

平成 21 年 6 月 26 日

No.242-09-A-0222

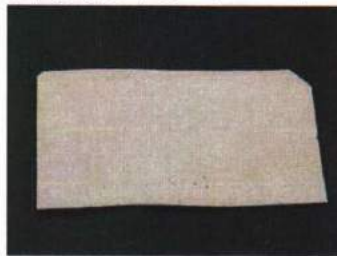
財団法人 化学物質評価研究機構
東京事業所
埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野 1600 番地
TEL 0480-37-2601 FAX 0480-37-2521

1. 依頼者 有限会社伊東産業 殿

2. 受付日 平成 21 年 6 月 12 日

3. 件名 比熱測定

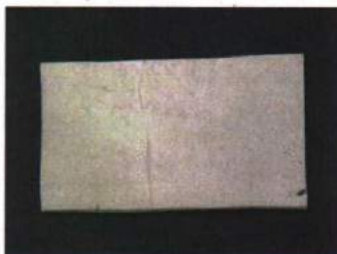
4. 試料 ① シポテックスクールベース C



② シポテックスクールベース E



③ シポテックスクールベース EE



計 3 点

次頁に続く

5. 試験結果

試料	温度 (°C)	比熱 (kJ/kg·K)
シポテックスクールベース C	20	1.17
	40	1.23
シポテックスクールベース E	20	1.15
	40	1.22
シポテックスクールベース EE	20	1.14
	40	1.21

6. 試験方法

測定方法：DSC（示差走査熱量測定）法

測定装置：パーキンエルマー製 Pyris Diamond DSC

昇温速度：20°C/min

試料量：15mg

雰囲気：ヘリウム 20mL/min

以上

(受付 No.242-09-1-0187)