自己修復コーティングの特徴と光硬化型開発品の紹介

電子材料事業部 研究開発第一部 佐藤 仁宣





近年、自己修復性を有する材料の研究開発が活発化している。 塗料分野においては、一度ついた擦り傷が時間経過とともに消えていくコーティング剤の開発が行われており、自動車、パソコン、携帯端末などの分野で採用が広がっている。

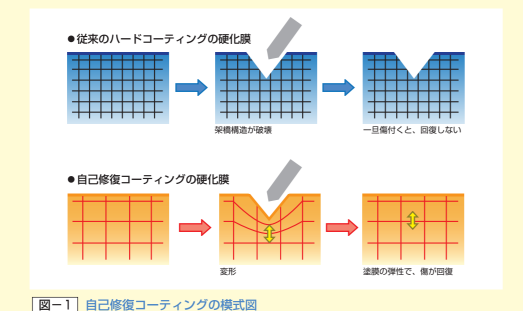
当社では光硬化技術を利用したハード

コーティング剤を販売しており、各種プラス チック基材の傷つき防止に関する研究開 発を行っている。その一貫として光硬化 型自己修復コーティング剤の開発も行っ ている。まだ開発途上ではあるが、本稿 では自己修復性のメカニズムと当社開発 品について紹介する。

2 自己修復性の定義

角川国語辞典によれば、修復とは『破損の箇所を元のように直すこと』であり、自己修復性とは破損を元のように直す機能をコーティング剤自身が有することを意味する。生じた破損を修復する方法として新たに化学結合を形成させる方法が

構造材料分野等で検討されているが、 コーティング分野においては擦り傷をコーティング層の変形により修復する方法が 一般的である。図-1に自己修復コーティングの傷回復の模式図を従来のハード コーティングとの比較で示す。



度が高いため傷つきにくいが、一旦傷つく と傷ついたままになり回復しない。 一方、 自己修復性の硬化膜は、外応力を加える と硬化膜自体が変形し、塗膜の弾性に

一般的なハードコーティングは、架橋密

よって傷が回復する。使用されるコーティング用樹脂としてはポリウレタン樹脂やポリロタキサン化合物などが提案されている。当社ではウレタンアクリレート組織物を中心に検討を進めている。

3 目標性能とターゲット市場

図-1に示したように、一般的なハードコートは市場の求めるハードコート性(耐傷つき性)を実現するため、架橋密度を高めた塗膜構造となっており、一般的には加工性が乏しい。当社では加工性を有するハードコーティング剤としてビームセット1200シリーズを上市しているが、加工性を高めるとともに傷つき性が低下する傾向にある。そこで、加工性とハードコート性を高い次元で両立させることを目標に自

己修復コーティングの開発に着手した。 具体的には図-2に示す領域の性能の 実現を目標としている。

販売市場の一つとして加飾フィルム市場を想定している。三次元被覆加工工法の広がりにともない、従来よりも高延伸に耐えることができるトップコートが求められている。当該分野は柔軟かつ、傷つき難い自己修復コーティングの特長が活用できる分野であると考えている。

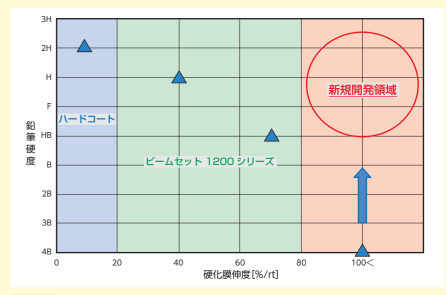


図-2 硬化膜伸度と鉛筆硬度との関係

02 / 荒川ニュース / No.368

Industrial Review

自己修復コーティングの特徴と 光硬化型開発品の紹介

電子材料事業部 研究開発第一部 佐藤 仁宣



動的粘弹性測定

自己修復性を示すもの示さないものを 含めて各種ウレタンアクリレート組成物の 硬化膜の動的粘弾性測定を行った。

動的粘弾性測定は、測定器に試料を類のパラメータに注目した。 挟み込み、加振機を駆動させることによっ

て試料に動的外力を与え、それに応じた 動的ひずみを検出し、力学的な性質を算 出する手法である。当社では、以下3種

貯蔵弾性率E': 物体が外力を受けることにより生じたエネルギーのうち物質内に入る

成分であり、大きいほど物質の状態は固体(弾性体)

損失弾性率E": 物質外に出る成分。大きいほど液体(粘性体) 損失正接tanδ: tanδ=E"/E'で表される。1に近いほど粘弾性体

測定で得られる結果の一例を図-3に 示す。貯蔵弾性率が大幅に変化してい るところがガラス領域からゴム領域への転 移を表している。当社では、ガラス領域及 びゴム領域でのグラフの接線と変曲点で

の接線が交わる二交点をそれぞれ転移 開始点、転移終点、さらに転移開始点と 転移終点の中点をガラス転移点(Tg)点 と定義している。

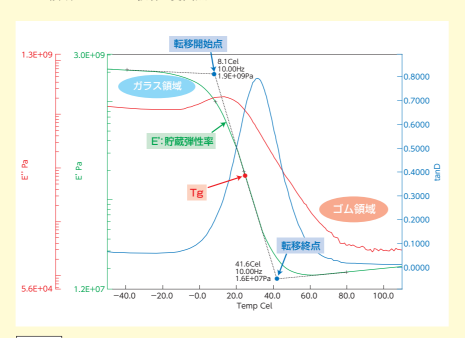


図-3 動的粘弾性測定で得られるパラメータ

実際の測定で得られた結果からは、Tg と損失正接(tanð)に図-4のような相関 性が見出された。横軸はTg、縦軸は 25℃でのtan∂を示す。

自己修復性を示す組成物はTgが0℃ から30℃の範囲にあり、室温でのtandは 1付近となっていた。自己修復性を示す 態の中間の状態にある粘弾性状態であ ることが必要である。また、自己修復速度 はtanôが相対的に高いほうが速い傾向

にあった。

上記の粘弾性挙動を示すウレタンアク リレートの設計にあたっては樹脂構造中の ウレタン結合の含有量およびアクリル結合 の含有量の設定がポイントとなる。その他 の特性(硬化性、表面タック性、耐薬品 性等)の観点からポリイソシアネート種、ポリ には硬化膜が室温でガラス状態とゴム状 オール種についても検討を行っており、最 適なモノマーを選定することが重要であ

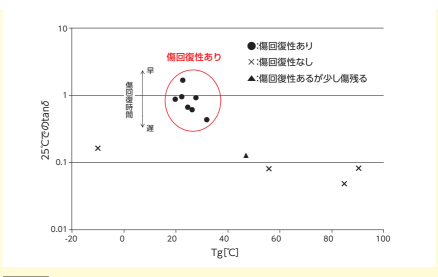


図-4 各種ウレタンアクリレート組成物の動的粘弾性測定結果

04 / 荒川ニュース / No.368 No.368 / 荒川ニュース / **05**

Industrial Review

自己修復コーティングの特徴と 光硬化型開発品の紹介

電子材料事業部 研究開発第一部 佐藤 仁宣



表-1に開発品の諸物性を示す。溶いる。 剤含有品と無溶剤品があるが、いずれも 主成分はウレタンアクリレートであり、無溶 剤品は希釈モノマーで希釈している。

5N、XSR-8では5秒以内と、良好な自己 修復性を示した。XSR-9は1分以内と 回復速度は遅いものの、スチールウー ルによる傷も回復することが確認されて

鉛筆硬度はハードコートとは程遠い領 域にあるが、伸度はいずれも高く、加工性 に優れた硬化膜を得ることが出来る。ま 真鍮ブラシによる傷の回復は、XSR- た、簡易的ではあるが図-5に示すメディ アを使用してチッピング性の評価も実施し た。汎用ハードコートと比較してクラックの 発生を低減することが可能となっている。

項目			XSR-5N	XSR-8*	XSR-9
特徴			無溶剤タイプ	溶剤系 高硬度タイプ	溶剤系 耐磨耗タイプ
塗液特性	外観		淡黄色透明液状	淡黄色透明液状	淡黄色透明液状
	粘度		2,000mPa-s	10,000mPa-s	2,1000mPa-s
	光重合開始剤		含有	含有	含有
	有効成分		100%	70%	70%
	含有溶剤		非含有	PMA**	PMA
硬化膜特性	ヘイズ		0.4%	0.3%	0.4%
	傷回復性(真鍮ブラシ)		5秒で傷回復	5秒で傷回復	1分で傷回復
	傷回復性 (100g/cm²スチールウール)		回復しない	回復しない	5分で傷回復
	鉛筆硬度	PET	2B	В	2B
		アクリル板	2B	2H	Н
	硬化膜伸度		80%	>100%	>100%

表-1 開発品諸物性

* 少量新規化学物質を含む

**プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート

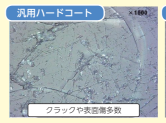
【ヘイズ】 JIS-K-7361 易接着処理PETフィルム(全光線透過率 89.5% ヘイズ 0.7%)塗工品を測定

【傷回復性】 真鍮ブラシで塗膜表面をブラッシングで付いた傷が、見えなくなるのに要する時間

【鉛筆硬度】 500g荷重 JIS-K-5600 膜厚10μm 易接着PETフィルム上

【硬化膜伸度】 室温にて、易接着PETフィルム塗工品を塗膜にクラックが生じるまで延伸

PETフィルムが伸度100%で破断、その時点でクラックが生じなかったものを>100%と記載







サンプル作製:ポリカーボネート板 膜厚10μm塗工品 チッピング試験条件:(株)チップトン製ZC10(プラスチックメディア 10mm)

図-5 簡易的なチッピング性評価結果

の関係を示す。いずれも10μm以上の 膜厚では傷の回復が確認されるものの、 膜厚5μmでは傷が一部回復しない。鉛

表-2に硬化膜の膜厚と自己修復性と 筆硬度については膜厚が厚くなるほど硬 度が高くなり、伸度は低下するため、用途 に応じた膜厚の最適化が必要となる。

XSR-5N	膜厚					
A3n-3iv	5µm	10µm	20µm	30µm		
鉛筆硬度	2B	2B	2B	2B		
傷回復性	一部回復せず	5秒	5秒	3秒		
硬化膜伸度	85%	80%	75%	70%		
XSR-8	膜厚					
79H-8	5µm	10µm	20µm	30µm		
鉛筆硬度	В	В	В	В		
傷回復性	一部回復せず	5秒	5秒	1秒		
硬化膜伸度	>100%	>100%	>100%	>100%		
XSR-9	膜厚					
VOU-9	5µm	10µm	20µm	30µm		
鉛筆硬度	2B	2B	В	В		
傷回復性	一部回復せず	60秒	60秒	5秒		
硬化膜伸度	>100%	>100%	>100%	>100%		

表-2 膜厚と自己修復性の関係

【鉛筆硬度】 500g荷重 JIS-K-5600

【傷回復性】 真鍮ブラシで塗膜表面をブラッシングで付いた傷が、見えなくなるのに要する時間

【硬化膜伸度】 易接着PETフィルム塗工品を、塗膜にクラックが生じるまで延伸 室温

*PETフィルムが伸度100%で破断、その時点でクラックが生じなかったものを>100%

と記載

06 / 荒川ニュース / No.368 No.368 / 荒川ニュース / **07**

Industrial Review

自己修復コーティングの特徴と 光硬化型開発品の紹介

電子材料事業部 研究開発第一部 佐藤 仁宣



本稿では自己修復コーティング剤の現 を活用した用途開発も行っていく必要が 状について述べたが、一般的なハードコー トを代替するには十分といえる状態ではな い。特に鉛筆硬度と耐スチールウール性開発を進めているが、その他の活用方法 の向上が不可欠であり、この点の改良を 現在進めている。

一方で、自己修復コーティングの特長

ある。当社は加工性に注目し加工性と耐 傷つき性を両立するコーティング剤として を見出して所謂ハードコートの代替を超え た市場開拓を行う必要性を感じている。

08 / 荒川ニュース / No.368 No.368 / 荒川ニュース / **09**