

徹底攻略受験科目別問題集
公害防止管理者等国家試験問題 ばいじん・粉じん/一般粉じん特論
正誤表

頁・行	誤(旧)	正(新)
107・上 3	$D = C_D \frac{\rho_g}{2} v^2 \left(\frac{\pi}{4} d_p \right)^2$	$D = C_D \frac{\rho_g}{2} v^2 \left(\frac{\pi}{4} d_p^2 \right)$