

該当ページ	誤	正
p. 21 < 4行目 >	(G. Bingham)	(E. C. Bingham)
p. 23	$G = S/\theta$	$G = \sigma/\theta$
p. 27 下から2行目	(図2-6)	(p. 75図4-10参照)
p. 28	図2-6	削除
p. 72 <10行目 >	(ダイラタンシー)。ダイラタント流動挙動の例では…	(ずり粘稠化流動)。ダイラタンシーの例では…
p. 75 <7行目 >	図4-10 (a) で原点を通る上に凸の曲線は、ずり流動化 (shear thinning) を…	図4-10 (a) で原点を通る上に凸の曲線は、降伏応力をもたないずり流動化流動 (shear thinning flow without yield stress) を…
<15行目 >	一方、…ずり粘稠化 (shear thickening) を表し、…	一方、…ずり粘稠化 (shear thickening) 流動を表し、…
p. 76 < 7行目 ~ >	ハーシェル・バルクレイ流動 (Hershel-Bulkley flow) または擬塑性流動という (モデル5)。ゾル状食品の擬塑性流動の例として、	ハーシェル・バルクレイ流動 (Hershel-Bulkley flow) または降伏応力をもつずり流動化流動 (shear thinning flow with yield stress) という (モデル5)。ゾル状食品の例として、
p. 76 < 9行目 >	擬塑性流動については、	降伏応力をもつずり流動化流動については、
索引 p. 225	トクル	トルク
索引 p. 226	ハーゲン - ポアイズ流	ハーゲン - ポアズイユ流
	分枝鎖	分子鎖
索引 p. 227	ラピット・ビスコ・アナライザー (RVA)	ラピッド・ビスコ・アナライザ (RVA)