

ボルト締めランジュバン型超音波振動子の 電力計法による負荷試験方法

正 誤 票

| 区分 | 位置 | 誤 | 正 |
|----|-----|--|---|
| 本体 | 6.6 | <p>電気音響変換効率 (η_{ea}) は、6.4 によって求めた音響出力 (W_a) 及び 5.4 によって測定した無負荷時の振動子入力電力 (W_{en}) から導き、式(6)によって求める。</p> $\eta_{ea} = \frac{W_a}{W_{en}} \times 100 \dots\dots\dots(6)$ | <p>電気音響変換効率 (η_{ea}) は、6.4 によって求めた音響出力 (W_a) 及び 5.5 によって測定した負荷時の振動子入力電力 (W_{el}) から導き、式(6)によって求める。</p> $\eta_{ea} = \frac{W_a}{W_{el}} \times 100 \dots\dots\dots(6)$ |

平成 29 年 12 月 15 日作成