

# コーンカロリメータ発熱性試験

2000年00月00日

一般社団法人 日本鉄道車両機械技術協会 会長殿

依頼社の住所 東京都港区西新橋〇丁目〇-〇

会社名 山田太郎開発研究所株式会社



## 試験依頼書

「鉄道に関する技術上の基準を定める省令」（平成13年12月25日国土交通省令第151号）  
第5節車両の火災対策等第83条により、試験を下記のとおり依頼します。

### 記

- 試験事項 鉄道車両用材料の発熱性試験  
(コーンカロリメータ発熱性試験)
- 試験の実施場所 (一社) 日本鉄道車両機械技術協会
- 添付書類 発熱性試験試料明細

# 発熱性試験試料明細

依頼社名 山田太郎開発研究所株式会社

製造社名 山田太郎開発研究所株式会社

使用用途 (例：床の上敷物、床上敷物下の詰め物、床板、ほろ、電線被覆、内張、天井等、鉄道に関する技術上の基準を定める省令 83 条の解釈基準[基本項目]1 のどこに該当するのかを明確に記載のこと。該当する基本項目がないときは、どこで使用する材料か、または使用目的の分かる内容を記載のこと。)

天井

商品名 (個々の商品を特定できる型番、色番等を詳細に記載のこと。)

天井装飾フィルム

材 料 ①材料単体 ②複合材料 ③材料+基材 のいずれかに丸をして、使用材料を詳細に記載のこと、構成図を表記する場合は、本紙の下の方に書いて下さい。  
①の場合は材料名を、②③の場合は各材料名と各厚さを燃焼面から順番にご記入ください。

1) 材料：木目調塩化ビニルフィルム／アクリル系粘着剤(0.3mm)

2) 基材：アルミニウム板(5mm)

厚 さ 5.3mm

コーンカロリメータ発熱性試験 依頼者 連絡先

郵便番号・住所： 〒105-0003 東京都港区西新橋〇丁目〇-〇

会社名・部課名： 山田太郎開発研究所株式会社  
開発部 商品課

氏 名： 山田次郎

電 話：03-3593-〇〇〇〇

携 帯： (連絡が取りにくいときなど)

F A X：03-3593-〇〇〇△

E-mail：〇〇〇@〇〇.co.jp

※ 車両用材料燃焼性試験で不燃性を取得されている方は、その試験番号を記入して下さい。  
( 試験番号：車材燃試 2019-〇〇〇〇 )

※ 成績書受取方法に関して右に○を付けて下さい。 (協会本部で受取) ・ 郵送希望 )  
郵送希望の場合は返信用封筒が必要です。

※ その他連絡事項