

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－
無響室及び半無響室における精密測定方法

正 誤 票

区分	位置	誤	正
附属書 A	A.4.3.1 式(A.1)	$L_p(r) = 20 \log_{10} \left[\frac{a}{r-r_0} \right]$ ここに、 \vdots $q_i = 10^{0.05L_{pi}}$	$L_p(r) = 20 \log_{10} \left[\frac{a}{r-r_0} \right]$ ここに、 \vdots $q_i = 10^{-0.05L_{pi}}$
附属書 I	I.1	$Q = 10 \log_{10} 10^{0.1D_i}$	$Q = 10^{0.1D_i}$

平成 30 年 4 月 15 日作成