

「音響工学基礎論」 正誤表

頁	行・図・式	誤	正
6	式(1.10)	331.5+	331.5×
21	式(1.73) 式(1.74)	k (ケー)	K (カツパ)
39	下から 12～11行 目	図3.4は、80 dB の400 Hz の純音を信号、80 dB の純音および帯域幅90 Hz の帯域雑音をマスクとした場合のマスクング量をそれぞれ示す。横軸がマスクの周波数、	図3.4は、 80 dB の400 Hz の 純音を信号、80 dB の400Hzの純音および中心周波数が410Hzで帯域幅90 Hz の帯域雑音をマスクとした場合のマスクング量をそれぞれ示す。横軸が マスク 信号の周波数、
119	下から 8行目	静電型スピーカの	動電型スピーカの
119	式(5.19)	$v = \frac{A}{z + z_0} \cdot \frac{1}{z + z_0 + \frac{A^2}{z + z_0}} E_0$	$v = \frac{A}{Z + Z_0} \cdot \frac{1}{z + z_0 + \frac{A^2}{Z + Z_0}} E_0$