

# H-220

## 特徴

- ・50℃から硬化可能な2液性導電性接着剤
- ・低温で硬化する為、耐熱性の低い部材・部品への接着に使用可能

## 用途

LED、ICチップのダイボンディング、水晶振動子の接着など

## 物性情報

試験内容		評価結果
粘度[Pa・s](25℃)		44
比重		2.7±0.1
体積抵抗率 [Ω・cm]	50℃×120分	$7.6 \times 10^{-4}$
	70℃×60分	$6.4 \times 10^{-4}$
引張せん断接着強さ [N/mm <sup>2</sup> ] (基材:銅-銅)	50℃×120分	10.7
	70℃×60分	14.3
ガラス転移温度T <sub>g</sub> [℃]		51℃
線膨張係数[1/℃]	T <sub>g</sub> 前	$1.89 \times 10^{-5}$
	T <sub>g</sub> 後	$2.77 \times 10^{-5}$

※上記データは弊社の評価に基づくもので、保証値ではありません。