

トコトンやさしい  
**包装の本**  
**[正誤表]**

本書内に誤記がありました。お詫びして訂正します。

ページ	行	誤	正	備考(更新日)
p17	左上画	苞(つと) 木の葉・竹皮などで包む	素材の直接利用 わら苞、木の葉、竹の皮 などで包む	(2010/12/12)
	一番下 真ん中	アンフォラ (古代ギリシャ)	アンフォラ (古代ギリシャ・ローマ時 代)	(2010/12/12)
p18	30	レトルト殺菌	レトルト包装	(2010/12/12)
p21	図	⑤酸素遮断性(常温で長 持ち)	⑤成形・製袋、シールが 容易。酸素遮断性がある	(2010/12/12)
p23	図左下	包材加工	包材加工製品	(2010/12/12)
	図出典	追加	(2009)	(2010/12/12)
p31	右下④	リサイクル	廃棄物処理しやすい	(2010/12/12)
p37	上図	微生物の変敗の関係	水分活性と微生物的変 敗、 化学的変敗との関係	(2010/12/12)
p41	図	吸湿・潮解	吸湿・潮解 海苔やお茶が吸湿し変色 する	(2010/12/12)
	図	乾燥	乾燥 刺身などの表面が乾く	(2010/12/12)
	図	成分の結晶化	成分の結晶化 納豆を長く置くとアミノ酸 のチロシンが結晶化する	(2010/12/12)
p43	下図	問い合わせ	問い合わせ先	(2010/12/12)
p53	上図	チアパックの構成例	スタウトパウチの構成例	(2010/12/12)
p58	17	ブランク	ブランク(型抜きした未成 形品)	(2010/12/12)
	25	浸透性が低い低温流通の ～	浸透性が低い液体の低温 流通の～	(2010/12/12)
	27	高浸透性の常温流通品 は～	高浸透性の液体の常温 流通品は～	(2010/12/12)

p66	19	光線によって化学変化を 起こし、	光線によって酸化などの 化学変化を起こし、	(2010/12/12)
p67	下図	追加	※フィルムの省略記号は p152を参照	(2010/12/12)
p72	16	～ポリ塩化ビニル(PVC) があり、	～ポリ塩化ビニル(PVC) のフィルムがあり、	(2010/12/12)
p72	24	熱で重ねた部分を閉じる のが～	重ねた部分を熱で閉じる のが～	(2010/12/12)
p91	表1	医療品	医療用品	(2010/12/12)
p98	タイトル	化学劣化を防止する包装	酸化劣化を防止する包装	(2010/12/12)
p101	図1	におい変化の5つの要因	包装食品のにおい変化の 6つの要因	(2010/12/12)
p122	21	破裂しますので～	袋が破裂しますので～	(2010/12/12)
p129	表2	タイトル 包装の機能と事例	ハイバリアー包装と応用 例	(2010/12/12)
p131	上図	表中原料3行目 段ボール	段ボール原紙	(2010/12/12)
p132	26	乾海苔の水分を低いまま 定に保持～	乾海苔の水分を低いまま 一定に保持～	(2010/12/12)
p135	表	表中3行目 切込み	切れ込み	(2010/12/12)
		表中“開封方法”4行目 孔をあけた部分や～	微細孔をあけた部分や～	(2010/12/12)
p141	表	タイトル プラスチック容器放送のリ サイクル品の用途	プラスチック容器放送のリ サイクルと用途	(2010/12/12)
		表中“種類”3行目 リサイクル残さ	エネルギー回収	(2010/12/12)
p144	28	病者	傷病者	(2010/12/12)
p148	21	食品や医薬品は死亡事 故につながりますので、	食品や医薬品への毒物 混入は死亡事故につな がりますので、	(2010/12/12)
p149	上表	“特に未使用機能を持た せた包装”3行目 プルファープルーフキャ ット	プルファープルーフキャ ット	(2010/12/12)
p152	表	“名称”6行目 エチレン酢酸ビニル樹脂	エチレン酢酸ビニル共重 合体	(2010/12/12)

		“名称”13行目 エチレンビニルアルコール 樹脂	エチレンビニルアルコール 共重合体	(2010/12/12)
		“名称”19行目 エポキシ樹脂	エポキシ	(2010/12/12)