

## 日本東洋網印油墨

### 產品規格



品名	用途	稀釋劑	備註
SS-8	軟、硬質PVC、壓克力、PC、ABS、AS	S-709(慢乾)	光澤性
SS-83	硬質PVC、壓克力、PC、ABS、AS	S-709(慢乾)	強光澤
SS-PPNK	未處理PP、處理PP合成紙	S-408(慢乾) S-409(特乾)	注意耐油性
SS-BTC	未處理PP(平光)	S-408(慢乾) S-409(特乾)	蓄電池殼 專用
SS-16	PE、PP(處理)、FRP、PET、PBT鍍鉻板、 不鏽鋼、烤漆金屬板	S-797(標準) S-799(慢乾)	二液型油墨
SS-25	PE、PP(處理)、玻璃、金屬、塗裝板	S-823(慢乾)	二液型油墨
TU240-FDSS	硬質PVC、PVC上光	FDSS-330 調整劑	UV型油墨
FDSS-46	PP、PE瓶(處理)	FDSS-330 調整劑	UV型油墨
FD-Non Glae 572 防眩油墨	PC、Primer處理-PET	FDSS-320 調整劑	UV型油墨
SS PET OPT CONO 遮光油墨	PC、PET	S-799(標準) S-787(慢乾)	二液型油墨
FD-237 腐蝕感油墨	金屬蒸鍍紙、PC、ABS、PE、PVC、金屬複合板	FDSS-330 調整劑	UV型油墨

## 日本東洋工業用膠帶



### 產品規格

品名	總厚 (μm)	基材	黏合劑	黏合力 (N/25mm)	剝離層材質 (厚度)	特點	有效寬度 (mm)
DF2700M	145	不織布	丙烯酸酯系	18.8	紙(120 μm)	耐熱持久性，模切加工性優良	1200
DF2700MR	125	不織布	丙烯酸酯系	17.3	紙(100 μm)	銘牌固定用，具有100°C耐熱性	1200
DF4110	140	不織布(紅)	丙烯酸酯系	13.7	紙(135 μm)	低溫下的初期黏合性優良， 續紙用途	1200
DF8312-04	70	25 μmPET	丙烯酸酯系	7	紙(100 μm)	通用性，黏合性強	1040
DF8360	115	25 μmPET	丙烯酸酯系	12.3	紙(100 μm)	黏合性強，剪切持久性， 耐熱性優良	1040
DF8370	120	25 μmPET	丙烯酸酯系	13.1	紙(125 μm)	黏合性強，耐熱性佳	1040
DF2870	230	不織布	丙烯酸酯系	22	紙(120 μm)	加厚，凹凸面，粗糙面， 毛毯的黏合用途，初期黏合性優良	1040
DF715	120	50 μmPET	丙烯酸酯系	11.8	紙(100 μm)	印刷樹脂版固定用途，兩面再剝離	1040
DF2700KMB	145	不織布(黑)	丙烯酸酯系	18	紙(130 μm)	銘版固定用，耐熱性優良， 遮蔽性佳	1040
R207ST	75	不織布	丙烯酸酯系	17	第一面 紙(132 μm)白 第二面 紙(130 μm)茶	FPC固定用，耐熱性優良， 兩層隔離層	1250
R301KS	50	特殊芯材	丙烯酸酯系	19.6	第一面 紙(90 μm)白 第二面 紙(130 μm)茶	FPC固定用，加工性優良， 高耐熱性(可對應無鉛焊接) 兩層隔離層(使用耐熱隔離層)	1040
R390S	50	無基材	丙烯酸酯系	24.1	第一面 紙(90 μm)白 第二面 紙(130 μm)茶	FPC固定用， 高耐熱性(可對應無鉛焊接) 兩層隔離層(使用耐熱隔離層)	1040
TSU0041SI	25	無基材	聚氨酯系 (熱硬化 黏合劑)	20 (N/cm)	1面PET(25 μm) 2面兩面PE覆膜紙 (130 μm)	FPC的補強板固定用途 高耐熱性(可對應無鉛焊接) ※要冷藏保管	510mm *100M 250mm *100M
TSU0041SI	35	無基材	聚氨酯系 (熱硬化 黏合劑)	20 (N/cm)	1面PET(25 μm) 2面兩面PE覆膜紙 (130 μm)	FPC的補強板固定用途 高耐熱性(可對應無鉛焊接) ※要冷藏保管	510mm* 100M 250mm *100M
TSS200	22	導電銀箔	聚氨酯系 (熱硬化 黏合劑)	20 (N/cm)	導電層8 絕緣層14	FPC的補強板固定用途 高耐熱性(可對應無鉛焊接) ※要冷藏保管	250mm *100M



欣仁集團-欣于實業有限公司 Shin Yu Industrial co.,Ltd

📍 241558 新北市三重區興德路 88 號 16 樓

☎ 電話/TEL:020-3810 4770 傳真/FAX:020-3810-4771