

EA800WD-6

(イヤーマフ)

性能 ○ NRR(騒音減衰指数)29dB

*アメリカ基準

例) 90dB下の状況で、NRR29dBのイヤーマフを装着すると98%の人の耳には61dBほどになると期待される。

- スプリングスチール製ヘッドバンド
- カップ上下調整可能
- 重さ 270g



周波数(Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
減衰指数(デシベル)	22.1	27.9	34.9	35.8	37.3	41.4	42.3	41.6	41.2
偏差(デシベル)	2.9	2.8	3.4	2	2.5	2.7	2.8	3.1	3.7