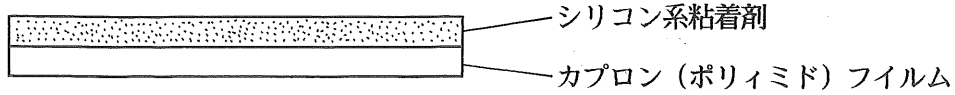


1. 構造図



2. 構造表

項目	目	特	性
テープ厚さ	フィルム mm	0.025	
	粘着剤 mm	0.025	
	総合 mm	0.05 ± 0.02	*
テープ幅	mm	15 ± 0.5	*
引張強さ	N/10 mm	40 以上	*
伸び	%	40 以上	*
粘着力	N/10 mm	2.0 以上	*
絶縁破壊電圧	kv	5.0 以上	*
耐熱温度	℃	400	*

注(1) カプロンテープとはポリイミドテープの弊社商品名です。

- △ 新計量径法の施行に伴い、引張強さ及び粘着力の単位をgf/10mm をN/10mm に変更し仕様番号をKA-5537Cに改訂する。 平成11年10月1日 中山
- △ 構造図の項でカプロンの後に(ポリイミド)を追加、構造表の項で構造表の下に注意書きを追記し仕様番号をKA-5537Bに改訂する。 平成6年3月24日 中山
- △ 材料メーカー仕様変更のため、\*印部分の特性を次のとおり変更し、仕様番号をKA-5537Aに改訂する。  
 ①総合厚さ0.05±0.01を0.05±0.02に ②テープ幅15±0.15を15±0.5に ③引張強さ5.0を4.0に  
 ④伸び50を40に ⑤粘着力220を200に ⑥絶縁破壊電圧7.0を5.0に ⑦耐熱温度430を400に  
 平成2年12月28日 中山

製図	設計	査閲	承認	<b>華陽電線株式会社</b>	尺度	Free	単位	mm
中山	中山	喜多	喜多		図番			
2.5.26	2.5.26	2.5.27	2.5.27		仕様番号	KA-5537C		