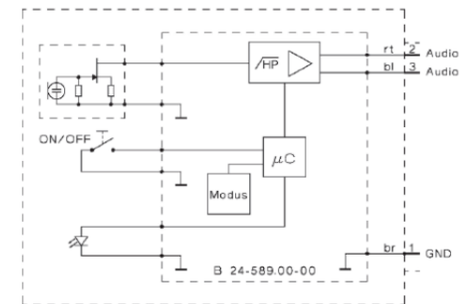


スペック表
 トランスデューサータイプ
 周波数特性
 指向角
 オープンカレントボルテージ
 インピーダンス
 最大 SPL at 1 kHz
 ダイナミックレンジ
 S/N比
 ノイズ電圧
 電源供給
 P48 (+48 VDC ±4 VDC, 6.8 kΩ ±20%)
 P24 (+24 VDC ±4 VDC, 1.2 kΩ ±20%)
 P12 (+12 VDC ±4 VDC, 680 Ω ±20%)
 消費電流
 大きさ(コネクター含まず)
 (L x W x H)
 重さ(ケーブル含まず)
 重さ(ケーブル込み)

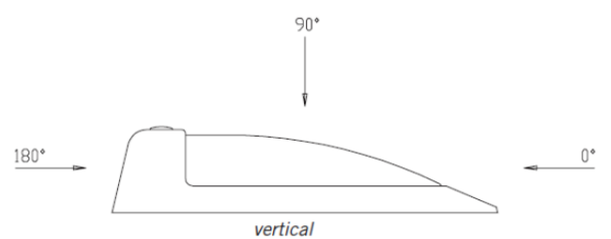
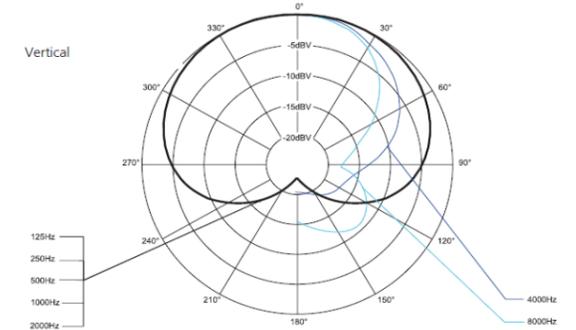
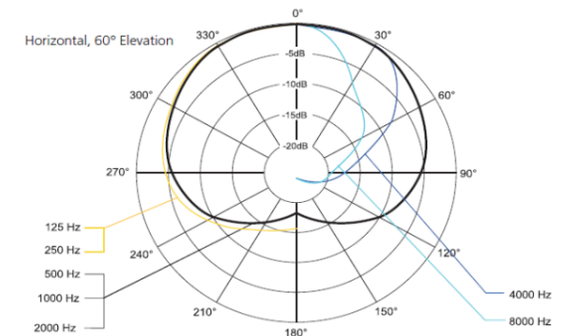
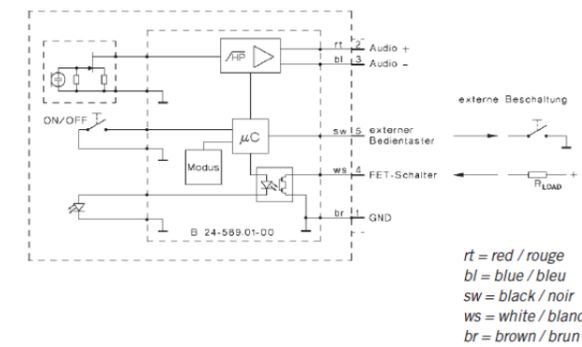
コンデンサー
 45 - 20,000 Hz
 セミカーディオイド
 13.3 mV/Pa = -37.5 dBV
 < 200 Ω
 114.2 dB
 84 dB
 63.8 dB dBA, RMS
 8.4 μV [A, RMS]
 ファンタム電源供給

approx. 5.6 mA
 105 x 76 x 25 mm
 147 g
 292 g

WIRING DIAGRAMS
 Classis BM 52



Classis BM 52 RC



DRAWING NAME

Classis BM52

SCALE

DATE
 06/2014

株式会社オーディオブレインズ