

頁, 行, 問題番号	誤	正												
105 頁 表中 右上 (問 1)	$\rho c(\underline{P}_a \cdot \text{s/m})$	$\rho c(\underline{Pa} \cdot \text{s/m})$												
126 頁下 6 行目 (問 22)	$\beta = \sqrt{\frac{(f/f_n)^4}{\{1 - (f/f_n)\}^2 + (2\zeta f/f_n)^2}}$	$\beta = \sqrt{\frac{(f/f_n)^4}{\{1 - (f/f_n)^2\}^2 + (2\zeta f/f_n)^2}}$ 2 乗 ↑												
127 頁 上 3 行目 (問 22)	… β は $x/x_0 = (f/f_n)$ となり…	… β は $x/x_0 = (f/f_n)^2$ となり…												
128 頁(問題文を除き)上 6 行目(問 23)	…測定値から検出した…	…測定値から算出した…												
128 頁設問中の表 (問 24)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>周波数 (Hz)</th> <th>周波数特性の基準値 (dB) (基準レスポンス)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>-6.0</td> </tr> <tr> <td>⋮</td> <td>⋮</td> </tr> </tbody> </table>	周波数 (Hz)	周波数特性の基準値 (dB) (基準レスポンス)	2	-6.0	⋮	⋮	<table border="1"> <thead> <tr> <th>周波数 (Hz)</th> <th>周波数特性の基準値 (dB) (基準レスポンス)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>-6.0</td> </tr> <tr> <td>⋮</td> <td>⋮</td> </tr> </tbody> </table>	周波数 (Hz)	周波数特性の基準値 (dB) (基準レスポンス)	1	-6.0	⋮	⋮
周波数 (Hz)	周波数特性の基準値 (dB) (基準レスポンス)													
2	-6.0													
⋮	⋮													
周波数 (Hz)	周波数特性の基準値 (dB) (基準レスポンス)													
1	-6.0													
⋮	⋮													