

材料登録申込書

年 月 日
受付番号： _____
(JET記載欄)

一般財団法人 電気安全環境研究所
理事長 殿

住 所

会 社 名

氏 名

印

下記の材料について、JET認証材料登録要領に基づく登録を受けたいので同実施要領4.1項の規定により、次のとおり申し込みます。

記

1. 材料名：
2. 銘柄名：
3. 登録特性（色、厚さ、温度、燃焼区分等）
4. 登録申込者の名称及び住所：
5. 登録の範囲（グルーピング銘柄名）
6. 製造工場の名称及び住所：（複数の場合、全て記載：別紙可）
7. 試験基準： 有機絶縁物類の使用温度の上限値
 ボールプレッシャー温度（温度指定 _____ °C 予備試験（上限温度探す））
 0.1mm ビカット軟化温度
 燃焼性（水平燃焼 垂直燃焼）
 グローワイヤ燃焼性（ GWF I GWIT）
 耐トラッキング性（CTI）
期待される材料グループ
 I (600 ≤ CTI) II (400 ≤ CTI < 600)
 III a (175 ≤ CTI < 400) III b (100 ≤ CTI < 175) 不明
 その他（IEC規格番号等： _____）
8. 申込み： 新規申込
 追加申込（登録証番号： _____）
9. CMJ登録制度への登録希望 あり なし
10. 確認事項（1）登録申込者は、JET認証材料登録要領の規定を遵守し、登録される材料の評価に必要なすべての情報提供に同意頂きます。
（2）破壊・燃焼等を伴うため、試験終了後の試験品は廃棄させていただきます。
承諾します 承諾しません（申し込みを受付けられません。）
11. 登録申込に関する連絡先・担当者
住所：
会社名：
電話：
FAX：
氏名：
E-mail：

材料登録申込書別紙

有機絶縁物類の使用温度の上限値をご申請の場合のみ、以下に記載お願いいたします。その他のご申請の場合はこの書式は不要です

有機絶縁物類の使用温度の上限値に関する詳細情報について

1. 試験の種類及び分類 基本材料試験 簡略試験
2. 絶縁物の区分
 器内配線用電線 成形材料 注型用
 チューブ フィルム その他 ()
3. 期待される使用温度の上限値 (°C)
4. 種類、主な充てん材又は基材等
5. 成分の明細 **別紙とする**
6. 製造法
7. 特性試験項目
8. 暫定登録の希望の有無 あり (°C) なし
 ありー予備試験を希望 (°C)
9. 同系材料の場合は基本材料の銘柄、記号

- 添付書類
1. 試験成績書 一般特性(物理的, 化学的)、暴露温度と予想されるTI等
 2. ULの承認を受けた材料については、その内容を証明する資料
(ただし、器内配線用電線絶縁物、絶縁チューブ及び絶縁テープを除く)
 3. その他必要と認められる事項

注) 以下はJETにて記入のため、空欄として下さい。

手数料

受付・着手時請求額	収納印	終了時請求額	収納印
<input type="checkbox"/> 登録手数料 <input type="checkbox"/> 分析手数料			