



# CONTENTS

## 公司簡介

嘉世通企業為日商在台設立之分公司。我們專職於提供半導體行業設備、電子產品、材料、金屬原料及日本商品等進出口業務。以亞洲各國進出口商品及國內商品交易為主。

本公司自創業以來以獨特的商品來源、應顧客要求從多數廠商之商品中找出客戶最滿意的價格，並以高品質的商品、最優惠的價格等多方面，給予顧客最滿意的產品。

我們以探索顧客需求為中心，努力收集各領域的新材料、新設備等資訊。

“顧客第一”、“顧客滿意”為本公司的經營理念，並且發揮本公司的理念與各家廠商、合夥人及代理商共同努力，並期許能在各業界與客戶共同成長茁壯發展成功。

我們的堅持 - 誠信、品質、信用、迅速

## 目錄

■ 聚酯薄膜主要類型一覽・加工成型	03
■ 環境對策產品一覽	04
■ 嘉世通熱銷系列膠帶介紹	06

### 雙面用膠帶

■ 不織布基材 — ■ 強黏型 ■ 高效能型	08
■ 特殊基材	09
■ 金屬箔基材	09
■ 發泡體基材	09
■ 矽利康類黏著劑	09
■ 再剝離用	10
■ 無基材	10
■ 耐燃性	10
■ 薄膜基材	11
■ 超薄型	11
■ 其他類型	12

### 單面用膠帶

■ 絕緣電子用	13
■ 電子機器用 ( 隔絕 / 表面保護 )	19
■ 電子機器用 ( 雙面膠帶 )	21
■ 電子絕緣・隔絕用	23
■ 電子零件用 ( 彈帶包裝・固定單元零件用 )	23
■ 電子機器用 ( 導電性・防護用 )	24
■ 環氧預浸料坯 ( 電氣絕緣・接著・耐熱 )	24
■ 防止靜電用	25
■ 遮光用	25
■ 放熱用	25
■ 清潔墊	25
■ 離型紙 ( 矽利康類黏著材用・基材：聚酯薄膜 )	25
■ 嘉世通產品介紹：熱壓輪、清潔滾輪、塗佈滾輪、橡膠墊	27

請根據用途和被黏物 ( 黏貼物 ) 的材質、表面狀態等具體情況選擇和使用雙面膠帶。一般來說，下列材料是不易黏貼的，而嘉世通的雙面膠帶可發揮強而有力的黏貼力。但在選擇嘉世通的膠帶時，也會因為使用方法的不同而需做特殊的區分。如使用後需將膠帶從被黏物上剝除 ( 再剝離 )，或有其他特殊之使用方法時，請向本公司諮詢。



## 聚酯薄膜主要類型一覽

大分類	小分類	類型	代表厚度 (μm)	表面處理	特徵
一般工業用	標準	K2001	25~350		一般用
		K2002	25~250		一般用
		K2003	25~250	ILC	容易黏合
		K2004	25~188	ILC	防止靜電
	透明	K2005	23~188		透明
		K2006	23~188	ILC	透明且容易黏合
	高透明	K2007	75~250	ILC	高透明、易滑、易黏合
	霧狀	K2008	25~500		霧狀
		K2009	125~250		霧狀、耐熱、低聚物
乾燥薄膜用		K2010	16、19		透明
包裝用	一般包裝用	K2011	12	C 處理	通用
			12	C 處理	通用
	蒸鍍包裝用	K2013	12	ILC	蒸鍍附著強
複寫用		K2014	25		通用
		K2015	16		通用
		K2016	12		平坦型
工業用特殊薄膜	白色薄膜	K2017	25~75		白色
		K2018	38~188		高隱蔽白色性、無光磨砂
		K2019	125~250	ILC	容易黏合油墨
	無光磨砂薄膜	K2020	26		低光澤糙面
		K2021	26、50		中光澤糙面
	黑色薄膜	K2022	25~250		黑色

## 聚酯薄膜加工成品 (主要類型一覽)

類型	厚度 (μm)	表面處理	用途範例	備註
K2023	25~250	單面	液晶用黏著襯墊	塗矽利康
K2024			PDP 用黏著襯墊	
K2025			陶瓷薄板離型用 (離型膜)	
K2026			環氧樹脂基板離型用	
K2027			裝飾薄板成型離型用	
K2028			雙面	
K2029	75	-	逆滲透基板用膜	低收縮
	125		觸控面板用	
K2030	25	單面	貼窗戶的薄膜用	耐擦傷性
	50			
	100			



# 環境對策產品一覽

## VOC 對策

### 無甲苯

不織布雙面膠帶	No. K1237、 No. K1238、 No. K1239
丙烯酸發泡體膠帶	No. K1240
導電性銅箔膠帶	No. K1241
醋酸布黏著膠帶	No. K1242
矽利康橡膠膠帶	K1243 0.20

### 無溶劑

住宅、汽車等的部品固定	
不織布雙面膠帶	No. K1244
熱傳導用	
熱傳導性無基材雙面膠帶	No. K1245

### 無甲苯 + 再剝離性

資源回收部品的固定	
不織布雙面膠帶	No. K1246

### 無甲苯 + 無鹵耐燃性 + 再剝離性

耐燃之資源回收部品的固定	
住宅・汽車等的部品固定熱傳導用	
不織布雙面膠帶	No. K1247

### 耐燃部品之固定、住宅・汽車等之部品固定

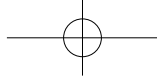
不織布雙面膠帶	No. K1248
電子絕緣	
芳香族聚醯胺紙黏著膠帶	No. K1249 #2

※ 鹵素 氟 ( F )、氯 ( Cl )、溴 ( Br )、碘 ( I ) 和砒 ( At ) 之總稱。含有氯乙烯及耐燃劑等物質，在低溫下燃燒時可能產生有害之戴奧辛等物質。

※ VOC 為「Volatile Organic Compounds」(揮發性有機化合物)之簡稱。

※ 除上述以外尚有其他環境對應產品可提供。





# 無鹵

## 無鹵耐燃性 (無使用銻)

### 達成向來被認為困難的無鹵之耐燃性

※ 耐燃性規格

UL510 Flame retardant 認定品

#### 電子絕緣

聚酯薄膜黏著膠帶	No. K1113	#25
芳香族聚醯胺紙黏著膠帶	No. K1250	#2、#3、#5
醋酸布黏著膠帶	No. K1251	
聚酯纖維黏著膠帶	No. K1252	

#### 導電・防護

導電性布黏著膠帶  
No.K1253

環境對策產品一覽

05

## 無鹵

### 遮光

#### 黑色薄膜雙面膠帶

厚度 0.03mm	No. K1254 ( 0.03 )	黑 HF
厚度 0.05mm	No. K1254 ( 0.05 )	黑 HF
厚度 0.06mm	No. K1254 ( 0.06 )	黑 HF
厚度 0.085mm	No. K1254 ( 0.085 )	黑 HF
厚度 0.10mm	No. K1254 ( 0.1 )	黑 HF

#### 黑色特殊薄膜雙面膠帶

厚度 0.06mm	No. K1208 ( 0.06 )	黑 W HF
厚度 0.085mm	No. K1208 ( 0.085 )	黑 HF

### 反射 / 遮光

#### 黑白薄膜雙面膠帶

厚度 0.06mm	No. K1255 ( 0.06 )	黑白 W HF
厚度 0.07mm	No. K1255 ( 0.07 )	黑白 W HF
厚度 0.09mm	No. K1255 ( 0.09 )	黑白 W HF
厚度 0.03mm	No. K1256 ( 0.03 )	黑白 W HF

厚度 0.05mm	No. K1256 ( 0.05 )	黑白 W HF
厚度 0.06mm	No. K1256 ( 0.06 )	黑白 W HF
厚度 0.085mm	No. K1256 ( 0.085 )	黑白 W HF
厚度 0.10mm	No. K1256 ( 0.1 )	黑白 W HF

#### 黑白特殊薄膜雙面膠帶

厚度 0.06mm	No. K1257 ( 0.06 )	黑白 W HF
厚度 0.085mm	No. K1257 ( 0.085 )	黑白 W HF

Integrity • Quality • Credence • Efficiency

# 資源回收

## 再剝離性

資源回收部品之固定

不織布雙面膠帶	No. K1203、 No.K1204、 No.K1205
---------	-------------------------------------



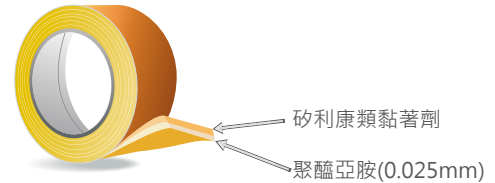
05



# Tapes

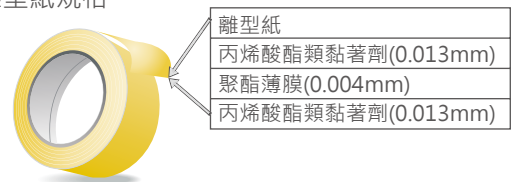
## ● K1145 耐熱絕緣黏著膠帶

特長：適合各種安全規格。耐熱性 (UL 耐熱 200°C)、耐燃性 (UL510 Flame retardant) 無鹵素系化合物。  
用途：有耐熱性需求部份的絕緣與固定用。耐熱膜與軟板的剪接用。耐熱保護用。



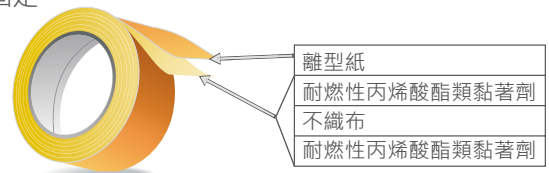
## ● K1078 雙面膠帶

特長：0.030mm 的極薄設計。切斷性佳、沖切加工性優良。另有 PET 離型紙規格。  
用途：液晶導光板與反射墊、擴散墊的固定。小型電子機器的零件固定。膜、紙的邊緣固定、剪接。



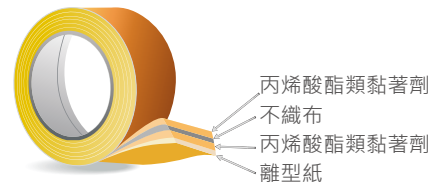
## ● K1247 對應製品(無甲苯)無鹵耐燃性 再剝離性雙面膠

特長：耐燃性 (UL94VTM-0) 無鹵素系耐燃劑及錒類黏著劑。VOC 對應產品(無甲苯, 無二甲苯)。對於被著體的黏著性優, 同時也具備再剝離性。  
用途：耐燃性、需要再剝離性的零件之固定。汽車、車輛等的內裝材固定。OA 機器、家電用品等電氣機器材料的固定。



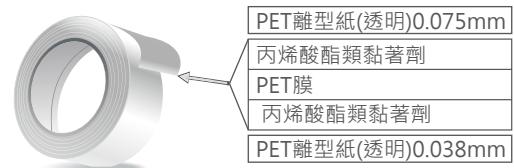
## ● K1012 雙面膠

特長：強黏著型, 用於塑料、金屬、發泡體等各種材料。耐熱性佳, 已有實際運用於家電產品中。UL969 取得。  
用途：各種貼合 (金屬、塑料)。家電零部件固定用。



## ● K1262 雙面膠帶 透明 W

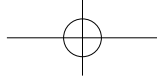
特長：含黏著劑的膠帶總厚度只有 10μ。塑膠軸心可進無塵室。為防止雙層離型膜的紙粉掉出, 因此黏著面平滑。  
用途：液晶顯示裝置、導光板部份的反射膜、擴散膜的固定。手機內的各種零件固定。



## ● K1191 雙面膠帶 透明 W

特長：透明性佳、沒有變色。塑膠軸心可進無塵室。為防止雙層離型膜的紙粉掉出, 因此黏著面平滑。  
用途：液晶顯示裝置、導光板部份的反射膜擴散板等的固定。液晶顯示裝置, 導光板部份的隔膜。





# Tapes

## ● K1250 無鹵耐燃型 NOMEX 黏著膠帶

特長：黏著劑裡無鹵素系耐燃劑及錒類黏著劑 (UL510 Flame Retardant) 耐熱性・電氣絕緣性優秀。  
(經過 UL510 耐熱檢驗)。

用途：各種電子零件的耐熱絕緣・SUS 等金屬的邊緣部份保護。



芳香族聚醯胺紙  
丙烯酸酯類黏著劑

## ● K1160 膜保護膠帶

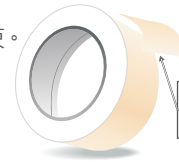
特長：被保護體的相容性佳。耐熱性高・150°C ×1 小時的加熱也不會殘膠。因微黏度之故，可在不損傷被黏物的狀態下剝離。

用途：各種打通加工品的用途。保護熱處理與貫通工程產品的表面。

## ● K1110 聚酯薄膜黏著膠帶

特長：即使線圈捲弄也不會造成剝落的出色之黏著力。優秀的絕緣性。可附加離型膜。耐熱性，經過 UL 耐熱溫度 130°C 檢驗。

用途：變壓器的外層・內層絕緣。固定需耐熱的電子零件。需耐熱的電線捲束。



聚酯薄膜  
丙烯酸酯類黏著劑  
\*顏色:各色皆有

## ● K1113 無鹵耐燃性 聚酯薄膜黏著膠帶

特長：耐燃性 (UL510 Flame Retardant) 。無鹵素系耐燃劑及錒類黏著劑。  
耐熱性 UL 耐熱溫度 130°C UL746A CTI CTI ≥ 600V。

用途：作為有耐燃性需求之部分的電氣絕緣。  
其他作為固定電子零部件等功能。



聚酯薄膜(PET)0.025mm  
耐燃性丙烯酸酯類黏著劑

## ● K1152 聚酯薄膜黏著膠帶

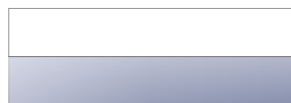
特長：優越的耐熱性、耐藥品性、耐溶劑性。具備再剝離也無殘膠的特性。與基板的密著性佳。  
黏著劑共有四種厚度，可滿足各式各樣的被黏物。

用途：PCB 基板端子部鍍金保護膜。耐熱保護膜。固定必須要再剝離的零部件。矽利康橡膠的固定、矽利康橡膠處理剝離紙的固定。

## ● K1144 耐熱絕緣黏著膠帶

特長：使用 12μ 的薄型耐熱絕緣膜，總厚度只有 35μ 的薄度。  
耐熱性 (260°C ×5 秒・連續 180°C) 是使用優越的矽利康橡膠系黏著劑。  
矽利康橡膠系的黏著劑擁有再剝離也不會有殘膠的特性。  
UL 規格認定品。UL510FR (耐燃性)・耐熱 200°C。

用途：要求加熱的位置或要求薄度部份的絕緣與固定。用於搬送耐熱工程中之零部件。  
耐熱膜與 TAB (膜基板) 的剪接。高溫乾燥塗裝與鍍錫鍍金的保護。



聚醯亞胺膜 0.012mm

耐熱性矽利康類黏著劑 0.023mm

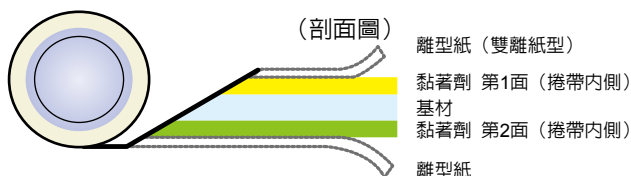


# 雙面膠帶用

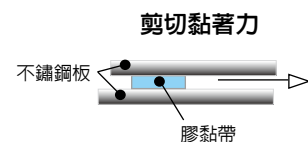
品名	膠帶型號	第一層黏著劑	基材	第二層黏著劑	厚度 mm	長度 m	黏著力 N(gf)/25mm	剪切黏著力 N(kgf)/4cm <sup>2</sup>	特點與用途
不織布 基材 強黏型	K1012	丙烯酸酯類	不織布	丙烯酸酯類	0.16	20 50	19.61 (2,000)	507.6 (52)	強黏著型、剪切黏著力高、UL969 耐熱保持性、沖切加工性優良、用於塑料、發泡體、金屬等各種材料
	K1013	丙烯酸酯類	不織布	丙烯酸酯類	0.16	50	19.61 (2,000)	507.6 (52)	K1012 雙離型紙型，用於平板、沖切加工 最大有效寬度 1,180mm
	K1014	丙烯酸酯類	不織布	丙烯酸酯類	0.16	20 50	19.61 (2,000)	507.6 (52)	K1012 厚離型紙型，不易起皺。用於沖切加工
	K1015	丙烯酸酯類	不織布	丙烯酸酯類	0.16	20 50	19.61 (2,000)	507.6 (52)	K1014 的黑色型 有異離型紙 K1012UD 黑雙離型紙 K1012XD
	K1016	丙烯酸酯類	不織布	丙烯酸酯類	0.12	20 50	17.85 (1,820)	486.7 (50)	K1014 的薄型 沖切加工性良好
	K1017	丙烯酸酯類	不織布	丙烯酸酯類	0.30	30	15.69 (1,600)	225.6 (23)	厚型，黏著力強 適合粗糙面的黏接用

品名	膠帶型號	第一層黏著劑	基材	第二層黏著劑	厚度 mm	長度 m	黏著力 N(gf)/25mm	剪切黏著力 N(kgf)/4cm <sup>2</sup>	特點與用途
不織布 基材 高效能型	K1018	丙烯酸酯類	不織布	丙烯酸酯類	0.16	50	25.50 (2,600)	500.0 (50.9)	用於固定手機的液晶 沖切加工性佳 耐衝擊性高，與 UV 塗漆面的黏 接性高，另有厚度 0.1mm 型
	K1019 <sub>p</sub>	丙烯酸酯類	不織布	丙烯酸酯類	0.16	20 50	12.75 (1,300)	245.2 (25)	強黏著型 油性氨基甲酸乙酯、氨基甲酸乙酯、 橡膠、塑料發泡體用。 用於汽車內部裝飾固定
	K1020	丙烯酸酯類	不織布	丙烯酸酯類	0.100	20 50	10.30 (1,050)	490.3 (50)	用於紙、木材、金屬、 氨基甲酸乙酯 厚離型紙之外還有薄型 (G)、 褐色牛皮紙 (E)
	K1021 <sub>0.12 N</sub>	丙烯酸酯類	不織布	丙烯酸酯類	0.100	50 250	10.30 (1,050)	490.3 (50)	K1020 薄離型紙型
	K1022 <sub>0.13</sub>	丙烯酸酯類	不織布	丙烯酸酯類	0.12	20 50	14.71 (1,500)	490.3 (50)	用於紙、木材、金屬 氨基甲酸乙酯 UL969 離型紙還有白 (BN)
	K1023	丙烯酸酯類	不織布	丙烯酸酯類	0.13	50	15.40 (1,570) 12.85 (1,310)	501.8 (51)	異膠型 第一面：氨基甲酸乙酯泡沫體用 第二面：與 PP/PE 容易黏接
	K1024 <sub>0.12/0.15</sub>	丙烯酸酯類	不織布	丙烯酸酯類	0.13	50	18.27 (1,860)	840.0 (86)	用於固定標牌 對金屬、塑料 (特別是 PP) 的曲面追隨性佳 離型紙還有褐 (E)
	K1025	丙烯酸酯類	不織布	丙烯酸酯類	0.12 0.15	50	14.71 (1,500) 19.61 (2,000)	600.0 (61.2) 700.0 (71.3)	用於固定標牌 沖切加工性佳 另有雙離型紙 K1258
	K1026	丙烯酸酯類	不織布	丙烯酸酯類	0.20	20 50	13.73 (1,400)	392.3 (40)	用於 PP、PE、軟質聚氯乙烯、 CR 橡膠耐熱性、耐氣候性優良 汽車零部件，各種密封固定用
	K1027	橡膠類	不織布	橡膠類	0.14	20 50	17.65 (1,800)	166.7 (17)	用於 EPDM 橡膠、各種合成橡膠 (無須底塗劑) 另有 PET 離型紙 (P)

## 雙面膠帶用語 · 試驗方法



- 邊緣無膠型：離型紙寬度大於膠帶寬度的類型
- 異膠型：第一面和第二面的黏著劑不同的類型

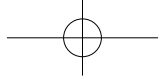


(黏著特性因被黏物、黏貼方法、環境等不同而發生變化。數據的大小只是用於性能的大致比較和判斷，僅供參考)

● 上列數值是根據 JIS 或本公司的試驗方法進行測驗的結果，並非保證值。







品名	膠帶型號	第一層黏著劑	基材	第二層黏著劑	厚度 mm	長度 m	黏著力 N(gf)/25mm	剪切黏著力 N(kgf)/4cm <sup>2</sup>	特點與用途
特殊基材	K1028	丙烯酸酯類	芳香族聚醯胺紙	丙烯酸酯類	0.15	50	14.39 (1,467)	467.7 (48)	耐熱性高 耐穿刺性佳
	K1029	橡膠類	日本紙	橡膠類	0.13	30 60	11.77 (1,200)	323.6 (33)	抗拉強度大 · 耐溶劑性佳 用於橡膠板的固定 高爾夫球桿把手固定
	K1030 0.125	丙烯酸酯類	導熱性聚醯亞胺膜	丙烯酸酯類	0.125	20	14.12 (1,440)	490.3 (50)	導熱係數 6.5×10 <sup>-1</sup> W/m°C

品名	膠帶型號	第一層黏著劑	基材	第二層黏著劑	厚度 mm	長度 m	黏著力 N(gf)/25mm	剪切黏著力 N(kgf)/4cm <sup>2</sup>	特點與用途
金屬箔基材	K1031	丙烯酸酯類 (導電性)	鋁箔 20μ	丙烯酸酯類 (導電性)	0.12	20 50	11.77 (1,200)	441.3 (45)	導電性佳 (厚度 / 表面方向) 除靜電用 · 接地線用 除靜電刷固定用
	K1032	丙烯酸酯類 (導電性)	壓延銅箔 35μ	丙烯酸酯類 (導電性)	0.090	20 50	6.86 (700)	490.3 (50)	導電性佳 (厚度 / 表面方向) 導熱係數 7.6×10 <sup>-1</sup> W/m°C 除靜電用 · 接地線用 除靜電刷固定用
	K1033	丙烯酸酯類	鋁箔 40μ	丙烯酸酯類	0.16	50	21.00 (2,141)	696.3 (71)	加熱電線固定用
	K1034	丙烯酸酯類	鋁箔 20μ	丙烯酸酯類	0.11	50	26.70 (2,722)	931.6 (95)	瓦楞紙板原紙的拼接用 低溫時的黏接性 · 初期黏著力佳

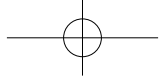
品名	膠帶型號	第一層黏著劑	基材	第二層黏著劑	厚度 mm	長度 m	黏著力 N(gf)/25mm	剪切黏著力 N(kgf)/4cm <sup>2</sup>	特點與用途
發泡體基材	K1035 0.42	丙烯酸酯類	柔軟性丙烯酸酯類樹脂	丙烯酸酯類	0.42	10	90° 剝離法 83.36 (8,500)(註)	647.2 (66)(註)	對金屬的黏接力特強 耐熱性、耐寒性、伸縮性、 柔軟性、耐水性、密封性佳
	K1035 0.62	丙烯酸酯類	柔軟性丙烯酸酯類樹脂	丙烯酸酯類	0.62	10	90° 剝離法 104.93 (10,700)(註)	608.0 (62)(註)	對金屬的黏著力強 耐熱性、耐寒性、伸縮性、 柔軟性、耐水性、密封性佳 * 0.62 有白黑兩種

※ 發泡體雙面膠帶因厚和高緩衝性，最適合於熱膨脹係數不同的兩種材質相貼合。  
(註) 型號 7840 的 90° 剝離法的黏著力、剪切黏著力為 72H 後的數值。

品名	膠帶型號	第一層黏著劑	基材	第二層黏著劑	厚度 mm	長度 m	黏著力 N(gf)/25mm	剪切黏著力 N(kgf)/4cm <sup>2</sup>	特點與用途
矽利康類膠黏劑	K1048 #25	矽利康類	聚醯亞胺薄膜	丙烯酸酯類 (導電性)	0.145	20	8.83 (900)	196.1 (20)	耐熱度可達 200°C · 可再剝離電氣絕緣用 高溫加工時的零件固定用
	K1049	矽利康類	芳香族聚醯胺不織布	丙烯酸酯類 (導電性)	0.21	30	11.77 (1,200)	176.5 (18)	耐熱度可達 200°C · 緩衝性良好 適用於粗糙面、凹凸面 線圈底層捲繞用
	K1050	矽利康類	玻璃纖維布	矽利康類	0.15	30	11.77 (1,200)	196.1 (20)	耐熱度可達 200°C 柔軟性高 雙面都很容易與矽利康橡膠黏接
	K1051 #25/#50	矽利康類	聚酯薄膜	矽利康類	0.085 0.11	50	6.86 (700) 5.00 (510)	196.1 (20) 196.1 (20)	雙面都適用於矽利康橡膠
	K1052 #25	矽利康類	聚酯薄膜	矽利康類	0.085	30	7.85 (800)	-	對矽利康橡膠有很強的黏著力
	K1053 #50	丙烯酸酯類	聚酯薄膜	矽利康類	0.100	30	13.73 (1,400) 5.88 (600)	235.4 (24)	異膠型 單面用於矽利康類橡膠 開關、鍵盤、電子原件用
	K1054 #50	丙烯酸酯類	聚酯薄膜	矽利康類	0.11	30	13.73 (1,400) 7.85 (800)	255.0 (26)	異膠型 單面用於矽利康類橡膠 開關、鍵盤、電子原件用
	K1055	矽利康類	不織布	丙烯酸酯類	0.13	30	7.85 (800) 11.77 (1,200)	147.1 (15)	異膠型 柔軟性佳 · 適用於粗糙面、 凹凸面 單面用於矽利康類橡膠

● 上列數值是根據 JIS 或本公司的試驗方法進行測驗的結果，並非保證值。





再剝離用  
· 無基材  
· 耐燃型

10

Kaston Co., Ltd.

www.kaston.com.tw

品名	膠帶型號	第一層黏著劑	基材	第二層黏著劑	厚度 mm	長度 m	黏著力 N(gf)/25mm	剪切黏著力 N(kgf)/4cm <sup>2</sup>	特點與用途
再剝離用	K1036	丙烯酸酯類	聚乙烯發泡體	氨基甲酸乙酯類	1.2	10	90°剝離法 7.57 (771) 2.63 (268)	200.0 (20)	用於廣告單、宣傳單、便條等輕量物體暫時固定 第一面：強黏著（廣告單側） 第二面：再剝離（牆壁側）
	K1037	氨基甲酸乙酯類	聚乙烯發泡體	丙烯酸酯類	0.6	10	90°剝離法 3.32 (338) 19.66 (2,004)	150.0 (15)	用於地毯、地板墊物暫時固定 第一面：再剝離（地板側） 第二面：強黏著（墊物側）
	K1038	丙烯酸酯類	不織布	丙烯酸酯類	0.15	20 50	10.20 (1,040)	392.3 (40)	最適合於循環再利用之物件 尺寸穩定性佳 重視再剝離性 雙面都適合再剝離用
	K1039	丙烯酸酯類	不織布	丙烯酸酯類	0.15	20 50	13.34 (1,360) 10.20 (1,040)	470.7 (48)	最適合用於循環再利用之物件 尺寸穩定性佳 符合食品衛生法 第一面：泡沫材料用 第二面：再剝離用
	K1040	丙烯酸酯類	不織布	丙烯酸酯類	0.15	50	18.00 (1,835)	550.0 (56)	最適合於循環再利用之物件 尺寸穩定性佳 重視黏著性，雙面都適合再剝離用
	K1041 #25	橡膠類	聚酯薄膜	橡膠類	0.100	50	8.83 (900) 4.90 (500)	294.2 (30)	異膠型、耐熱性佳 第二面：再剝離用 用於耐熱塗漆保護、暫時固定
	K1042 #25	丙烯酸酯類	聚酯薄膜	橡膠類	0.085	50	2.94 (300)	343.2 (35)	耐熱性佳 雙面都可再剝離用 用於耐熱塗漆保護、暫時固定
	K1043 #25 黑/綠	丙烯酸酯類	不織布	橡膠類	0.085	50	10.76 (1,098) 2.50 (256)	112.8 (12)	第二面：微黏著性，暫時固定用 最適合需要重貼的部件 符合食品衛生法
	K1044 #12 透明	丙烯酸酯類	聚酯薄膜	丙烯酸酯類	0.047	50	6.83 (696) 0.44 (45)	-	薄型 第二面：微黏著性，暫時固定用 符合食品衛生法
	K1045 #25 黑	丙烯酸酯類	聚酯薄膜	丙烯酸酯類	0.085	50	16.00 (1,632) 4.00 (408)	425.0 (43)	耐熱性、遮光性佳 第二面用於再剝離、保護、暫時固定用

※再剝離雙面膠帶是指剝離時不易撕斷、且被黏物上不殘膠

品名	膠帶型號	第一層黏著劑	基材	第二層黏著劑	厚度 mm	長度 m	黏著力 N(gf)/25mm	剪切黏著力 N(kgf)/4cm <sup>2</sup>	特點與用途
無基材	K1046	無基材 / 丙烯酸酯類			0.050	50	10.79 (1,100)	255.0 (26)	耐熱性、耐溶劑性佳 用於 FPC 基板和增強板的貼合、標牌的固定
	K1047	無基材 / 矽利康			0.050	30	10.40 (1,060)	-	耐熱性高

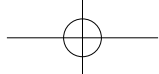
品名	膠帶型號	第一層黏著劑	基材	第二層黏著劑	厚度 mm	長度 m	黏著力 N(gf)/25mm	剪切黏著力 N(kgf)/4cm <sup>2</sup>	特點與用途
耐燃型	K1061	橡膠類	棉布（經耐燃處理）	橡膠類	0.35	23	6.86 (700)	245.2 (25)	耐燃性（非溴類）UL510FR 厚型、適用粗糙面地毯、毛毯、飛機等黏貼用
	K1062 #50	丙烯酸酯類	聚酯薄膜	丙烯酸酯類	0.105	50	5.30 (540)	343.2 (35)	耐燃性（非溴類）UL510FR 尺寸穩定性佳，用於電氣絕緣電機、電子機器用
	K1063	丙烯酸酯類	不織布	丙烯酸酯類	0.16	50	10.40 (1,060)	402.1 (41)	耐燃性（非溴類）UL94VTM-O 強黏著型，用於塑料、金屬、電器產品和汽車等零件的固定

※耐燃性膠帶不易著火，即使點燃，燃燒範圍也不易擴大，且有自滅火性。

10



●上列數值是根據 JIS 或本公司的試驗方法進行測驗的結果，並非保證值。



品名	膠帶型號	第一層黏著劑	基材	第二層黏著劑	厚度 mm	長度 m	黏著力 N(gf)/25mm	剪切黏著力 N(kgf)/4cm <sup>2</sup>	特點與用途
薄膜基材	K1063	橡膠類	聚酯薄膜	丙烯酸酯類	0.125	50	17.65 (1,800) 15.69 (1,600)	539.4 (55)	異膠型 第一面與 EPDM 橡膠等容易黏接 用於電器產品、 汽車等橡膠零部件的黏接
	K1065 #25 #50 透明	丙烯酸酯類	聚酯薄膜	丙烯酸酯類	0.15 0.115	30 50	11.77 (1,200) 7.85 (800)	264.8 (27) 392.3 (40)	電器特性優良，用於電氣絕緣 符合食品衛生法用於薄膜開關、 顯示器等
	K1066 #25 透明 / 黑	丙烯酸酯類	聚酯薄膜	丙烯酸酯類	0.100	50	19.61 (2,000)	440.0 (45)	透明度高，平滑性佳 用於電飾招牌、廣告牌 液晶顯示器反射板、 導光板的固定
	K1067 #75 透明 M	丙烯酸酯類	聚酯薄膜	丙烯酸酯類	0.15	50	26.00 (2,651)	400.0 (41)	用於液晶顯示器反射板、 導光板的固定 另有黑色 K1067 MB
	K1068 #25	丙烯酸酯類	聚酯薄膜	丙烯酸酯類	0.095	50	16.18 (1,650)	382.5 (39)	對塑料等各種材料有很強的黏接力 沖切加工性優良 符合食品衛生法
	K1069 #12	丙烯酸酯類	聚酯薄膜	丙烯酸酯類	0.060	50	9.80 (1,000)	340.2 (35)	對塑料等各種材料有很強的黏接力 沖切加工性優良，不易變色 符合食品衛生法 另有雙離型紙型 K1260
	K1070 #12	丙烯酸酯類	聚酯薄膜	丙烯酸酯類	0.060	100	9.80 (1,000)	340.2 (35)	對塑料等各種材料有很強的黏接力 隱蔽性高 (蒸鍍鋁) 剝離時不易產生靜電
	K1071 #12 黑	丙烯酸酯類	聚酯薄膜	丙烯酸酯類	0.060	50	14.00 (1,428)	400.0 (40.8)	用於液晶顯示器反射板、 導光板的固定 遮光性高
	K1072 0.06 0.085 白黑	丙烯酸酯類	聚酯薄膜 (薄膜厚度 #38)	丙烯酸酯類	0.060 0.085	50	12.00 (1,224) 18.00 (1,835)	470.0 (48) 500.0 (51)	一面為白色，另一面為黑色。 白色面反射性高 黑色面遮光性高
K1073 #40	丙烯酸酯類	丙烯酸酯類	丙烯酸酯類	0.105	10 30	8.83 (900)	255.0 (26)	抗拉強度大 用於緩衝性地板、地毯的黏貼	

薄膜基材 · 超薄型

11

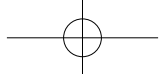
Integrity • Quality • Credence • Efficiency

品名	膠帶型號	第一層黏著劑	基材	第二層黏著劑	厚度 mm	長度 m	黏著力 N(gf)/25mm	剪切黏著力 N(kgf)/4cm <sup>2</sup>	特點與用途
超薄型	K1074 #12 透明	丙烯酸酯類	化學纖維布	丙烯酸酯類	0.030	50	10.40 (1,060)	380.0 (38)	超薄型 作業性、沖切加工性佳
	K1075 #12 黑	丙烯酸酯類	聚酯薄膜	丙烯酸酯類	0.030	50	10.40 (1,060)	380.0 (38)	超薄型 作業性、沖切加工性佳
	K1076 #12	丙烯酸酯類	聚酯薄膜	丙烯酸酯類	0.050	50 100	12.00 (1,224)	397.7 (39)	K1074 的厚膠型
	K1077 #4	丙烯酸酯類	聚酯薄膜	丙烯酸酯類	0.020	50	10.48 (1,028)	370.8 (38)	超薄型
	K1078 #4 透明、黑	丙烯酸酯類	聚酯薄膜	丙烯酸酯類	0.030	100 50	10.26 (1,040)	323.6 (33)	超薄型 手切斷性佳、沖切加工性佳 另有 PET 離型紙型 K1261
	K1079 #4	丙烯酸酯類	聚酯薄膜	丙烯酸酯類	0.030	100	10.26 (1,040)	323.6 (33)	防滑厚離型紙型
	K1080 #4 透明	丙烯酸酯類	聚酯薄膜	丙烯酸酯類	0.050	100	10.98 (1,120)	441.3 (45)	K1078 厚膠型 防滑厚離型紙型

● 上列數值是根據 JIS 或本公司的試驗方法進行測驗的結果，並非保證值。



11



品名	膠帶型號	第一層黏著劑	第二層黏著劑	表示厚度	基材(厚度) mm	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N(gf)/25mm	電氣抵抗 $\Omega/cm^2$	特點與用途
導電性銅箔雙面膠帶	K1263	導電性黏著劑	導電性黏著劑	0.050	0.009	0.050	-	30	7.5	0.03	高導電性· 本公司最薄產品· VOC 對策品 (無甲苯及無二甲苯) 防電磁波

品名	膠帶型號	表示厚度	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N/25mm	透光率 %		不透明度 %		特點與用途
								初期	65°C·80%Rh×1000小時	初期	65°C·80%Rh×1000小時	
無基材雙面膠帶	K1264	0.025	聚甲基丙烯酸甲酯類黏著劑	0.025	-	50	SUS-20.2 玻璃 -22.2 壓克力板 -23.2 PC-24.5	92.8	92.9	0.4	0.5	透明性優· 不易因環境而產生變化·黏著性優· 不易產生氣泡· 適合貼在面板上
ITO 表面用無基材雙面膠帶	K1265	0.025	聚甲基丙烯酸甲酯類黏著劑	0.025	-	50	-	93	93	0.5	0.5	透明性優· 不易因環境而產生變化· 不易產生氣泡· 含不易使 ITO 劣化之黏著劑·故可直接貼於 ITO 表面· 適合貼在液晶面板上

品名	膠帶型號	第一層黏著劑	第二層黏著劑	表示厚度	基材(厚度) mm	總厚 mm	標準色	標準長度 m	剪切黏著力 N/4cm <sup>2</sup> 、300mm/min	絕緣破壞電壓	特點與用途
熱傳導性聚醯亞胺雙面膠帶	K1266	聚甲基丙烯酸甲酯類黏著劑	聚甲基丙烯酸甲酯類黏著劑	0.108	0.025	0.125	奶油色	20	SUS-1000 鋁 -900	7.2	具熱傳導性· 電氣絕緣性· 耐熱性優· 適合用於固定散熱片

品名	膠帶型號	第一層黏著劑	第二層黏著劑	表示厚度	基材(厚度) mm	總厚 mm	標準色	標準長度 m	熱傳導率 W/m·K	熱抵抗值 °C/W	特點與用途
熱傳導性薄膜雙面膠帶	K1267	熱傳導性聚甲基丙烯酸甲酯類黏著劑	熱傳導性聚甲基丙烯酸甲酯類黏著劑	0.108	-	0.108	-	20	0.8	1.7	具熱傳導性及電氣絕緣性· VOC 對策品 (無甲苯及無二甲苯) CPU 及散熱片固定用· LED 放熱用

其他類型

12

Kaston Co., Ltd.

www.kaston.com.tw

12



● 上列數值是根據 JIS 或本公司的試驗方法進行測驗的結果，並非保證值。

# 絕緣電子用

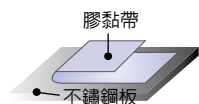
品名	膠帶型號	表示厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
玻璃纖維布黏著膠帶	K1081	0.18	玻璃纖維布 (0.13)	矽利康類	0.18		30, 60	8.58 (875)	612.9 (62.5)	5	3.0		UL510FR, UL 額定溫度 200°C
	K1082	0.18	玻璃纖維布 (0.13)	橡膠類	0.21		30	7.35 (750)	612.9 (62.5)	5	3.0		UL510FR
	K1083	0.18	玻璃纖維布 (0.13)	橡膠類	0.18		30	8.58 (875)	612.9 (62.5)	5	3.0		熱固性
	K1084	0.18	玻璃纖維布 (0.13)	丙烯酸酯類	0.18		33	6.38 (650)	612.9 (62.5)	5	3.0		UL510FR

品名	膠帶型號	表示厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
複合式黏著膠帶 (使用玻璃纖維布)	K1085	0.4	玻璃纖維布 (0.13) + 玻璃纖維布 (0.18)	矽利康類	0.43		20	8.58 (875)	1471 (150.0)	5	6.0		UL510FR
	K1086		聚酯薄膜 (0.025) + 玻璃纖維布 (0.13)	橡膠類	0.24		30	9.81 (1000)	686.5 (70.0)	5	6.0	1.00	熱固性

品名	膠帶型號	表示厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
芳香族聚醯胺紙 (NOMEX) 黏著膠帶	K1087	#2	芳香族聚醯胺紙 (0.050)	丙烯酸酯類	0.095		50	12.26 (1250)	105.4 (10.8)	8	2.5	1.00	UL510FR, UL 額定溫度 155°C
		#3	芳香族聚醯胺紙 (0.080)	丙烯酸酯類	0.13		50	12.26 (1250)	205.9 (21.0)	12	3.3	1.00	UL510FR, UL 額定溫度 200°C
		#5	芳香族聚醯胺紙 (0.130)	丙烯酸酯類	0.19		30	14.71 (1500)	392.3 (40.0)	14	5.5	1.00	UL510FR, UL 額定溫度 200°C
	K1088	#2	芳香族聚醯胺紙 (0.050)	矽利康類	0.12		50	12.26 (1250)	105.4 (10.8)	8	2.5	1.00	UL510FR, UL 額定溫度 200°C
		#3	芳香族聚醯胺紙 (0.080)	矽利康類	0.15		50	12.26 (1250)	205.9 (21.0)	12	3.3	1.00	UL510FR, UL 額定溫度 200°C
		#7	芳香族聚醯胺紙 (0.180)	矽利康類	0.25		20	14.71 (1500)	588.4 (60.0)	16	7.0	1.00	UL510FR, UL 額定溫度 200°C
	K1089	#2	芳香族聚醯胺紙 (0.050)	矽利康類	0.12		50	12.26 (1250)	105.4 (10.8)	8	2.5	1.00	熱處理後黏著力強, UL510FR, UL 額定溫度 200°C
	K1090	#2	芳香族聚醯胺紙 (0.050)	矽利康類	0.09		500	11.62 (1185)	105.4 (10.8)	8	3.3	1.00	無鹵素

品名	膠帶型號	表示厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
複合式黏著膠帶 (使用芳香族聚醯胺紙)	K1091	#6	芳香族聚醯胺紙 (0.080) + 芳香族聚醯胺紙 (0.080)	丙烯酸酯類	0.26		30	12.26 (1250)	367.7 (37.5)	12	6.5	1.00	UL510FR
		#8	芳香族聚醯胺紙 (0.080) + 芳香族聚醯胺紙 (0.13)	丙烯酸酯類	0.31		30	13.48 (1375)	563.9 (57.5)	12	8.5	1.00	UL510FR

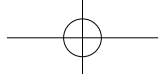
### 黏著力:180° 剝離法



(黏著特性因被黏物、黏貼方法、環境等不同而發生變化。數據的大小只是用於性能的大致比較和判斷，僅供參考)

● 上列數值是根據 JIS 或本公司的試驗方法進行測驗的結果，並非保證值。





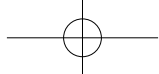
品名	膠帶型號	表示厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
聚醯亞胺黏著膠帶	K1092	#12	聚醯亞胺膜 (0.012)	矽利康類	0.035		20	4.41 (450)	78.5 (8.0)	50	5.0	1.00	耐熱性, UL510FR, UL 額定溫度 200°C
		#25	聚醯亞胺膜 (0.025)	矽利康類	0.05		20, 50	5.39 (550)	122.6 (12.5)	50	7.0	1.00	耐熱性, 並附有離型紙, UL510FR, UL 額定溫度 200°C
		#50	聚醯亞胺膜 (0.050)	矽利康類	0.08		20	6.13 (625)	245.2 (25.0)	50	10.0	1.00	耐熱性, 並附有離型紙, UL510FR, UL 額定溫度 200°C
	K1093	#25	聚醯亞胺膜 (0.025)	矽利康類	0.07		30	7.35 (750)	122.6 (12.5)	50	7.0	1.00	耐熱性, 厚型膠帶, UL510FR, UL 額定溫度 200°C
	K1094	#25	聚醯亞胺膜 (0.025)	丙烯酸酯類	0.055		50	5.39 (550)	122.6 (12.5)	50	7.0	1.00	UL510FR, UL 額定溫度 200°C
	K1095	#25	聚醯亞胺膜 (0.025)	丙烯酸酯類	0.055		50	7.35 (750)	122.6 (12.5)	50	7.0	1.00	
	K1096	#100	聚醯亞胺膜 (0.100)	矽利康類	0.128			5.00 (510)	541.2 (55.2)	60	18.0	1.00	
	K1097	#25	聚醯亞胺膜 (0.025)	矽利康類	0.06			8.75 (892)	122.6 (12.5)	50	7.0	1.00	

品名	膠帶型號	表示厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
碳氟化合物纖維薄膜黏著膠帶	K1098	0.08	碳氟化合物纖維薄膜 (0.050)	矽利康類	0.08		10	6.62 (675)	44.1 (4.5)	250	4.5	1.00	UL510FR
		0.13	碳氟化合物纖維薄膜 (0.080)	矽利康類	0.13		10	9.07 (925)	120.1 (12.3)	300	17.5	1.00	UL510FR
		0.18	碳氟化合物纖維薄膜 (0.130)	矽利康類	0.18		10	11.28 (1150)	169.2 (17.3)	300	21.5	1.00	UL510FR
		0.23	碳氟化合物纖維薄膜 (0.180)	矽利康類	0.23		10	12.26 (1250)	183.9 (18.8)	350	23.0	1.00	UL510FR

品名	膠帶型號	表示厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
PPS 膜 (聚苯硫醚) 黏著膠帶	K1099	#25	PPS 膜 (0.025)	矽利康類	0.055		20, 50	8.09 (825)	104.4 (12.7)	40	4.0	1.00	UL510FR, UL 額定溫度 200°C
		K1100	#25	PPS 膜 (0.025)	丙烯酸酯類	0.04			12.50 (1275)	104.4 (12.7)	40	4.0	1.00

品名	膠帶型號	表示厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
PU (聚氨基) 樹脂含浸黏著膠	K1101	0.15	聚酯不織布	丙烯酸酯類	0.15		30	12.73 (1298)	244.7 (24.9)	25	5.3	1.00	UL510FR, UL 額定溫度 155°C, UL746A, CTI ≥ 600V
		0.2	聚酯不織布	丙烯酸酯類	0.2		30	14.41 (1469)	256.1 (26.1)	25	6.5	1.00	UL510FR, UL 額定溫度 155°C, UL746A, CTI ≥ 600V





品名	膠帶型號	表示厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
PEI 膜 (聚乙醚) 黏著膠帶	K1102	#25	PEI 膜 (0.025)	矽利康類	0.05		20	10.30 (1050)	66.2 (6.8)	10	6.4	1.00	印字性良好

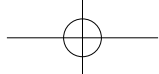
品名	膠帶型號	表示厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
PEN 膜 (聚奈二甲酸二乙酯) 黏著膠帶	K1103	#25	PEN 膜 (0.025)	丙烯酸酯類	0.055		20, 50	10.30 (1050)	152.0 (15.5)	50	6.4	1.00	UL510FR, UL 額定溫度 150°C
	K1104	#50	PEN 膜 (0.050)	丙烯酸酯類	0.08		50	11.03 (1125)	245.2 (25.0)	50	10.0	1.00	UL510FR

品名	膠帶型號	表示厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
聚酯薄膜 黏著膠帶	K1105	#25	聚酯薄膜 (0.025)	橡膠類	0.055	透明·白·黑·藍·紅·黃·綠	30	9.32 (950)	95.6 (9.8)	80	5.0	1.00	熱固性
		#50	聚酯薄膜 (0.050)	橡膠類	0.085	透明·白·黑·藍·紅·黃·綠	透明 30 色物 20	11.03 (1125)	218.2 (22.3)	80	7.0	1.00	熱固性
	K1106	#12	聚酯薄膜 (0.012)	橡膠類	0.02	黃	200	4.66 (475)	39.2 (4.0)	80	3.4	1.00	超薄, 下單後生產
	K1107	0.15	聚酯薄膜 (0.050)	橡膠類	0.15	透明·白·紅·黃	20	11.03 (1125)	218.2 (22.3)	80	7.0	1.00	熱固性, 厚型
	K1108	#25	聚酯薄膜 (0.025)	橡膠類	0.055	透明·黃	30, 50	14.71 (1500)	95.6 (9.8)	80	5.0	1.00	熱固性, 黏著力強
	K1109	#25	聚酯薄膜 (0.025)	丙烯酸酯類	0.055	乳白·白·黑·藍·紅·黃·綠	30, 50	10.30 (1050)	95.6 (9.8)	80	6.0	1.00	UL510FR, UL 額定溫度 130°C UL746A CTI ≥ 600V, CSA 額定溫度 130°C
#50		聚酯薄膜 (0.050)	丙烯酸酯類	0.085	乳白·白·黑·藍·紅·黃·綠	30	12.26 (1250)	218.2 (22.3)	80	8.0	1.00	UL510FR, UL 額定溫度 130°C UL746A CTI ≥ 600V, CSA 額定溫度 130°C	
K1110	#12	聚酯薄膜 (0.012)	丙烯酸酯類	0.03	乳白·白·黑·藍·紅·黃·綠	30	8.58 (875)	39.2 (4.0)	80	4.0	1.00	UL 額定溫度 130°C	

品名	膠帶型號	表示厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
聚酯薄膜 黏著膠帶	K1110	#25	聚酯薄膜 (0.025)	丙烯酸酯類	0.05	乳白·白·黑·藍·紅·黃·綠	30	12.26 (1250)	95.6 (9.8)	80	6.0	1.00	UL 額定溫度 130°C UL746A CTI ≥ 600V, CSA 額定溫度 130°C
		#38	聚酯薄膜 (0.038)	丙烯酸酯類	0.07	乳白·白·黑·藍·紅·黃·綠	30	14.71 (1500)	147.1 (15.0)	80	7.0	1.00	UL 額定溫度 130°C
		#50	聚酯薄膜 (0.050)	丙烯酸酯類	0.085	乳白·白·黑·藍·紅·黃·綠	30	17.16 (1750)	218.2 (22.3)	80	8.0	1.00	UL 額定溫度 130°C UL746A CTI ≥ 600V
		#75	聚酯薄膜 (0.075)	丙烯酸酯類	0.115	透明·黃	30	22.06 (2250)	245.2 (25.0)	80	9.5	1.00	UL 額定溫度 130°C

● 上列數值是根據 JIS 或本公司的試驗方法進行測驗的結果，並非保證值。





品名	膠帶型號	表示厚度	基材(厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
聚酯薄膜黏著膠帶	K1111	#100	聚酯薄膜 (0.100)	丙烯酸酯類	0.15	透明·黃	20	23.29 (2375)	343.0 (35.0)	80	14.6	1.00	UL 額定溫度 130°C
		#25	聚酯薄膜 (0.025)	丙烯酸酯類	0.05	透明·白·黑·藍·紅·黃·綠	30	11.03 (1125)	95.6 (9.8)	80	6.0	1.00	UL 額定溫度 130°C UL746A CTI ≥ 600V, CSA 額定溫度 130°C
		#50	聚酯薄膜 (0.050)	丙烯酸酯類	0.085	透明·白·黑·藍·紅·黃·綠	30	13.48 (1375)	218.2 (22.3)	80	8.0	1.00	UL 額定溫度 130°C UL746A CTI ≥ 600V
		#25	聚酯薄膜 (0.025)	丙烯酸酯類	0.05	透明·藍·紅·綠	30	10.05 (1025)	95.6 (9.8)	80	6.0	1.00	耐寒型, 末端不易剝離
	K1112	#100	聚酯薄膜 (0.100)	丙烯酸酯類	0.14	透明	20	15.32 (1560)	335.9 (34.3)	80	14.6	1.00	耐寒型, 末端不易剝離

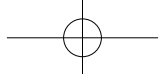
品名	膠帶型號	表示厚度	基材(厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
無鹵耐燃型 聚酯薄膜黏著膠帶	K1113	#25	聚酯薄膜 (0.025)	丙烯酸酯類	0.058	乳白·黃	30	9.50 (968)	95.6 (9.8)	80	6.0	1.00	無鹵耐燃型 UL510FR, UL 額定溫度 130°C

品名	膠帶型號	表示厚度	基材(厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
聚酯不織布黏著膠帶	K1114		聚酯纖維 (0.18)	橡膠類	0.25	白·黑	30	8.58 (875)	588.4 (60.0)	30	3.5		UL510FR
	K1115		聚酯纖維 (0.18)	橡膠類	0.23	白·黑	30	7.35 (750)	588.4 (60.0)	30	3.5		熱固性

品名	膠帶型號	表示厚度	基材(厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
複合式黏著膠帶	K1116	0.27	聚酯薄膜 (0.038) + 聚酯不織布 (0.18)	丙烯酸酯類	0.27	白	30	14.71 (1500)	203.5 (20.8)	45	5.6	1.00	凡立水含浸型, UL 額定溫度 130°C, UL746A CTI ≥ 600V
		0.5	聚酯薄膜 (0.050) + 聚酯不織布 (0.35)	丙烯酸酯類	0.5	白	30	11.03 (1125)	343.2 (35.0)	30	6.0	1.00	凡立水含浸型, UL 額定溫度 130°C UL746A CTI ≥ 600V
		1	聚酯薄膜 (0.050) + 聚酯不織布 (0.35) x 二層品	丙烯酸酯類	1	白	15	11.03 (1125)	711.0 (72.5)	30	8.9	1.00	凡立水含浸型, UL 額定溫度 130°C UL746A CTI ≥ 600V
	K1117	0.27	聚酯薄膜 (0.038) + 聚酯不織布 (0.18)	丙烯酸酯類	0.27	白	30	13.73 (1400)	196.1 (20.0)	47	5.3	1.00	凡立水含浸型, UL 額定溫度 130°C UL746A CTI ≥ 600V
		0.5	聚酯薄膜 (0.050) + 聚酯不織布 (0.35)	丙烯酸酯類	0.5	白	30	23.78 (2425)	294.2 (30.0)	40	6.4	1.00	凡立水含浸型, UL 額定溫度 130°C UL746A CTI ≥ 600V







品名	膠帶型號	表示厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
複合式黏著膠帶	K1118		聚酯纖維 (0.18) + 聚酯纖維 (0.18)	橡膠類	0.45		20	8.58 (875)	1225.8 (125.0)	30	5.0	1.00	熱固性
	K1119	0.41	聚酯薄膜 (0.075) + 聚酯不織布 (0.15) + 聚酯薄膜 (0.025)	丙烯酸酯類	0.41		20	26.97 (2750)	421.1 (43.3)	65	8.4	1.00	UL510FR, UL 額定溫度 130°C UL746A CTI ≥ 600V
	K1120	0.42	聚酯薄膜 (0.025) + 聚酯不織布 (0.35)	丙烯酸酯類	0.42	白	50	11.03 (1125)	220.6 (22.5)	30	6.0	1.00	UL510FR
	K1121	0.25	聚酯薄膜 (0.025) + 聚酯不織布 (0.15)	丙烯酸酯類	0.25	白	50	11.03 (1125)	171.2 (17.5)	50	5.0	1.00	UL 額定溫度 130°C CSA 額定溫度 130°C
		0.42	聚酯薄膜 (0.025) + 聚酯不織布 (0.35)	丙烯酸酯類	0.42	白	50	11.03 (1125)	220.3 (22.5)	30	6.0	1.00	UL 額定溫度 130°C CSA 額定溫度 130°C

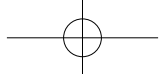
品名	膠帶型號	表示厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
醋酸布黏著膠帶	K1122		醋酸布 (0.18)	橡膠類	0.25	白·黑	30, 60	8.58 (875)	156.9 (16.0)	20	3.7		UL510FR
	K1123		醋酸布 (0.18)	橡膠類	0.23	白·黑	30	8.58 (875)	156.9 (16.0)	20	3.7		熱固性
	K1124		醋酸布 (0.18)	橡膠類	0.23	黑	30	8.58 (875)	156.9 (16.0)	20	3.7		熱固性, 透明黏著劑
	K1125		醋酸布 (0.18)	丙烯酸酯類	0.23	白·黑	30	8.34 (850)	156.9 (16.0)	20	3.7		無溶劑凡立水用
	K1126	0.18	醋酸布 (0.18)	橡膠類	0.26	白	30	8.25 (841)	156.9 (16.0)	20	6.3		UL510FR, 不含鹵素、磷、鎘、硫磺。低臭氣

品名	膠帶型號	表示厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
複合式黏著膠帶 (使用醋酸布)	K1127		聚酯薄膜 (0.025) + 醋酸布 (0.18)	橡膠類	0.27		30	12.26 (1250)	245.2 (25.0)	20	6.5	1.00	熱固性
	K1128		醋酸布 (0.018) + 醋酸布 (0.18)	橡膠類	0.42		30	9.81 (1000)	306.5 (31.3)	20	6.0	1.00	熱固性

品名	膠帶型號	表示厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
棉質黏著膠帶	K1129		綿布 (0.16)	橡膠類	0.23	白·黑	30	7.35 (750)	269.7 (27.5)	7	2.4		UL510FR
	K1130		綿布 (0.16)	橡膠類	0.21	白·黑	30	7.35 (750)	269.7 (27.5)	7	2.4		熱固性

● 上列數值是根據 JIS 或本公司的試驗方法進行測驗的結果，並非保證值。





品名	膠帶型號	表示厚度	基材(厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
皺紋膠帶	K1131	0.18	皺紋紙 (0.18)	橡膠類	0.23		60	8.58 (875)	85.8 (8.8)	25	1.6		熱固性
	K1132		皺紋紙 (0.18)	丙烯酸酯類	0.23		60	11.03 (1125)	85.8 (8.8)	25	1.6		
	K1133		皺紋紙 (0.18)	丙烯酸酯類	0.23		60	11.03 (1125)	85.8 (8.8)	25	1.7		耐凡立水性

品名	膠帶型號	表示厚度	基材(厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
平膠帶	K1134		特殊工藝紙 (0.100)	橡膠類	0.15		60	13.24 (1350)	196.1 (20.0)		1.5		熱固性
	K1135		特殊工藝紙 (0.100)	丙烯酸酯類	0.15		60	13.24 (1350)	196.1 (20.0)		1.5		

品名	膠帶型號	表示厚度	基材(厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
複合式黏著膠帶 (使用紙類)	K1136	#25	聚酯薄膜 (0.025) + 特殊工藝紙 (0.090)	橡膠類	0.18		50	12.26 (1250)	196.1 (20.0)	8	5.5		熱固性
		#38	聚酯薄膜 (0.038) + 特殊工藝紙 (0.090)	橡膠類	0.18		50	12.26 (1250)	294.2 (30.0)	8	6.0		熱固性

品名	膠帶型號	表示厚度	基材(厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
乙烯基 (vinyl) 膠帶	K1137	0.2	軟質乙烯基膜	橡膠類	0.2	透明·白·黑·灰·藍·紅·黃·綠·其他	10, 20	3.87 (395)	71.0 (7.2)	180	9.5	1.00	
	K1138	0.2	軟質乙烯基膜	橡膠類	0.2	白·黑·灰·藍·紅·黃·綠	20	6.45 (658)	71.0 (7.2)	180	9.5	1.00	UL510 CSA
	K1139	0.2	軟質乙烯基膜	橡膠類	0.2	白·黑·灰·藍·紅·黃·綠	20	3.87 (395)	71.0 (7.2)	180	9.5	1.00	適合用於鐵道車輛材料燃燒試驗, UL510FR

品名	膠帶型號	表示厚度	基材(厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點 認證種類
熱封膠帶	K1140	0.5	聚乙烯薄膜	橡膠類	0.5		10	重疊法 / 寬 20mm 29.42 (3000)	49.0 (5.0)	450	10.0		自己融接性, 東京電力規格 6Y-23



## 電子機器用 ( 隔絕 / 表面保護 )

品名	膠帶 型號	表示 厚度	基材 ( 厚度 ) mm	黏著劑 種類	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N(gf)/ 寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/ 寬 25mm	伸長率 %	特點 · 用途 · 認證種類
聚醯亞胺 黏著膠帶	K1144	#25	聚醯亞胺膜 ( 0.025 )	矽利康類	0.05		20, 50	5.39 ( 550 )	122.6 ( 12.5 )	50	耐焊錫性, 有離型紙, UL510FR, UL 額定溫度 200°C
	K1145	#25	聚醯亞胺膜 ( 0.025 )	矽利康類	0.07		30	7.35 ( 750 )	122.6 ( 12.5 )	50	耐焊錫性, 厚型膠帶, UL510FR, UL 額定溫度 200°C
	K1146	#25	聚醯亞胺膜 ( 0.025 )	矽利康類	0.055		30	9.32 ( 950 )	122.6 ( 12.5 )	50	耐焊錫性, UL510FR, UL 額定溫度 200°C
	K1147	#50	聚醯亞胺膜 ( 0.050 )	矽利康類	0.065		50, 100	1.75 ( 178 )	245.2 ( 25.0 )	50	附離型紙, 中等黏著力
	K1148	#25	聚醯亞胺膜 ( 0.025 )	矽利康類	0.04		50, 100	1.00 ( 102 )	122.6 ( 12.5 )	50	附離型紙, 中等黏著力

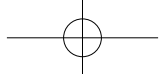
品名	膠帶 型號	表示 厚度	基材 ( 厚度 ) mm	黏著劑 種類	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N(gf)/ 寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/ 寬 25mm	伸長率 %	特點 · 用途 · 認證種類
耐熱皺紋 隔絕膠帶	K1149		皺紋紙	橡膠類	0.17		50	9.22 ( 940 )	98.1 ( 10.0 )	10	耐熱性 ( 160°C IH)
	K1150		皺紋紙	橡膠類	0.17		50	7.85 ( 800 )	98.1 ( 10.0 )	10	耐熱性 ( 160°C IH), 適用於高溫下之再次剝離
	K1151	0.17	皺紋紙 ( 0.135 )	橡膠類	0.17		60	7.35 ( 750 )	117.7 ( 12.0 )	10	焊錫隔絕用

品名	膠帶 型號	表示 厚度	基材 ( 厚度 ) mm	黏著劑 種類	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N(gf)/ 寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/ 寬 25mm	伸長率 %	特點 · 用途 · 認證種類
聚醯亞胺 黏著膠帶	K1152	0.05	聚醯亞胺膜 ( 0.025 )	矽利康類	0.05	綠	60	6.67 ( 680 )	94.1 ( 9.6 )	80	印刷基板端子部電鍍保護膜
		0.08	聚醯亞胺膜 ( 0.025 )	矽利康類	0.08	綠	30, 60	6.67 ( 680 )	94.1 ( 9.6 )	80	印刷基板端子部電鍍保護膜
		0.1	聚醯亞胺膜 ( 0.025 )	矽利康類	0.1	綠 · 紅	30, 60	6.67 ( 680 )	94.1 ( 9.6 )	80	印刷基板端子部電鍍保護膜
		0.12	聚醯亞胺膜 ( 0.025 )	矽利康類	0.12	綠	30, 60	6.67 ( 680 )	94.1 ( 9.6 )	80	印刷基板端子部電鍍保護膜
	K1153	#25	聚醯亞胺膜 ( 0.025 )	矽利康類	0.055	透明 · 藍	透明 20 · 33 藍 66	8.83 ( 900 )	95.6 ( 9.8 )	80	
		#50	聚醯亞胺膜 ( 0.050 )	矽利康類	0.08	透明	30	11.03 ( 1125 )	218.2 ( 22.3 )	80	
	K1154	#38	聚醯亞胺膜 ( 0.038 )	矽利康類	0.08	透明	50	12.75 ( 1300 )	161.8 ( 16.5 )	80	樹脂成型隔絕用 ( 耐藥品用 )
		#50	聚醯亞胺膜 ( 0.050 )	矽利康類	0.12	透明	30	14.71 ( 1500 )	208.4 ( 21.3 )	80	樹脂成型隔絕用 ( 耐藥品用 )

品名	膠帶 型號	表示 厚度	基材 ( 厚度 ) mm	黏著劑 種類	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N(gf)/ 寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/ 寬 25mm	伸長率 %	特點 · 用途 · 認證種類
碳氟化合物 纖維薄膜 黏著膠帶	K1155	0.08	碳氟化合物纖維 薄膜 ( 0.050 )	矽利康類	0.08		10	6.62 ( 675 )	44.1 ( 4.5 )	250	藥品隔絕, 耐熱性, 離型性, 平滑性, UL510FR

● 上列數值是根據 JIS 或本公司的試驗方法進行測驗的結果，並非保證值。





品名	膠帶 型號	表示 厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑 種類	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N(gf)/ 寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/ 寬 25mm	伸長率 %	特點 · 用途 · 認證種類
薄膜隔絕 膠帶	K1156	#40	聚丙烯薄膜 (0.040)	丙烯酸酯類	0.05	透明	100 · 200	對 PET 黏 著力 2.00 (203)	110.0 (11.2)	150	加熱後之黏著力 不會提高太多
	K1157	#75	聚酯薄膜 (0.075)	丙烯酸酯類	0.085	透明	100	0.35 (36)	290.0 (29.6)	80	非矽利康型, 附有離型紙
		#100	聚酯薄膜 (0.100)	丙烯酸酯類	0.12	透明	100	0.35 (36)	330.0 (33.7)	80	非矽利康型, 附有離型紙
	K1158	#75	聚酯薄膜 (0.075)	丙烯酸酯類	0.085	透明	100	0.15 (15)	290.0 (29.6)	80	非矽利康型, 附有離型紙
	K1159	#50	聚酯薄膜 (0.050)	丙烯酸酯類	0.065	透明	500	1.23 (125)	196.1 (20.0)	80	中黏著力
	K1160	#25	聚酯薄膜 (0.025)	丙烯酸酯類	0.034	透明	300	0.13 (13)	121.9 (12.4)	80	微黏, 耐熱 150°C IH
		#38	聚酯薄膜 (0.038)	丙烯酸酯類	0.049	透明	200	0.10 (10)	193.7 (19.8)	80	微黏, 耐熱 150°C IH
		#50	聚酯薄膜 (0.050)	丙烯酸酯類	0.062	紅	200	0.09 (9)	230.0 (23.4)	80	微黏, 耐熱 150°C IH
		#75	聚酯薄膜 (0.075)	丙烯酸酯類	0.086	透明	200	0.08 (8)	320.0 (32.6)	80	微黏, 耐熱 150°C IH
	K1161	#38	聚酯薄膜 (0.038)	丙烯酸酯類	0.043	透明	100	0.17 (18)	166.7 (17.0)	80	微黏, 保護表面用
		#50	聚酯薄膜 (0.050)	丙烯酸酯類	0.055	透明	50	0.17 (18)	235.4 (24)	80	微黏, 保護表面用
	K1162	#25	聚酯薄膜 (0.025)	丙烯酸酯類	0.05	白 · 黑	50	1.96 (200)	98.1 (10.0)	80	
	K1163	#75	聚酯薄膜 (0.075)	丙烯酸酯類	0.09	透明	100	2.00 (204)	290.0 (29.6)	80	非矽利康型, 附有離型紙



## 電子機器用 (雙面膠帶)

品名	膠帶型號	表示厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N(gf)/寬 25mm	剪切黏著力 N(kgf)/4cm <sup>2</sup>	特點·用途
聚醯亞胺黏著膠帶	K1187	#25	聚醯亞胺膜 (0.025)	矽利康類	0.145		20	11.03 (1125)	196.1 (20)	耐熱性

品名	膠帶型號	表示厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N(gf)/寬 25mm	剪切黏著力 N(kgf)/4cm <sup>2</sup>	特點·用途
雙面膠帶	K1188		芳香族聚醯胺不織布	矽利康類	0.21		30	14.71 (1500)	176.5 (18)	卷線的外表絕緣及捲束用
	K1189		玻璃纖維布	矽利康類	0.15		30	14.71 (1500)	196.1 (20)	容易與碳氟化合物纖維黏接

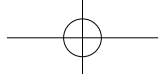
品名	膠帶型號	表示厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N(gf)/寬 25mm	剪切黏著力 N(kgf)/4cm <sup>2</sup>	特點·用途
薄膜雙面膠帶	K1190	#25	聚酯薄膜 (0.025)	丙烯酸酯類	0.105		30	14.71 (1500)	264.8 (27.0)	
		#50	聚酯薄膜 (0.050)	丙烯酸酯類	0.115		50	12.75 (1300)	392.3 (40)	
	K1191	#25	聚酯薄膜 (0.025)	丙烯酸酯類	0.1	透明·黑	50	24.52 (2500)	642.2 (66)	透明色之透明性特佳, 薄膜離型紙
	K1192	#25	聚酯薄膜 (0.025)	丙烯酸酯類	0.095		50	20.20 (2060)	382.5 (39)	薄膜雙面通用膠帶
	K1193	#12	聚酯薄膜 (0.012)	丙烯酸酯類	0.06		50	12.25 (1250)	340.2 (35)	沖壓加工性佳, 有雙層離型紙
	K1194	#12	聚酯薄膜 (0.012)	丙烯酸酯類	0.06		100	12.25 (1250)	340.2 (35)	隔絕性佳 (鋁蒸鍍)
	K1195	0.06	聚酯薄膜 (0.038)	丙烯酸酯類	0.06	白 + 黑	50	16.00 (1632)	470.0 (48)	一面為白色, 另一面為黑色
		0.085	聚酯薄膜 (0.038)	丙烯酸酯類	0.085	白 + 黑	50	25.00 (2549)	500.0 (51)	一面為白色, 另一面為黑色
	K1196	#25	聚酯薄膜 (0.025)	矽利康類	0.085		50	8.58 (875)	196.1 (20)	兩面皆矽利康橡膠用
	K1197	#25	聚酯薄膜 (0.025)	矽利康類	0.085		30	9.81 (1000)		附雙層離型紙
	K1198	#50	聚酯薄膜 (0.050)	第一面	0.1		30	17.16 (1750)	290.0 (30)	第二面為矽利康橡膠用
				第二面				7.35 (750)		
K1199	#50	聚酯薄膜 (0.050)	第一面 丙烯酸酯類 第二面 矽利康類	0.11		30	17.16 (1750) 9.81 (1000)	255.0 (26)	第二面為矽利康橡膠用, 對於矽利康黏著力強	

品名	膠帶型號	表示厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N(gf)/寬 25mm	剪切黏著力 N(kgf)/4cm <sup>2</sup>	特點·用途
耐燃性雙面膠帶	K1200		不織布	丙烯酸酯類	0.16		50	12.99 (1325)	402.1 (41)	耐燃性 UL94VTM-0 黏著力強

品名	膠帶型號	表示厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N(gf)/寬 25mm	剪切黏著力 N(kgf)/4cm <sup>2</sup>	特點·用途
泡棉雙面膠帶	K1201	0.42	丙烯酸發泡體	丙烯酸酯類	0.42	白	10, 30	90°剝離法 83.36 (8500)	647.2 (66)	對於金屬之黏著力優 (90°剝離法之黏著力·剪切黏著力為 72H 後的數值), 耐熱性·耐寒性·伸縮性·柔軟性·耐水性·密封性
		0.62	丙烯酸發泡體	丙烯酸酯類	0.62	白·黑	10, 30	90°剝離法 104.93 (10700)	608.0 (62)	對於金屬之黏著力優 (90°剝離法之黏著力·剪切黏著力為 72H 後的數值), 耐熱性·耐寒性·伸縮性·柔軟性·耐水性·密封性

● 上列數值是根據 JIS 或本公司的試驗方法進行測驗的結果, 並非保證值。





品名	膠帶 型號	表示 厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑 種類	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N(gf)/ 寬 25mm	剪切 黏著力 N(kgf)/ 4cm <sup>2</sup>	特點·用途
雙面膠帶	K1202		不織布	丙烯酸酯類	0.16	半透明· 黑	20, 50	24.52 (2500)	490.3 (50)	UV 塗裝用, 有 0.1 型
	K1203		不織布	丙烯酸酯類	0.15		20, 50	12.75 (1300)	392.3 (40)	最適用於可資源回收之部品, 尺寸安定性佳, 兩面皆可再剝離, 重視再剝離性
	K1204		不織布	丙烯酸酯類	0.15		20, 50	第一面 16.67 (1700) 第二面 12.75 (1300)	470.7 (48)	最適用於可資源回收之部品, 尺寸安定性佳, 第一面薄膜材採用黏著材, 第二面為再剝離用
	K1205		不織布	丙烯酸酯類	0.15		50	22.56 (2300)	550.0 (56)	最適用於可資源回收之部品, 尺寸安定性佳, 兩面皆可再剝離, 重視黏著性

品名	膠帶 型號	表示 厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑 種類	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N(gf)/ 寬 25mm	剪切 黏著力 N(kgf)/ 4cm <sup>2</sup>	特點·用途
薄膜雙面 膠帶	K1206	#25	聚酯薄膜 (0.025)	第一面 丙烯酸酯類 第二面 橡膠類	0.085	黑·綠	50	13.73 (1400) 3.13 (320)	112.8 (12)	第二面可再剝離, 隔絕用, 耐熱性
	K1207	#12	聚酯薄膜 (0.012)	丙烯酸酯類	0.047		50	8.53 (870) 0.54 (55)		第二面可再剝離, 隔絕用, 暫時固定用, 耐熱性
	K1208	#25	聚酯薄膜 (0.025)	丙烯酸酯類	0.085	黑	50	20.00 (2039) 3.60 (367)	425.0 (43)	第二面可再剝離, 隔絕用, 暫時固定用, 耐熱性, 遮光性

品名	膠帶 型號	表示 厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑 種類	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N(gf)/ 寬 25mm	剪切 黏著力 N(kgf)/ 4cm <sup>2</sup>	特點·用途
無基材雙 面膠帶	K1209		無基材	丙烯酸酯類	0.05		50	13.48 (1375)	255.0 (26)	
	K1210	0.05	無基材	矽利康類	0.05		30	12.99 (1325)		耐熱性

品名	膠帶 型號	表示 厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑 種類	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N(gf)/ 寬 25mm	剪切 黏著力 N(kgf)/ 4cm <sup>2</sup>	特點·用途
薄膜雙面 膠帶	K1211	#12	聚酯薄膜 (0.012)	丙烯酸酯類	0.03	透明·黑	50	13.00 (1325)	380.0 (38)	超薄, 薄膜離型紙
	K1212	#12	聚酯薄膜 (0.012)	丙烯酸酯類	0.05	透明	50, 100	14.00 (1428)	397.7 (39)	
	K1213	#4	聚酯薄膜 (0.004)	丙烯酸酯類	0.02	透明	50	12.60 (1285)	370.0 (38)	超薄
	K1214	#4	聚酯薄膜 (0.004)	丙烯酸酯類	0.03	透明·黑	50, 100	12.83 (1308)	323.6 (33)	超薄, 薄膜離型紙型, 另有 K1261 型
	K1215	#4	聚酯薄膜 (0.004)	丙烯酸酯類	0.05	透明	50	13.73 (1400)	407.9 (40)	



## 電子絕緣・隔絕用

品名	膠帶型號	表示厚度	基材(厚度) mm	黏著劑種類	標準色	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	破壞電壓 kV	電化學腐蝕係數	橡膠強度	特點
矽利康橡膠黏著膠帶	K1141	0.1	矽利康橡膠 (0.045) + 聚酯薄膜 (0.025)	丙烯酸酯類	半透明	9.85 (1004)	139.8 (14.4)	100	6.4	1.00	30.00	緩衝性, 附防滑離型紙
	K1142	0.15	矽利康橡膠 (0.070) + 聚酯薄膜 (0.050)	丙烯酸酯類	黑	14.50 (1479)	275.0 (28.0)	120	8.6	1.00	50.00	緩衝性, 附防滑離型紙
	K1143	0.4	矽利康橡膠 (0.25) + 聚酯薄膜 (0.100)	丙烯酸酯類	黑	12.50 (1275)	500.0 (51.0)	120	24.4	1.00	50.00	緩衝性, 附防滑離型紙

## 電子零件用 (彈帶包裝・固定單元零件用)

品名	膠帶型號	表示厚度	基材(厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	特點・用途
彈帶包裝膠帶	K1164		皺紋紙	橡膠類	0.17		60, 500	6.13 (625)	73.5 (7.5)	13	電解電容工程用
	K1165		皺紋紙	丙烯酸酯類	0.17		200, 500 (3000, 6000)		110.3 (11.3)	14	電子部品的彈帶包裝, 放射線用, 熱壓 10kgf/cm <sup>2</sup> , 120°C, 1 秒
	K1166		皺紋紙	橡膠類	0.15	藍・奶油色	500, 1000 (3000, 6000)	7.35 (750)	73.5 (7.5)	13	電子部品之彈帶包裝, 成軸
	K1167		降音紙	橡膠類	0.12	白・藍・紅・黃・奶油色	500, 1000 (3000, 6000)	14.91 (1520)	171.6 (17.5)	5	電子部品之彈帶包裝, 成軸
	K1168		降音紙	橡膠類	0.12	白・天藍	500 (3000, 6000)	13.73 (1400)	171.6 (17.5)	5	二極體之彈帶包裝, 成軸
	K1169		降音紙	橡膠類	0.125		(10500)	9.81 (1000)	183.9 (18.8)	5	電子部品之彈帶包裝, 成軸
	K1170		皺紋紙	橡膠類	0.175		200, 250	自著力 14.96 (1525)	98.1 (10.0)	14	金屬處理隔絕

品名	膠帶型號	表示厚度	基材(厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	特點・用途
固定單元零件用膠帶	K1171	#30	聚丙烯薄膜 (0.030)	丙烯酸酯類	0.045		200, 300	6.13 (625)	110.0 (11.2)	150	電解電容用
	K1172	#16	聚苯硫薄膜 (0.016)	丙烯酸酯類	0.025		200	8.30 (846)	68.5 (7.0)	40	電池用
	K1173	#20	聚丙烯薄膜 (0.020)	橡膠類	0.03	藍・綠・紅・黃・白	200	4.65 (475)	60.0 (6.1)	140	電池用, 耐鹼性, 可附著於烯烴性樹脂
		#30	聚丙烯薄膜 (0.030)	橡膠類	0.045	透明・深綠・其他各色	200	7.35 (750)	110.0 (11.2)	150	電池用, 耐鹼性, 可附著於烯烴性樹脂
	K1174	#20	聚丙烯薄膜 (0.020)	丙烯酸酯類	0.03	透明	200	4.90 (500)	60.0 (6.1)	140	電池用
		#30	聚丙烯薄膜 (0.030)	丙烯酸酯類	0.046	透明・藍	200	5.88 (600)	110.0 (11.2)	150	電池用
		#60	聚丙烯薄膜 (0.060)	丙烯酸酯類	0.1	透明	200	14.71 (1500)	210.8 (21.5)	220	電池用
	K1175	#12	聚酯薄膜 (0.012)	接著劑種類	0.015		約 1000	自背面 3.33 (340)	39.2 (4.0)	80	附單面接著劑之離型薄膜, 金屬處理離型, 熱接著型

● 上列數值是根據 JIS 或本公司的試驗方法進行測驗的結果・並非保證值。



## 電子機器用 (導電性·防護用)

品名	膠帶 型號	表示 厚度	基材 (厚度) mm	黏著劑 種類	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N(gf)/ 寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/ 寬 25mm	伸長率 %	電氣抵抗 厚度方向 Ω/cm <sup>2</sup>	特點·用途 認證種類
銅箔黏著 膠帶	K1176		電解銅箔 (0.035)	丙烯酸酯類	0.07		20	9.81 (1000)	245.2 (25.0)			防電磁波, 開關 變壓器的銅板, UL510FR
鋁箔黏著 膠帶	K1177	0.08	鋁箔 (0.050)	丙烯酸酯類	0.08		20, 50	14.71 (1500)	80.9 (8.3)	7		防電磁波, UL510FR
		0.13	鋁箔 (0.080)	丙烯酸酯類	0.13		20	19.61 (2000)	142.2 (14.5)	10		防電磁波, UL510FR
導電性銅 箔黏著膠 帶	K1178		壓延銅箔 (0.035)	丙烯酸酯類 導電性	0.09		20	9.07 (925)	98.1 (10.0)		0.04	防電磁波, 開關 變壓器的銅板, UL510FR, 背面可附焊錫
		K1179		壓延銅箔 (0.035)	丙烯酸酯類 導電性	0.07		20	8.58 (875)	98.1 (10.0)		0.04
導電性鋁 箔黏著膠 帶	K1180		鋁箔 (0.050)	丙烯酸酯類 導電性	0.105		20	9.07 (925)	80.9 (8.3)		0.08	防電磁波, UL510FR
		K1181		鋁箔 (0.050)	丙烯酸酯類 導電性	0.085		20	9.81 (1000)	80.9 (8.3)		0.08
防護黏著 膠帶 (導 電性布黏 著膠帶)	K1182		鍍 / 銅被覆 聚酯織布 (FLECTRON)	丙烯酸酯類	0.185		20	11.03 (1125)	269.7 (27.5)		0.02	富柔軟性, 耐彎曲, 輕量, 防電磁波
		K1183		鍍 / 銅被覆 聚酯織布	丙烯酸酯類	0.12		20	11.03 (1125)	264.8 (27.0)		0.05
防護黏著 膠帶 (導 電性布黏 著膠帶)	K1182		鍍 / 銅被覆 聚酯織布 (FLECTRON)	丙烯酸酯類	0.185		20	11.03 (1125)	269.7 (27.5)		0.02	富柔軟性, 耐彎曲, 輕量, 防電磁波
		K1183		鍍 / 銅被覆 聚酯織布	丙烯酸酯類	0.12		20	11.03 (1125)	264.8 (27.0)		0.05
導電性鋁 箔雙面膠 帶	K1184		鋁箔	丙烯酸酯類 導電性	0.13		20, 50	14.71 (1500)			0.5	防電磁波, 開關 變壓器的銅板, UL510FR
導電性銅 箔雙面膠 帶	K1185		壓延銅箔	丙烯酸酯類 導電性	0.09		20, 50	8.58 (875)			0.02	防電磁波, 各種導 電素材之貼合
		K1186		電解銅箔 (0.018)	丙烯酸酯類 導電性	0.06		30	3.50 (357)			0.05

## 環氧預浸料坯 (電氣絕緣·接著·耐熱)

品名	膠帶 型號	表示 厚度	基材 (厚度) mm	樹脂量 %	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N(gf)/ 寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/ 寬 25mm	伸長率 %	破 壞 電 壓 kV	體積固 有抵抗 Ω-cm	特點·用途
環氧樹脂 含浸膠帶	K1216	0.08	玻璃纖維布 (0.050)	50	0.08		30	1961.3 (200)	267.7 (27.3)	3	5	3 x E15	高強度, 耐熱性, 雙面黏性
		0.2	玻璃纖維布 (0.13)	50	0.2		30	2618.4 (267)	1699.5 (173.3)	5	12	2 x E15	高強度, 耐熱性, 雙面黏性
環氧樹脂 含浸膠帶	K1217	0.16	聚酯不織布 (0.15)	80	0.16	白·黑	30	2667.4 (272)	198.1 (20.2)	3	12	8 x E15	雙面黏性
		0.18	聚酯不織布 (0.16)	85	0.18	白·黑	30	1200.0 (122)	98.0 (10.0)	5	7	4 x E15	硬化後柔軟性, 雙面黏性
環氧樹脂 含浸膠帶	K1218	0.15	聚酯不織布 (0.15)	70	0.15	白·黑	30	3300.0 (337)	94.0 (9.6)	3	5	6 x E15	初期黏性佳, 作業性良
環氧樹脂 含浸膠帶	K1219	0.18	芳香族聚醯 胺不織布 (0.13)	75	0.18	白	30	2432.1 (248)	37.3 (3.8)	25	12.1	3.5 x E16	柔軟性, 耐熱性, 雙面黏性
環氧樹脂 含浸膠帶	K1220	0.1	聚酯纖維 (0.070)	70	0.1	白·黑	30	2539.9 (259)	168.7 (17.2)	4	11	5 x E16	柔軟性, 耐熱性, 雙面黏性
環氧樹脂 含浸膠帶	K1221	0.16	聚酯不織布 (0.15)	80	0.16	白·黑	30	2363.4 (241)	175.5 (17.9)	3	9	7 x E16	單面黏性
		0.18	聚酯不織布 (0.16)	80	0.18	白·黑	30	1500.0 (153)	100.0 (10.2)	5	5	4 x E15	硬化後柔軟性, 單面黏性

● 上列數值是根據 JIS 或本公司的試驗方法進行測驗的結果, 並非保證值。





## 防止靜電用

品名	膠帶型號	表示厚度	基材(厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	表面抵抗值 (Ω) 糊面	表面抵抗值 (Ω) 背面	特點・用途
聚酯薄膜黏著膠帶	K1222	#25	聚酯薄膜 (0.025) 導電處理	矽利康類	0.055		30, 200	7.85 (800)	95.6 (9.8)	80	E14	6 x E8	可再剝離, 背面可防止靜電
	K1223	#38	聚酯薄膜 (0.038)	丙烯酸酯類	0.068		50	17.15 (1750)	147.1 (15.0)	80	E11	E8	無矽利康類, 背面可防止靜電
	K1224	#25	聚酯薄膜 (0.025)	丙烯酸酯類	0.035		50	7.00 (713)	95.6 (9.8)	80	E8	E8	無矽利康類, 可再剝離, 背面及有黏性那一面皆可防止靜電
	K1225	#25	聚酯薄膜 (0.025)	丙烯酸酯類	0.05		50	10.00 (1020)	95.6 (9.8)	80	E9	E8	無矽利康類, 可再剝離, 背面及有黏性那一面皆可防止靜電

## 遮光用

品名	膠帶型號	表示厚度	基材(厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	伸長率 %	特點・取得資格
聚酯薄膜黏著膠帶	K1226	#50	聚酯薄膜 (0.050) 一邊是鋁面 / 一邊是無光澤加工	矽利康類	0.1		20	5.38 (549)	218.2 (22.3)	80	黑膠
醋酸布黏著膠帶	K1227		醋酸布	橡膠類	0.22	黑	66	11.13 (1135)	156.9 (16.0)	20	黑膠

## 放熱用

品名	膠帶型號	表示厚度	基材(厚度) mm	黏著劑種類	總厚 mm	標準色	標準長度 m	黏著力 N(gf)/寬 25mm	拉伸強度 N(kgf)/寬 25mm	熱傳導率 W/m·°C	特點・取得資格
熱傳導性雙面膠帶	K1228	0.125	熱傳導性聚醯亞胺膜	丙烯酸酯類	0.125		20	17.65 (1800)	490.3 (50)	6.5 x E-1	
導電性銅箔雙面膠帶	K1229		壓延銅箔 (0.035)	丙烯酸酯類 導電性	0.09		20, 50	8.58 (875)	490.3 (50)	5.0 以上	
薄膜雙面膠帶	K1230	#4	聚酯薄膜 (0.004)	丙烯酸酯類	0.03	透明・黑	50, 100	12.83 (1308)	323.6 (33)		超薄
環氧樹脂含浸膠帶	K1231	0.08	玻璃纖維布 (0.050)	環氧預浸料坯	0.08		30		1961.3 (200)	2.5 x E-1	

## 清潔墊

品名	膠帶型號	基材(厚度) mm	尺寸	內含數量
清潔墊	K1232	聚乙烯薄膜	600mm x 900mm 600mm x 1200mm	30 張 1 組, 10 組 1 箱

## 離型紙 (矽利康類黏著材用、基材: 聚酯薄膜)

品名	膠帶型號	表示厚度 mm	特點
離型紙	K1233	#25, #50, #75, #100	單面離型處理, 以整捲為單位
	K1234	#50	雙面離型處理, 以整捲為單位
	K1235	#50, #100	不易隨時間產生變化, 以整捲為單位
	K1236	#25, #50	無矽利康型, 以整捲為單位

● 上列數值是根據 JIS 或本公司的試驗方法進行測驗的結果, 並非保證值。



防止靜電用・遮光用・放熱用・清潔墊・離型紙

25

Integrity・Quality・Credence・Efficiency

25

# Kaston Products

## 熱壓輪販賣實績

### ● (內部加熱) 熱壓輪

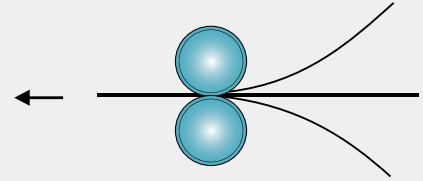
#### ● 產品特徵

##### 優越的耐熱性

- 內部溫度可達 **220** 度
- 強固的黏著力可提升使用上的穩定度
- 外部加熱可達 **250** 度以上

##### 豐富的產品規格

- 提供多種類之滾輪產品
- 因應各種要求 (耐熱度、壽命、離型) 來選擇不同的材質
- 高度的尺寸安定性及表面平滑性



產品	耐熱材料	特殊材料	高強度材料
最高溫度(實績)	220	180	180
其他	高熱傳導性	-	表面平滑性

※ 表中的數值為測定值及使用實績值並非保證值  
關於可承受最高溫度、滾輪構成及對環境影響等問題請隨時來電，我們將為您詳細說明

### ● 表面含有樹脂保護層的滾輪

含有樹脂特有的優越表面性功能，主要為鐵氟龍(PTEE) 所具備之不黏塗層抗酸鹼的特點

- 決定性的高離型功能
- 比橡膠材料更優越的耐磨性功能

因上層覆蓋橡膠所以可確保其彈性

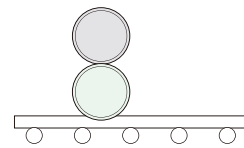
- 軸心材料也可直接塗上保護層

## 嘉世通多樣化清潔滾輪產品

### ● 矽樹脂系列橡膠產品

- 擁有眾多薄膜產品領域實績
- 依據用途不同可調整去除異物的性能

清潔特性	使用方式
低黏性	為一般矽樹脂清潔滾輪 觸感無黏著力，卻擁有去除異物之性能
高黏性	採用特殊材料製成之矽樹脂清潔滾輪， 觸感有明顯的黏著力



### ● 烯烴系列橡膠產品：CLINTAC 系列

等級	H	M	L	3L	5L	7L
黏著力(※)	10	7	5	3	2	1
耐熱性℃	80℃	80℃	80℃	80℃	80℃	80℃
耐候性	○	○	○	○	○	○

※ 黏著力評價等級根據本公司標準 (分 10 級，最高黏度為等 10 級)  
表中之背景色為產品標誌色

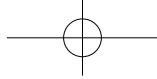
### CLINTAC 的表面洗淨、復原劑：CLINTAC CLEAN ECO

- ◆ 遵照 PRTR 法以及各種環境條例
- ◆ 產品即具有表面清潔與黏性復原的二種效果

### ● 鏡面性黏著橡膠滾輪

此為一種經特殊加工表面鏡化的清潔滾輪雖已有使用實績，但量產計畫尚於研究中  
對於薄膜表面之高性能域效果可期

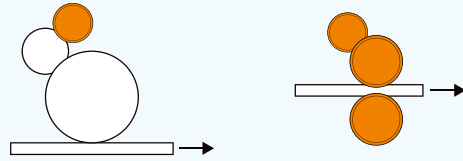




## 實現精密塗佈的嘉世通塗佈滾輪

### ● 各項塗佈滾輪

- 嘉世通可提供多樣化選擇的塗佈滾輪
- 備有能夠適應各種塗佈製程所需的產品



產品名稱	特徵	使用例
KAPPLICOAT	在表面沒有因加工而留下的凹凸不平的超平滾輪，有液晶用調量滾輪等的實績	PCB
KASTON-BROWN	採用有優異耐溶劑性能的專門材料，在製罐，製鐵等行業中使用對普通橡膠材不利的塗料，該產品在此方面有一定的實績	FPD
SUPER-COATARO	新產品。具有相當優異的耐矽樹脂塗料性能，最適合代替原有壽命較短的橡膠製品	etc.

### ● 液晶用塗佈滾輪與調量滾輪

材料配方的嚴謹性，使其擁有卓越的耐久性  
 嚴格的品質管理，保證其品質穩定性  
 使用專業設備，提高形狀精度之塗佈穩定性，  
 顧客對於塗佈穩定性表達支持與肯定

### ● 抗蝕用塗佈滾輪

對於防腐藥劑層有良好的抵抗能力，進而達到卓越的耐久性  
 精密的表面溝槽處理，提高形狀塗佈均勻性  
 身為專業橡膠滾輪製造商，  
 不斷挑戰研發新材質為我們的專業能力  
 藉由材質選擇與研發能力，進而提高產品耐久性

## 用途廣泛的嘉世通橡膠墊產品

### ● 印刷用橡膠墊

產品名稱	特徵
MC1300W	專門為 UV 印刷而開發的橡膠墊，可充分展現它對油墨的親和性及印刷特性
AIR TACK	其背面有可黏性層的印刷用橡膠墊

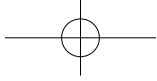
### ● 粉塵清除用橡膠墊

產品名稱	特徵
DUSTCLIN	延用黏性橡膠滾輪的技術，開發而成的橡膠墊 利用橡膠之彈性和清潔後能反覆使用的特性
DUSTCLIN-E	採用具有導電性能的特殊橡膠材料

### ● 用於沖壓加工時緩和沖壓力的緩衝橡膠墊

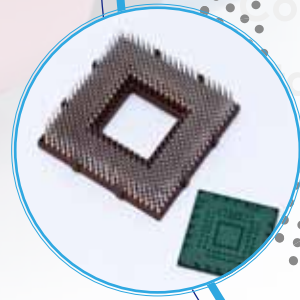
產品名稱	特徵	使用例
KASTON-BOARD	特別為保證能生產高精度的產品而開發的在熱壓工藝中使用的緩衝材 · 精確的厚度提供沖壓時均勻的壓力 · 比傳統的紙質緩衝材更容易操作 = 可簡化操作工序 · 可反覆使用，已有因其而降低工序成本的實績 在耐衝擊性和耐熱性要求較高的領域中，有顯著的效果	PCB FPC FPD IC
GOLDPRENE	俗稱橡膠墊片，很早即開始廣泛使用。 其結構特點是各種橡膠糊在相應的布上，使其有多種組合可以選擇，範圍廣泛。近來對製品的薄型化需求有增加的趨勢，也有被做為隔膜的實例。	CPU etc.





# Kaston

Integrity • Quality • Credence • Efficiency



(日本原廠授權)

## 嘉世通企業有限公司

330桃園縣桃園市中正路1247號10樓之4

TEL : 03-3566018

FAX : 03-3566218

網址 : [www.kaston.com.tw](http://www.kaston.com.tw)

