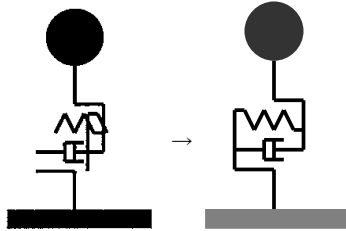


p.3 : 図 1.5 :



p.4 : 左 15 行 : 上図→同図

p.6 : 右 12～14 行 : 変位→**相対**変位, 速度→**相対**速度, 加速度→**絶対**加速度

p.13 : 左 15 行 : 損失係数 η_d をとすると→損失係数を η_d とすると

p.15 : 左 12 行 : 式(1.71) : $u_{eq} \Rightarrow u_m =$

p.17 : 右 17～18 行 : **次式**で評価できる. **また**, 最大→**式(1.86)**で評価できる. 最大

p.19 : 左 17 行 : ②の機能を与える部材が→①②の機能を与える部材が

p.36 : 右 12 行 : (**C**B=0.10) → (**C**_B=0.10)

p.40 : 左 32 行 : 免**振**支承→免**震**支承

p.47 : 左 15 行 : 式(2.15) :

$${}_m H_{eq} = \frac{\left(\sum_{i=1}^N m_i \cdot \phi_i \cdot {}_m \beta \right) \cdot H_i}{{}_m m_{eq}} \rightarrow {}_m H_{eq} = \frac{\left(\sum_{i=1}^N m_i \cdot {}_m \phi_i \cdot H_i \right) \cdot {}_m \beta}{{}_m m_{eq}}$$

p.52 : 右 8 行 : 式(2.5)に, 式(2.2)と式(2.4)を代入して,

→式(2.25)に, 式(2.23)と式(2.24)を代入して,

p.70 : 図 2.55 : 我が国で最初に適用された免震構造 ²⁸⁾

→我が国で最初に適用された免震構造 ³⁷⁾