

粉体工学叢書 第3巻 「気相中の粒子分散・分級・分離操作」  
 (978-4-526-05580-5) 【正誤表】

位置	誤	正	備考
p.5 3行目	$\Psi$	$\psi$	$\Psi$ がイタリック体
p.18 図1.2 図中	$F_v$ (式(2))	$F_v$ (式(1.43))	
p.18 図1.2 図中	$F_{ce}$ (式(9))	$F_{ec}$ (式(1.50))	$F$ の添字も反対
p.18 図1.2 図中	$F_w$ (式(16))	$F_w$ (式(1.57))	
p.116 式(5.26)中	$v$	$v^2$	2乗が抜けている
p.159 表7.1中	B 保持力	$B$ 保持力	Bがイタリック体
p.191 7行目	ナビエ・ストークス式	ナビエ・ストークス (Navier-Stokes) 式	
p.154 21行目	保ったまた	保ったまま	
p.195 図8.19	$\eta$	$\triangleleft \eta$	3箇所あります