

「解説・粘着技術」正誤表

ページ	正	誤
編集委員	リンレイテープ	リンレイテープ
目次 3.3.3.1	アクリル粘着剤について	アクリル粘着剤につ付いて
目次 3.4.2.1	粘着テープ用クラフト紙の特徴	粘着テープ用クラフト紙の特徴
目次 3.4.2.2	116	空白
目次 3.4.4	フィルム……………118	フィルム……………116
目次 3.4.5	不織布……………119	不織布……………118
目次 3.4.6	発泡体……………120	発泡体……………119
目次 3.5	下塗剤……………122	下塗剤……………120
目次 3.6	剥離剤……………126	剥離剤……………124
目次 3.6.3.1	長鎖アルキルアクリレート重合物	直鎖アルキルアクリレート重合物
目次 3.6.3.2	長鎖アルキル変性高分子	直鎖アルキル変性高分子
P4 の表 2	「重合、架橋」は一行	
P10 の式 5	1 マス下げ	式 (4) とイコール (=) で繋がっています
P15、P20	$L_0$	L0
P19	$\sigma_y$	$\sigma_Y$
19	$\epsilon_\beta$	$\epsilon_B$
20	$L_0$	$L_0$
32	$M_c$	Mc

32	$E_s$	Es
31	図 37 のキャプション 剥離力の粘着剤硬さ～	図 37 のキャプション 接着力の粘着剤硬さ～
32	3 行目の人名 <b>Kaelble</b>	3 行目の人名 <b>Kaelbe</b>
34	最終行 式(51)～(53)	最終行 式(65)～(67)
35	2 行目 式(54)	2 行目 式(68)
37	1.3.1 章の 12 行目、13 行目 日本接着協会誌	1.3.1 章の 12 行目、13 行目 日本接着教会誌
P50 図 1 の上	「A.片面テープ」が抜けている	
P53 下から 2 行目	多官能エポキシ架橋剤	他官能エポキシ架橋剤
P83 の 8 行目	周知の通り	周知のともに
P94 6 段目本文	表 27	表 32→表 27
P93 下の図 29 P94 8 段目	図 32 図 32	グラフの図番号 図 29→図 32
108	ブチルゴム	ブチルゴム
p.116 7 行目	73g/m <sup>2</sup>	73g/m2
126	'-'が無い	表 49 Si-CH <sub>3</sub> の結合 '-'
131 3 行目	長鎖アルキル	直鎖アルキル
132	CF <sub>3</sub>	CF3
P132 の 1 行目	CH <sub>3</sub>	CH3
p136 4 行目	・文頭を詰める。正：「キングペーパー」	誤：「 キングペーパー」
p136 表 55 内 C p137 8 行目、11 行目、	・単語訂正。正：スーパーカレンダー；2ヶ所	誤：スーパーカレンダー→

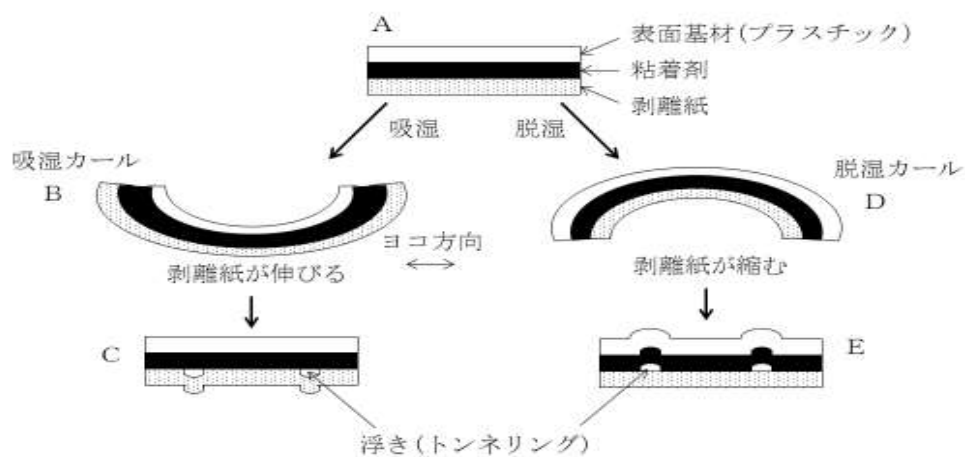
p137 29 行目	・表番号誤記。→正：表 55	誤：表 54
P143 図 68	B 剥離紙の位置が違う 末尾の図 68 の通り	
144	スーパーカレンダータイプ	スーパーカレンダー <del>ド</del> タイプ
145	スーパーカレンダータイプ	スーパーカレンダー <del>ド</del> タイプ
149	塗工速度が速い	塗工速度が <b>高い</b>
160	ファクター	ファクタ
P161 の 8 行目	カウンターフロー	カウンタフロ
P162 の 2 行目	上付き 1/2 2 か所あり	1/2 2 か所
166 ページ 2 行目	上付き -A	-A
P166 の 3 行目	上付き 1/2	1/2
P166 の 19 行目	幅	巾
168 ページ 26 行目	上付き m2	m2
170 ページ 12 行目	5~ あるいは 5N/cm~	5N~
170 ページ 27 行目	モーター	モータ
P171 の 24 行図 18	テーパーテンション	テーパテンション
P179 の 11 行目	写真 3	写真 6→写真 3
P181 の 7 行目、9 行 目	写真 5- (b) 写真 5- (b)	写真 8- (b) 写真 8- (b)
P181 の 10 行目	写真 4	写真 7→写真 4
188	N <sub>2</sub>	N2
188	図 36 N <sub>2</sub> 、CO <sub>2</sub>	N2、CO2

188 参考文献	三山創～静電気学会 17,3 (1993)	山創～静電気学会。17 (13) (1993)
188 参考文献	前野 恭 桜井行平	野恭 井行平
P189 図 37	コアカッター	コアカッタ
P189 の下から 4 行目	よく	良く
P190 の 7 行目	ある	有る
P190 図 40	丸刃型コアカッター	丸刃型コアカッタ
P193 の図 45	ディスタンスピース	ディスタンスピース
P196 図 50	ドクター	ドクタ
P197 の 3 行目 5 行目	平圧式 (a)平圧式	平版式 (a)平版式
P199 の表 3	平圧式	平版式
P199 の下から 6 行目	凹凸の影響を	凹凸の影響が
P200 の 1 行目 3 行目	UV 硬化装置 硬化させる	UV 乾燥装置 乾燥させる
P200 の 2 4 行目	貼り合わせることに よ	貼り合わせることに よ
P200 の 2 6 行目	金属ロール	金ロール
P201 の 7 行目	平版式	平圧式
P201 の 1 1 行目	にできるサーボ制御	にできる、サーボ (、削除)
P202 本文と表 1	別紙の通り修正	別紙の通り多数修正箇所あり
P203 ISO	Self adhesive tapes	Self adhesive tape
P203 AFERA	or from its own Backing	or from
P203 AFERA	Pressure Sensitive	Pressure-Sensitive
P203 GB/T	2792-2014 Measurement of peel adhesion properties for adhesive tapes	2792-1998 Test Methods for peel strength of pressure-sensitive tape at 180 °

		angle
P203 GB/T	4851-2014 Measurement of Static Shear Adhesion for Adhesive Tapes	4851-1998 Test Methods for holding power of pressure-sensitive tapes
P216 下から4行目	又は	及び
P217 5.4.2 Z0237	5回	3回
P217 5.4.2 C2107	5回	3回又は5回
P217 5.4.3	$T=A \times 16/S$	$T=A \times S \div 16$
P219 5.5	電気特性→電気特性試験（他の題目との統一：XX試験）	
P219 5.5, 5.6, 5.7	適用箇条「4.X.X」→「5.X.X」？	
P203 ISO	Self adhesive tape → Self adhesive tapes	
P203 AFERA	or from → or from its own Backing	
230 糸ひき（曳）	糸引きの対応英語 Stringiness、fingering	糸引きの対応英語 Stringiness、
230 6022 カール	カールの対応英語 curling	カールの対応英語 Fingering
230 6023 ねじれ	ねじれの対応英語 twisting	ねじれの対応英語 curling
231 6030 被着体汚染	被着体汚染の対応英語 stain	被着体汚染の対応英語 strain
222	下塗剤の対応英語 <b>primer, anchor coating agent</b>	下塗剤の対応英語 <b>release agent, release coating agent</b>
222	粘着剤の対応英語 <b>pressure sensitive adhesive, PSA</b>	粘着剤の対応英語 <b>release agent, release coating agent</b>
222	溶剤系粘着剤の対応英語 <b>solvent PSA, solvent type adhesive</b>	溶剤系粘着剤の対応英語 <b>release agent, release coating agent</b>
222	水系粘着剤の対応英語 <b>water borne PSA, water borne adhesive</b>	水系粘着剤の対応英語 <b>release agent, release coating agent</b>

223	2020 剥離ライナーの対応英語 <b>release liner</b>	<b>antioxidant</b>
223	軟化温度の対応英語 <b>softening temperature, softening point</b>	軟化温度の対応英語 <b>空白</b>
225	ディスペンサーの対応英語 <b>dispenser</b>	ディスペンサーの対応英語 <b>labeler</b>
225	テープカッターの対応英語 <b>tape cutter</b>	テープカッターの対応英語 <b>labeler</b>
225	テープシーラーの対応英語 <b>tape sealer</b>	テープシーラーの対応英語 <b>labeler</b>
227	4026 耐アーク性の対応英語 <b>arc resistance</b>	<b>rc resistance</b>
228	5001 試験片の対応英語 <b>test piece</b>	<b>btest piece</b>

図68 粘着シートの吸脱湿カール



以上