

# 『工業デザインのための材料知識』

## 正誤表

本書内に誤記がありました。お詫びして訂正いたします。

頁	箇所	誤	正
18	下から1、2行目	家電製品の梱包用発泡スチロールのリサイクルシステムは、自然素材のリモネンを利用し、人体への影響や環境への負荷が少なく、また引火する心配がない安全なシステムです。	家電製品の梱包用発泡スチロールのリサイクルシステムには、自然素材のリモネンを利用し、人体への影響や環境への負荷が少なく、また引火する心配がない安全なシステムがあります。
32	表1-4、シリコーン樹脂の欄	軸受けなどの摩擦部分 電気部品	家庭用品 電気部品
35	下から6行目	耐熱性は経験的に	耐熱温度は経験的に
48	下から5行目	インフレーション法	インフレーション成形
56	下から2行目	シリコーン樹脂は、	シリコーンは、
74	下から1行目	シート積層法があります。	シート積層法や、インクジェットによる方法があります。
90	上から3、8行目	不働態皮膜	不動態皮膜
95	上から1行目	腕時計のボディ	腕時計のケース
101	上から5行目	「プレス加工は・・・・・・プラスチック」(1行分)	タイトル項目「3.11 プレス加工・絞り加工・しごき加工」の冒頭に入ります。
106	下から4行目	蹉跌(さてつ)	砂鉄(さてつ)
116	図4-4、タイトル	ヒノキとケヤキの強度、細胞領域の経年変化	ヒノキとケヤキの強度と、ヒノキの細胞領域の経年変化
121	Answer部、下から2、3行目	パルプモールドのお面が昔からあったし、	張子のお面が昔からあり、
135	Survey部、上から2行目	この機能を果たすために肉厚となっています。	この機能を果たすための肉厚となっています。
136	図5-7、タイトル	アルミ缶のドーム構造	アルミ缶の構造
181	上から6行目	図7-15	図7-16
193	Answer部、下から1行目	経済的地位	技術的地位