※最大性能のために、3回の放充電を行うことをお勧めします。
容量：	1200 mAh
使用時間：	約10 時間 ※電池残量はロジャー タッチスクリーンマイクの画面で確認できます
充電供給： （入力）	入力電圧：100 – 240 V 出力電圧：5 VDC / 1A 接続部：マイクロ USB ケーブルの長さ：1.3 m 過充電されない仕組みとなっていますが、充電中、高温になることがあります。 《重要！》 専用のACアダプターを使用して充電することをお勧めします。

操作・使用

3.5mm ミニジャック：	各マルチメディアとの接続
接続ボタン：	ロジャー マルチメディアハブとロジャー受信機とパーソナルネットワークを作成する場合

音声信号

再生周波数帯：	100 ~ 7,300 Hz
---------	----------------

Roger仕様

Roger：	2.4GHz帯のデジタル無線方式を用いた新しい補聴援助システムです。騒がしい教室や公共の場所など、補聴器や人工内耳を装着していても聞き取りが難しい騒音下での聞き取りを飛躍的に向上させます。
伝搬技術：	2.4GHz 自動適応型周波数ホッピング方式
電波出力：	100 mW
伝達範囲：	20 m
接続操作範囲：	10 cm

ロジャー機器との互換性

Roger受信機：	全Roger受信機
ネットワークに参加できる Roger受信機数：	無制限
Roger送信機：	ロジャー タッチスクリーンマイク ロジャーパスアラウンドマイク ロジャー インスパイロ※ ロジャー ダイナマイク※ ※ ロジャータッチスクリーン特有の機能の使用は不可
ネットワークに参加できる Roger送信機数：	最大35台
ロジャー ハブの互換性：	ロジャー マルチメディアハブ
ネットワークに参加できる オーディオハブ数：	1台
DSF：	ロジャー デジマスター5000 ロジャー デジマスター7000
ネットワークに参加できる DSF数：	ロジャー デジマスター5000：1台 ロジャー デジマスター7000：2台
その他：	ロジャー ウォールパイロット

基準認証

電波法：	202-LSD064
El.Safety：	IEC/ EN 60950-1
Radiocom 2.4 GHz:	EN 300 328
EMC:	EN 301.489-1,-3,-9,-17
SAR (2.4 GHz):	E EN 62209-2 SAR 1g = 0.10 W/kg SAR 10g = 0.05 W/kg