

## 耐熱性 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	TEC7785-12	TY-863H1	TEC430-43	356P	976D
主成分	PO	PA	PA	PO	PO	PO
色	白濁色	黄褐色	黄褐色	淡黄色	極淡黄色	乳白色
軟化点 R & B	148℃	155℃	145℃	105℃	141℃	132℃
平均オープンタイム	40秒	30秒	30秒	6分	4分	9分
粘度 (CPS/180℃)	5,900	5,500	3000(200℃)	4,000	3,000	4,000
引張強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	23.4	—	20	—	12.8	35.8
負荷耐熱性 (2PSI Load)	89℃	—	—	80℃	105℃	70℃
特長及び用途	PP・PET 高耐熱	高耐熱 耐薬品性	高耐熱 UL認証品	スプレー用 PP・木材	スプレー用 高耐熱	スプレー用 タック小
電気特性	誘電率		3.8(1MHZ)			
	誘電正接					
	体積抵抗率(Ω-cm)		$5.1 \times 10^{11}$			
	耐電圧(V/mm)		26,600			
	U L 認可		UL94V-0			
食品衛生法	○			○	○	○
接着剤の形状	スーパースティツ	●(20)	●(25)	●(25)		
	マイティスティツ					
	ビロー状				●	●
	スラグ状				●	