

## 電子部品 ホットメルト接着剤の品番及びテクニカルデータ

品番		912K	918A	TEC7785-12	TY-863H1
主成分		PO	PO	PA	PA
色		白濁色	白色	黄褐色	黄褐色
軟化点 R & B		148℃	152℃	155℃	145℃
平均オープンタイム		40秒	30秒	30秒	30秒
粘度 (CPS/180℃)		5,900	5300(200℃)	5,500	3000(200℃)
引張強度 (kg/cm <sup>2</sup> )		23.4	17.6	—	20
負荷耐熱性 (2PSI Load)		89℃	97℃	—	—
特長及び用途		PP・PET 高耐熱	電子部品 固定用	高耐熱 耐薬品性	高耐熱 UL認証品
電気特性	誘電率		2.46(1MHZ)		3.8(1MHZ)
	誘電正接		0.00223(1MHZ)		
	体積抵抗率(Ω-cm)		$7.8 \times 10^{16}$		$5.1 \times 10^{11}$
	耐電圧(V/mm)		21,000		26,600
	U L 認可		UL94V-0		UL94V-0
食品衛生法		○			
接着剤の形状	スーパースティック	●(20)	●(30)	●(25)	●(25)
	マイティスティック				
	ビロー状				