

計算力学技術者 2 級問題集(振動分野)2022 年度版(第 4 版 6 刷)正誤表

p.	項目	誤	正
vii	FEM(振動工学・音響工学)	電気・電子のための有限/境界要素法 波動問題への <b>適用</b>	電気・電子のための有限/境界要素法 波動問題への <b>応用</b>
109	問 10-19	(a)個算出される。(a)個 <b>以上</b> の場合は	(a)個算出される。(a)個 <b>より大きい</b> 場合
165	問 5-15	$\begin{bmatrix} k & -k & 0 \\ -k & k+k & -k \\ 0 & -k & k \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} k & -k & 0 \\ -k & k+k & -k \\ 0 & -k & k \end{bmatrix}$
172	問 8-6	並進方向を拘束する <b>のか</b>	並進方向を拘束する <b>のが</b>
178	問 9-14	一方, 時間刻み幅を <b>大</b> <b>きした</b>	一方, 時間刻み幅を <b>大</b> <b>きくした</b>