

新エッセンシャル問題集 ばいじん・粉じん/一般粉じん特論
正誤表

頁・行	誤(旧)	正(新)
46・式(4.3-2)	$\eta_T = 100 - (100 - \eta)^n$	$\eta_T \left\{ 1 - \left(1 - \frac{\eta}{100} \right)^n \right\} \times 100$
75・例題 15(1)	ガラス流速	ガス流速
209・例題 12(4) 解説(4)	空間電荷	空間荷電