

# ニッパ PETセパレーター

クリーンな環境下で、高い精度の薄膜塗工を実現。  
 数多くのラインナップ(多品種)・少量からの対応(小ロット)を得意とし、  
 お客様の要望に合わせたカスタマイズも可能です。

改訂日:2021年1月

分類	離型グレード	剥離荷重(mN)	テープ	特徴
超軽剥離タイプ	NL-ASI5	30(20)	Tesa7475 25mm(日東31B 50mm)	帯電防止・耐大気暴露性
	NM-ASI5	40(25)	Tesa7475 25mm(日東31B 50mm)	
	FU-ASI5	40(30)	Tesa7475 25mm(日東31B 50mm)	
	Q2-ASI5	40(30)	Tesa7475 25mm(日東31B 50mm)	
軽剥離タイプ	SR(S)	50	日東31B 50mm	縮合タイプ
	A3	50	日東31B 50mm	付加タイプ・移行タイプ
	R	50	日東31B 50mm	付加タイプ・低移行
	E	70	日東31B 50mm	付加タイプ・低移行
Wシリーズ	WA	25	日東31B 50mm	熱収縮低減タイプ(12 $\mu$ 、25 $\mu$ )
	W0L	30	日東31B 50mm	
	W0	60	日東31B 50mm	
Jシリーズ	J0L	30	日東31B 50mm	耐大気暴露性
	J0	60	日東31B 50mm	
	J2	140	日東31B 50mm	
	J4	250	日東31B 50mm	
	J6	370	日東31B 50mm	
	J8	520	日東31B 50mm	
K-ASI5シリーズ	K0-ASI5	50	日東31B 50mm	帯電防止・耐大気暴露性
	K2-ASI5	100	日東31B 50mm	
	K4-ASI5	150	日東31B 50mm	
	K6-ASI5	240	日東31B 50mm	
	K8-ASI5	360	日東31B 50mm	
重剥離タイプ	X20	500	日東31B 50mm	付加タイプ・重剥離
	X08	760	日東31B 50mm	
その他	HSP-ASI5	80	日東31B 50mm	帯電防止・高速剥離安定・経時剥離安定
	P	140	日東31B 50mm	印刷特性付与
低・非シリコーンタイプ	SDL	130	日東31B 50mm	低シリコーン
	LS1	80	日東31B 50mm	低シリコーン・加熱剥離安定性
	LS2	60	日東31B 50mm	
	LS3	50	日東31B 50mm	
	TRE	320	日東31B 50mm	非シリコーン・超軽剥離
	SFL	680	日東31B 50mm	非シリコーン・軽剥離
	TR1	2200	日東31B 50mm	非シリコーン・中～超重剥離
	TR2	4100	日東31B 50mm	
TR3	7300	日東31B 50mm		
フッ素タイプ	SS1A	60	ニッパ No.100 50mm	付加・BPO硬化型シリコーン粘着用
	SS1B	90	ニッパ No.100 50mm	付加硬化型シリコーン粘着用
	SS4A	100	ニッパ No.100 50mm	
	SS4C	270	ニッパ No.100 50mm	
	FS1A3	100	ニッパ No.100 50mm	BPO型シリコーン粘着用
	FSB6	70	ニッパ No.100 50mm	付加硬化型シリコーン粘着用
	FSC6	70	ニッパ No.100 50mm	付加硬化型シリコーン粘着用
	FSD5	50	ニッパ No.100 50mm	付加・BPO硬化型シリコーン粘着用

【測定方法】180° 300mm/minにてピール(常温初期)  
 【基材(PET)厚み】25 $\mu$ ・38 $\mu$ ・50 $\mu$ ・75 $\mu$ ・100 $\mu$ ・125 $\mu$ ・188 $\mu$ ・250 $\mu$   
 【その他基材】White PET/Matt PET/Sand Matt PET/Hair Line PET/Color Dry PET等  
 【帯電防止処理】各種離型グレードに帯電防止処理可能

★本カタログに記載している数値は測定値であり、保証値ではございません。