

- ホットメルト接着剤は、秒速接着で使用時の作業性・生産性を実現します。
また、有機溶剤などを含まない100%固形分なので、より安全な作業を可能にします。
- 混合などによるロスが無く、トータルコストダウンが可能です。このため、接着・充填・補強など、多様な用途に使用できます。

■ 特 長

- 秒速接着が可能。
- 毒性・引火性のある有機溶剤を含まない。
- ほとんどの材質に使用可能。

JAIA F☆☆☆☆
4VOC基準適合



■ 用 途



ダンボールの封函



電子部品の固定



緩衝材の接着

【その他の主な用途例】

- 化粧箱の封函
- 家具の接着や補修
- ジャンパー線・部品・ケース等の固定や接着
- 人形・造花・民芸品の接着

概要	品名	ホットメルトスティック 多用途 透明	ホットメルトスティック 多用途 白色	ホットメルトスティック 梱包用	ローメルトスティック ^{※)}
		品番	HST-01K	HSW-01K	HSK-01K
	主成分	EVA	EVA	EVA	EVA
	色	透明(半透明)	白色	黄褐色	淡黄褐色
性能	軟化点	約86℃	約84℃	約88℃	約82℃
	オープンタイム	約30秒	約30秒	約15秒	約50秒
	熔融粘度	15,000 mPa・s(180℃)	12,000 mPa・s(180℃)	3,000 mPa・s(180℃)	3,500 mPa・s(120℃)
	引張りせん断強度 (MPa:23℃)	ポリカーボネート ABS 木材(ブナ) ダンボール・紙	2.5 3.0 2.6 材料破壊	2.5 3.3 3.5 材料破壊	1.9 1.8 4.2 材料破壊
	特性・用途	透明(半透明)なので、接着部分が目立たない。	金属・プラスチックへの接着力が強く、多くの用途に使用可能。	低粘度で接着が速く、ダンボールや化粧箱の封函、緩衝材などの接着に最適。	低温での接着が可能で、基板や電子部品の固定に最適。省エネ・作業者への負担も軽減。
仕様	内容量	1kg	1kg	1kg	1kg
	1本当り寸法	11.5mm(φ)×200mm(L)	11.5mm(φ)×200mm(L)	11.5mm(φ)×200mm(L)	11.5mm(φ)×200mm(L)
	カートン入り数	1kg×10箱	1kg×10箱	1kg×10箱	1kg×10箱
	製品JANコード	4976742256677	4976742256486	4976742290749	4976742256448

※) 注意：ローメルトスティック(品番:HMS-L1K)には、スーパーマティックローメルト専用接着ガンLT(品番:HMG-LM1)を必ず使用してください。

* 上記データは弊社の試験にもとづくもので、使用条件が異なるため必ず使用前に確認をお願いします。

* 仕様は予告なく変更することがあります。