

NEWS 2008

Kyowa Sangyo Co., Ltd

Since 1939

『スパツ！』と手で切れる。



養生職人

DENKA
電気化学工業株式会社

#650
Youjo-Shokunin

スパツと
切れる！

スパツと切れて、
平滑面にピタッと貼れる！
使いやすい養生テープです。

糸くずが
出ない！

サラツと
糊残りが
しにくい！

ピタツと
貼れる！

テープ基材の特長

直線カット性

特殊延伸フィルムを使用した開発基材のため、

直線カット性に大変優れています！

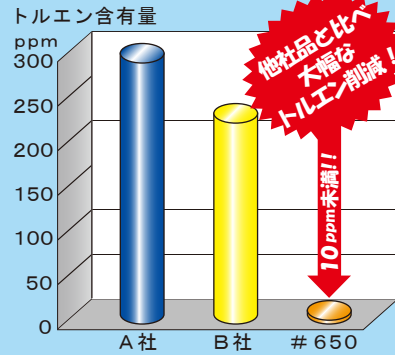
粘着剤の特長

トルエンを未使用

粘着剤には、環境に配慮したアクリルエマルジョン（水系）を使用し、

トルエンを使用していません！

粘着剤におけるトルエン分析結果



※テープ0.5gを秤量しDMF10mlを加え一昼夜浸させ、溶剤層を供試料としてガスクロマトグラフ法にて分析。

シックハウス対策

厚生労働省が室内濃度指針値を示した13物質を意図的に使用していません！

糊残りしにくい！

フローリング、ガラスなどの被着体に対して糊が残りしにくい設計をしています。

規格	標準色	幅(mm)	長さ(m)	梱包数量(巻)	JANコード
規格	緑	38	25	36	4904861635745
		50	25	30	4904861635370
	橙	50	25	30	4904861635776
	透明	50	25	30	4904864635752

※その他の規格についてもご相談下さい。

一般物性	項目	試験条件	単位	#650	A社	B社
一般物性	粘着力	対ステンレス板	N/10mm	2.3	3.9	2.4
	タック	ボールタック	N o.	16	7	10
	サンシャインウエザーマーター 300h	剥離状態	目視	糊残りなし	剥がせず	糊残りあり

※本データは測定値であり、保証値ではありません。

【使用上のご注意】

- ・この製品は養生テープです。本来の用途以外には使用しないで下さい。
- ・電気絶縁用、又は人体に使用することは避けて下さい。
- ・被着体が柔らかい塩ビ等の場合、被着体を変色させる恐れがありますので使用しないで下さい。
- ・長時間貼ったままにしないで下さい。
- ・被着体の材質・貼付期間・環境によっては、テープを剥がした際に糊残りや表面を剥してしまう可能性がありますので、事前に確認したうえで、ご使用下さい。
- ・貼る面の埃、油分、水分などをよく拭き取ってからテープをしっかり押さえて貼り付けてください。また、被着体によってはつきづらひ場合がございます。
- ・保管する場合は、直射日光を避けて涼しい場所へ置いて下さい。
- ・本製品及び仕様、色については予告なく販売中止や変更することもありますので御了承下さい。
- ・使用された結果、損害が発生した場合は責任を負いかねますので、事前に十分ご確認のうえご使用下さい。
- ・廃棄の際は、各自自治体の区分に従って下さい。

仕様書上のデータ

(電気化学工業株式会社作成：平成20年7月7日：第一版)より抜粋

■テープの寸法

項目	規格値	試験方法
幅 mm	38±1.0	JIS Z 0237 の 6
	50±1.0	
長さ m	25-0	JIS Z 0237 の 7

■テープの性能

※暫定：初期5ロット完了後に見直す

項目	規格値	試験方法	
引張強さ	N/10mm	15以上	JIS Z 0237 の 8
伸び	%	30±20	"
試験板粘着力	N/10mm	2.5±0.5	JIS Z 0237 の 10.4.1

寸法、性能の検査頻度は、ロット毎とする。

■表示・(デンカグリーン紙管)

「電気化学工業株式会社」	緑の白抜き
「日本製」	緑
「グリーンマーク」	緑

各種分析結果

■組成・成分情報 単一製品・混合物の区別：混合物（成型品）

成分	ポリエチレン (基材)	アクリル系組成物 (粘着剤)
含有量	75～85	15～25
化学特性	(C ₂ H ₄) _n	-
CAS No.	9002-88-4	-
官報公示No.	6-1	-
PRTR法	該当しない	該当しない
労働安全衛生法	該当しない	該当しない
毒物及び劇物取締法	該当しない	該当しない
危険有害成分	データなし	データなし

電気化学工業株式会社作成：平成20年7月1日改訂 MSDSより抜粋

■#650 養生職人の重金属分析 (分析サンプル：緑)

分析項目	分析値	定量下限値	測定日
カドミウム (Cd)	N. D.	2ppm	2008/06/13
鉛 (Pb)	N. D.	9ppm	2008/06/13
総クロム (Cr)	N. D.	3ppm	2008/06/13
総水銀 (Hg)	N. D.	2ppm	2008/06/16
総臭素 (Br)	N. D.	11ppm	2008/06/19

電気化学工業株式会社デンカ分析センター作成：平成20年6月23日作成 分析結果報告書より抜粋

▶ サンプル・お見積等のお問い合わせは

販売会社

ココロとモノ、つながる。

共和産業株式会社

本社
〒550-0005 大阪市西区西本町1-8-20
TEL 06-6532-6171 FAX 06-6541-7013
E-mail sales@kyowa-sangyou.com
URL http://www.kyowa-sangyou.com

東京営業所

〒110-0016 東京都台東区台東3丁目11番1号
(山田ビル)
TEL 03-5688-5511 FAX 03-5688-5513
E-mail tokyo@io.ocn.ne.jp

九州営業所

〒861-8029 熊本県熊本市西原1丁目14番11号
TEL 096-382-3161 FAX 096-382-3761
E-mail kyushu@pearl.ocn.ne.jp

製造元

DENKA

電気化学工業株式会社

NEWS 2008

Kyowa Sangyo Co., Ltd

Since 1939