

Roger™ DigiMaster 7000 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。広い教室や講堂、ホールでは、ロジャー デジマスター7000 V2 を2台組み合わせたロジャー サウンドフィールド システムが最適です。このシステムでは、ロジャー デジマスター5000 V2 を1つ使用した場合に比べ2倍以上広い範囲に、非常に明瞭な音を送ることができます。

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(長さ x 幅)	1,045 x 72 mm
重さ	2,550 g
作動環境条件	0° C ~ +40° C / 相対湿度 90%未満 (結露しないこと)
搬送条件・保管条件	-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
搬送条件・保管条件	-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 スタンドに配置したときの高さ: 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)
デスク スタンド	筒の高さ: 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 300 m ² (2 台使用時)
ロジャー マイクロホン 1 つあたりの デジマスター7000 の数	最大 20 台
建物 1 棟あたりの デジマスター7000 の数	無制限
デジマスター7000 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

発話の 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	15 個の小型スピーカー
500 Hz 時における メイン ロープの 垂直開口角度	± 25°
2 kHz 時における メイン ロープの 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
補助音声入力のボ リュームコントロール	± 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

規格	Bluetooth v4.2
<p>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。</p>	
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