

防音保護具

イヤーマフ

Ear Muffs - Hearing Protection
騒音からあなたの耳を守ります。

常に危険にさらされている、作業者の聴覚を守ります。



FQ-101

長時間装着でも疲れないう軽量、簡易タイプ

重量：162g

規格：ANSI S3.19 EN 352-1:1993



FQ-107

コンパクトに保管できる折り畳みタイプ

重量：248g

規格：ANSI S3.19 EN 352-1:1993

〔イヤーマフ FQ-101, FQ-107 の用途〕

鋸打ち機、はつり機、鋳物の型込機等圧縮空気により駆動される機械又は器具を取り扱う作業、ロール機、圧延機等による金属の圧延、伸線、ひずみ取り又は板曲げの作業（液体プレスによるひずみ取り及び板曲げ並びにダイスによる線引きの作業を除く）、動力により駆動されるハンマーを用いる金属の鍛造又は成型の作業、タンブラーによる金属製品の研磨又は砂落しの業務を行う作業、動力によりチェーン等を用いてドラムかんを洗浄する作業、ドラムバーカーにより、木材を削皮する作業、チップパーによりチップする作業、多筒抄紙機により紙をすく作業等。

FQ-101, FQ-107 JIS 規格比較表 JIS 規格 (JIS T8161) イヤーマフの規格より

| 周波数 (Hz) | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|----------|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | JIS 規格値 | - | 5 以上 | 10 以上 | 20 以上 | 25 以上 | 30 以上 | 35 以上 | 20 以上 |
| | FQ-101 | 15.4 | 9.3 | 17.0 | 24.0 | 31.2 | 33.6 | 37.9 | 37.0 |
| | FQ-107 | 16.9 | 12.8 | 20.7 | 30.5 | 39.6 | 36.6 | 38.4 | 38.2 |

1, FQ-101 NRR value 20dB SNR value : 27dB

2, FQ-107 NRR value 27dB SNR value : 30dB