



試験報告書

平成 20 年 1 月 9 日

No.322-07-A-1451

財団法人 化学物質評価研究機構
名古屋事業所
名古屋市昭和区折戸町 4 丁目 1 番地
TEL 052-761-1185 FAX 052-762-6055

1. 依頼者 タイガースポリマー株式会社 殿
2. 受付日 平成 19 年 12 月 19 日
3. 試料 シリコンコーティングガラスクロス 1 点

4. 試験項目及び結果

燃焼試験(45° メッケルバーナー法)	試験面 : 表面(光沢あり)
残炎時間 (秒)	0
残じん時間 (秒)	0
炭化長 (cm)	2.0
防炎等級	防炎 1 級に適合

5. 試験方法

JIS A 1322 に準拠
試料厚さ : 0.45mm
前処理 : B 法
加熱時間 : 2 分間

6. 備考

室温 : 20°C
湿度 : 56%RH

以上

(受付 No.322-07-1-0928)



試験報告書

平成 20 年 1 月 9 日

No.322-07-A-1452

財団法人 化学物質評価研究機構
名古屋事業所
名古屋市昭和区折戸町 4 丁目 1 番地
TEL 052-761-1185 FAX 052-762-6055

1. 依頼者 タイガースポリマー株式会社 殿
2. 受付日 平成 19 年 12 月 19 日
3. 試料 シリコンコーティングガラスクロス 1 点

4. 試験項目及び結果

燃焼試験(45° メッケルバーナー法)	試験面：裏面(光沢なし)
残炎時間 (秒)	0
残じん時間 (秒)	0
炭化長 (cm)	2.0
防炎等級	防炎 1 級に適合

5. 試験方法

JIS A 1322 に準拠
試料厚さ：0.45mm
前処理：B 法
加熱時間：2 分間

6. 備考

室温：20°C
湿度：56%RH

以上

(受付 No.322-07-1-0928)