

# Roger™ DigiMaster 5000 V2

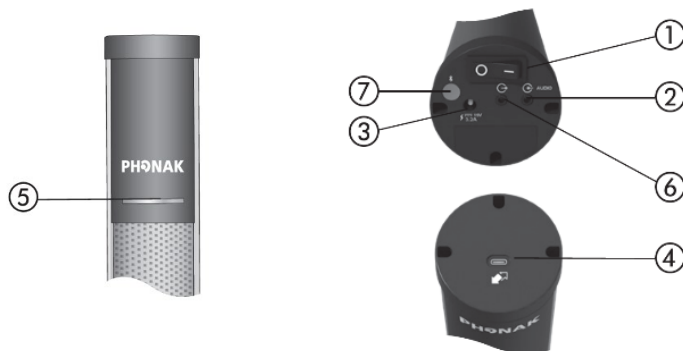
ロジャー サウンドフィールド システムは、1つまたは複数のロジャー デジマスター スピーカーと、1つまたは複数のロジャー マイクロホンで構成されます。通常の広さの教室なら、ロジャー デジマスター5000 V2 の機能で十分に事足ります。この単一スピーカー システムは、独立した高品質スピーカーを堅牢なアルミフレームに 12 個搭載し、素晴らしいサウンドパフォーマンスを提供します。

## テクニカル データ

タイプ	ロジャー デジマスター サウンドフィールド
本体外寸 (LxW)	885 x 72 mm
重さ	2,070 g
動作環境条件	0° C ~ +40° C / 相対湿度 90%未満 (結露しないこと)
搬送・保管環境条件	-20° C ~ +60° C / 長時間相対湿度 90%
電源	入力電圧: 100 ~ 240 V、出力電圧: 19 VDC/3.42 A/65 W スタンバイモード時の消費電力: <1 W オフモード時の消費電力: <0.5 W
搬送・保管環境条件	-20° C ~ +60° C / 長時間相対湿度 90%

## 機器の説明

1	オン/オフ
2	3.5 mm 音声入力
3	電源
4	USB
5	インジケータライト(LED)
6	3.5 mm 音声出力
7	Bluetooth® ボタン



## アクセサリ

フロア スタンド	チューブの高さ: 1,035 mm、設置面の直径: 750 mm、重さ: 2.2 kg、フロアスタンドの高さ: 1,720 mm
壁掛けキット	デジマスター スピーカー接続部品 × 1、壁支持具 × 1、ネジ (複数)
三脚	幼稚園等で、1 番低くなる位置に合わせて使用チューブの高さ: 280 mm、重さ: 2 kg、三脚に配置したときの高さ: 1,510 mm
デスク スタンド	チューブの高さ: 280 mm、重さ: 0.6 kg、デスク スタンドに配置したときの高さ: 1,150 mm

### デジマスターの特性

ルームサイズ:	最大 100 m <sup>2</sup>
ロジャー マイクロホン 1つあたりのデジマスター -5000 の数	1 台
建物 1 棟あたりの デジマスター5000 の数	無制限
デジマスター5000 と互 換性のあるロジャー マ イクロホン	教育現場向け(遠距離対応) ロジャー マイクロホン

### ロジャーの特性

送信技術	2.4 GHz(自動適応周波数ホ ッピング)
電波出力	100 mW
伝達範囲	25 m

### 音声特性

発話に対する 音声バンド幅	200 Hz ~ 7.5 kHz
音声のボリュームコン トロール	± 8 dB
電力出力	最大 40 W
スピーカーアレイ	12 個の小型スピーカー
500 Hz 時の メインローブの 垂直開口角度	± 25°
2k Hz 時のメインロー ブの垂直開口角度	± 25°
補助入力	3.5 mm ジャック
補助音声入力の 音声バンド幅	100 Hz ~ 20 kHz
補助音声入力のポリ ームコントロール	± 10 dB
補助出力	3.5 mm ジャックライン出力
Bluetooth の 音声バンド幅	100 Hz ~ 20 kHz

### Bluetooth 情報

標準	Bluetooth v4.2
Bluetooth®	Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG が 所有する登録商標です。フォナックは、使用許可を得てこれ らのマークを使用しています。その他の商標および商標名 は、各所有者に属します。
動的適応の開始	レベル> 58 dB SPL
補助音声入力を超える 最大ピーク出力レベル	100 dB SPL

### 基準

EMC	EN 301.489-1、-3、-9、-17
消費電力は エコデザイン指令 2005/32/EC に準拠	EC no 1275/2008、EN 62301
欧州	EN 300 328、EN 301 489、 EN 62368-1、IEC/EN 62311
カナダ	RSS-247、RSS-102
日本	ARIB-T66
米国	CFR 47、part 15.247