EA800WD-2

(イヤーマフ)

性 能 O NRR(騒音減衰指数)28dB

*アメリカ基準

例) 90dB下の状況で、NRR28dBのイヤーマフを装着すると98%の 人の耳には62dBほどになると期待される。

- 樹脂製ヘッドバンド カップ上下調整可能
- O 重さ 260g
- 〇 絶縁構造





フォームパッド

周波数(Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
減衰指数(デシベル)	17.6	24.1	32.6	39.9	37.6	37	37.9	40	40.2
偏差(デシベル)	2	2	2.4	3.2	2.6	1.9	2.6	2.2	2.4