

# ProMute

HI-QUALITY EAR PLUGS

ANSI  
S3.19-1974  
適合品

## MRI検査機器内の 不快な音を効果的にカット プロミュート耳栓

プロミュート耳栓は、細く丸めて耳の奥まで  
しっかりと挿入できるよう、復元スピードがゆっくり。  
耳栓に慣れていない人でも正しく装着でき、  
高い遮音効果を発揮します。



MRI検査機器内の騒音は一般に90~110dBであり、周波数成分は500Hz前後を中心に1,000Hz以下で、高周波数成分がほとんど含まれていないのが特徴です。  
プロミュート耳栓は、この周波数成分500~100Hzの遮音にとても優れています。

※MRI検査時の騒音レベルは施設等によって異なります。

### 耳栓遮音性能(JIST8161-1:2020による遮音性能より)

周波数(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
平均遮音値(dB)	31.6	34.3	35.8	35.0	35.4	45.3	44.7
標準偏差(dB)	4.9	5.1	5.0	4.8	4.0	4.2	4.5
想定保護値 APVf(dB)	26.7	29.2	30.8	30.2	31.4	41.1	40.2

SNR=34dB 高域周波遮音値 H=33dB、中域周波遮音値 M=31dB、低域周波遮音値 L=30dB



▼ 1ペアの個装だから  
清潔にご使用いただけます。

▲ 100ペア/200ペア入りの  
カートンボックスは保管に便利です。

**プロミュート耳栓  
FEP-01**

コード無し(200組入り/BOX)  
希望小売価格:@11,600円(税抜)

プラグサイズ:底面φ17mm×高さ23mm、胴中φ11mm(許容範囲±1mm)  
材質:PU(ポリウレタン) 使い捨てタイプ 規格:ANSI S3.19-1974適合品

**プロミュート耳栓  
FEP-01C**

コード有り(100組入り/BOX)  
希望小売価格:@10,000円(税抜)

プラグサイズ:底面φ17mm×高さ23mm、胴中φ11mm(許容範囲±1mm)  
材質:PU(ポリウレタン) 使い捨てタイプ 規格:ANSI S3.19-1974適合品