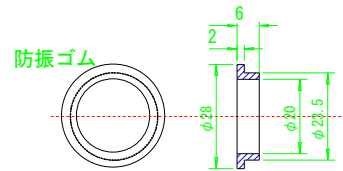
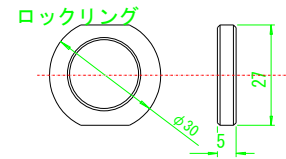
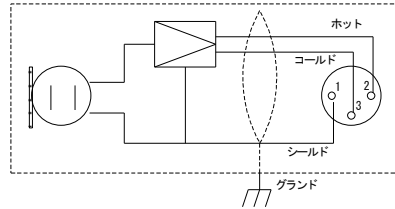


# バウンダリー型コンデンサー・マイクロホン BM-600N

特徴・用途 : 外形φ28、ディスクトップや壁面、天井などに埋め込んで、目立たずに設置でき、高感度での集音が可能である。



内部結線図



仕 様

RoHS II

形 式	バックエレクトレットコンデンサー
指向性パターン	半球無指向性
定格感度レベル	-40dB±3dB (0dB=1V/Pa 1kHz)
周波数特性	30~20,000Hz
最大入力音圧レベル	115dB S.P.L以上 (1kHz at 1.0%T.H.D.)
S N 比	66 dB 以上 at 1 kHz (1Pa, A weighted network)
定格インピーダンス	100 Ω ±30% at 1 kHz
電 源	ファンタム電源 P48 (48V±4V)
消 費 電 流	3mA 以下
出力コネクター	キャノンXLR-Mタイプ 相当品
仕 上 げ	ベロア・ニッケルメッキ
寸 法	φ28×68mm
質 量	73g
付 属 品	防振ゴム×2 M20用ロックリング×1

## 周波数特性

