



# LBB 9600/20 コンデンサハンドマイク



- ▶ コンデンサトランスデューサ
- ▶ 単一指向性
- ▶ クリアな明瞭度
- ▶ハウジングのノイズや振動を拾いにくい構造
- ▶ ファントム電源供給
- ▶ 頑丈な構造
- ▶ モダンなつや消しブラック仕上げ

このコンデンサマイクは、電気トランスデューサエレメントが頑丈なハウジングに収められており、ウインドシールドにより風切音や破裂音も抑えられています。教会、劇場、会議センターなどでの場内放送および音声補強用に最適です。

## 機能

LBB 9600/20 ハンドマイクは、幅広い周波数帯域に対応した単一指向性の高性能なマイクです。低い等価入力ノイズレベルに加え、散在する静電域および電磁域に対して反応しないことで、音声信号に不必要なノイズが載るのを防止しています。

オン / オフスイッチとロック機構付き 3 ピン XLR プラグを備えています。Bosch 製 PA アンプのすべてのマイク入力から供給されるファントム電源によって、電源が供給されます。

ウィットねじのスクリューフィッティング付きのプッシュオンクリップと、取り付け用のマルチスレッドアダプタ (3/8 in、1/2 in、5/8 in) が付属しています。付属の 7 m (23 ft) 接続ケーブルには、ロック機構付き 3 ピンオス / メス XLR コネクタが付いています。

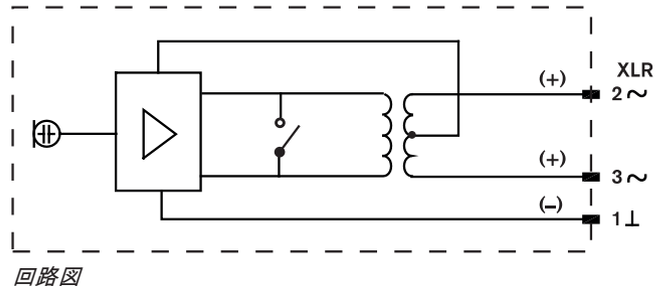
## アクセサリ

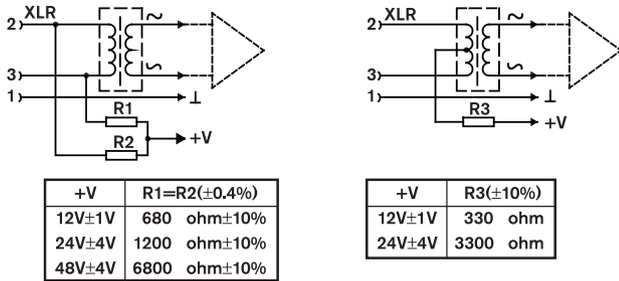
延長ケーブル、テーブルスタンド、フロアスタンドなどのアクセサリも多数用意しています。詳しくは、マイクアクセサリのデータシートを参照してください。

## 認可情報

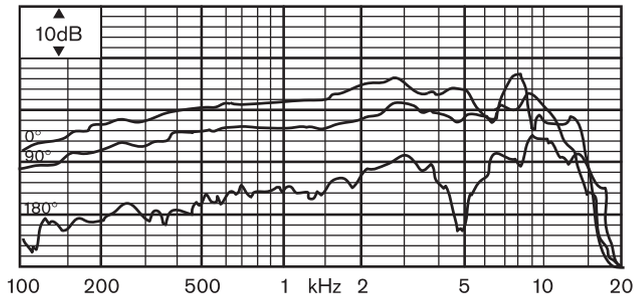
地域	認証	
ヨーロッパ	CE	適合宣言

## インストール/構成に関する情報





回路図



周波数特性

技術仕様

電気的仕様\*

ファントム電源

電圧範囲 11V ~ 52V ( DIN 45596 および IEC 268-15A に適合 )

消費電流 1.5 mA 未満

性能

極性 単一指向性

周波数範囲 100 Hz ~ 16 kHz

感度 2 mV/Pa ±3 dB  
( -54 dB rel. ~ 1 V/Pa )

定格出力インピーダンス 200 Ω

等価入力ノイズレベル 26 dB ( A )

\* 技術性能データは、IEC 60268-4 に準拠

機械的仕様

寸法 ( D x L ) 54 x 170 mm ( 2.13 x 6.69 in )

重量 245 g ( 8.64 oz )

色 ブラック

スイッチ オン / オフスライド式

ケーブルの種類

ケーブル長	7 m ( 23 ft )
コネクタ	3ピンXLR ( オス )
環境	
動作温度	-20°C ~ +55°C ( -4°F ~ +131°F )
保管温度	-40°C ~ +70°C ( -40°F ~ +158°F )
相対湿度	95% 未満

オーダー情報

**LBB 9600/20** コンデンサハンドマイク **LBB9600/20**  
7 m ( 23 ft ) ケーブル、ロック機構付き 3ピンオス / メスXLR コネクタ

ハードウェア付属品

**LBC 1221/01** フロアスタンド **LBC1221/01**  
3本の折りたたみ式脚のツイストクラ  
ンプで高さ調節可能なスタンド。

**LBC 1226/01** 調節可能ブーム **LBC1226/01**  
最大リーチ 670 mm ( 2.12 ft )、長さ 840  
mm ( 2.76 ft )

**LBC 1227/01** テーブルスタンド **LBC1227/01**  
3/8 in ウィットスタッド付き、直径 130  
mm ( 5.12 in )

**Bosch Security Systems:**  
株式会社イーブイアイ オーディ オジャパン  
〒156-0055  
東京都世田谷区船橋 5 丁目 3 番地 8 号  
Phone: 03-5316-5020  
Fax: 03-5316-5030

**Bosch Communications Systems**  
EVI Audio Japan, Ltd.,  
5-3-8, Funabashi,  
Setagaya-ku,  
Tokyo 156-0055 Japan  
Phone: +81 3 5316-5020  
Fax: +81 3 5316-5030

Represented by