

音響－音圧法による騒音源の
音響パワーレベルの測定方法－
反射面上の準自由音場における実用測定方法

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	3.2.1 式(1)	$L_{peq,T} = 10 \log_{10} \left[\frac{1}{T} \int_0^T 10^{0.1L_p(t)} dt \right] \text{dB}$ $= 10 \log_{10} \left[\frac{1}{T} \int_0^T \frac{P^2(t)}{P_0^2} dt \right] \text{dB}$	$L_{peq,T} = 10 \log_{10} \left[\frac{1}{T} \int_0^T 10^{0.1L_p(t)} dt \right] \text{dB}$ $= 10 \log_{10} \left[\frac{1}{T} \int_0^T \frac{p^2(t)}{p_0^2} dt \right] \text{dB}$
	3.2.2 式(2)の上の式	$L_{p,ls} = 10 \log_{10} \left[\frac{1}{T_0} \int_0^T \frac{p^2(t)}{p_0^2} dt \right] \text{dB}$	$L_{p,ls} = 10 \log_{10} \left[\frac{1}{T_0} \int_0^T \frac{p^2(t)}{p_0^2} dt \right] \text{dB}$

平成 30 年 4 月 15 日作成