

登録申込補足書及び登録申込に関する確認事項

(にチェック願います)

1. 試験成績書の発行

希望する

希望しない

2. 送付先等の確認

1) J E T からのお問い合わせ先 ;

申込書の申込責任者 下記の連絡先 1

下記の連絡先 2

2) 登録証明書、試験成績書の送付先 ;

申込書の申込責任者 下記の連絡先 1

下記の連絡先 2

3) 試験料等の請求書送付先 ;

申込書の申込責任者 下記の連絡先 1

下記の連絡先 2

(「請求書宛名」が申込者名と異なる場合を希望するときは、その旨をご記入願います)

連絡先 1 :

会社名 :

住所 : 〒

所属・役職 :

担当者名 :

TEL:

FAX:

E-mail:

連絡先 2 :

会社名 :

住所 : 〒

所属・役職 :

担当者名 :

TEL:

FAX:

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 - 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			

記載は不要です

記入例

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

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。

1. 登録申込者 ← 登録者と登録工場の社名・住所が異なる場合、1と5は登録者の社名・住所をご記入下さい。

会社名：JET株式会社
代表者 役職名：品質管理部 部長
氏名：電気 太郎
住所：〒151-8545 東京都渋谷区代々木5-14-12

2. 材料名：ポリアミド6 ← アロイの場合の記載例：「ポリアミド6系樹脂」「ポリアミド6/変性ポリフェニレンエーテル」等
3. 銘柄名：JET 2017-10 電線の場合の記載例：「耐熱塩化ビニル混合物」等

4. 登録特性（色、厚さ、温度、燃焼区分等）
ボールプレッシャー 全色/水平燃焼 全色、1.5mm、燃焼区分 40 mm/min

5. 登録申込者の名称及び住所：JET株式会社 東京都渋谷区代々木5-14-1
6. 登録の範囲（グルーピング銘柄名）JET 2017-11
7. 製造工場の名称及び住所：（複数の場合、全て記載）JET株式会社 六甲アイランド工場 兵庫県神戸市東灘区向洋町西4-1
申込銘柄と同一ポリマーで、添加剤の組成が類似のものは無試験でグルーピングが可能です。ただ、各試験でグルーピング定義が異なりますので、詳しくはお問い合わせください。

8. 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 160℃ 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
 III a (175≤CTI<400) III b (100≤CTI<175) 不明
 その他 (IEC 規格番号等：)
新規工場の場合、別途工場調査質問票「Section B」もご提出下さい。

9. 申込み：
 新規申込
 追加申込 (登録番号：)

10. CMJ登録制度への登録希望 あり なし

11. 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。)

12. 登録申込に関する責任者
住所：〒151-8545 東京都渋谷区代々木5-14-12
会社名：JET株式会社
所属・役職：品質管理部 氏名：代々木 晋太郎
電話：03-0000-0000 FAX：03-0000-0000 E-mail：tokyo@jet.or.jp

代
木
(署名又は捺印)

必ず捺印して下さい。申込責任者の捺印で結構です。

登録申込補足書及び登録申込に関する確認事項

記入例

(にチェック願います)

1. 試験成績書の発行

希望する

希望しない

2. 送付先等の確認

1) J E T からのお問い合わせ先 ;

申込書の申込責任者 下記の連絡先 1

下記の連絡先 2

2) 登録証明書、試験成績書の送付先 ;

申込書の申込責任者 下記の連絡先 1

下記の連絡先 2

3) 試験料等の請求書送付先 ;

申込書の申込責任者 下記の連絡先 1

下記の連絡先 2

(「請求書宛名」が申込者名と異なる場合を希望するときは、その旨をご記入願います)

連絡先 1 :

会社名 : J E T 横浜カスタマーサービス株式会社

住所 : 〒230-0004 神奈川県横浜市鶴見区元宮 1-12-30

所属・役職 : カスタマーサービス部

担当者名 : 横浜 太郎

TEL: 045-0000-0000

FAX: 045-0000-0000

E-mail: yokohama@jet.or.jp

連絡先 2 :

会社名 :

住所 : 〒

所属・役職 :

担当者名 :

TEL:

FAX:

E-mail:

記入例

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

既に登録されている銘柄と同一ポリマーで、添加剤の組成が類似のものは時間を短縮した簡略試験（または省略試験）が可能です。詳しくはお問い合わせください。

- 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 (180℃)
- 4. 種類、主な充てん材又は基材等 ガラス繊維
- 5. 成分の明細 別紙とする
- 6. 製造法 別紙参照
- 7. 特性試験項目 絶縁耐力、引張り強さ、シャルピー衝撃
- 8. 暫定登録の希望の有無 あり (130℃) なし
 あり - 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

「絶縁耐力」、「引張強さ」、「曲げ強さ」、「伸び」、「シャルピー衝撃」、「引張衝撃」から選択。器内配線用電線の場合は、「絶縁耐力」、「引張強さ」、「伸び」の3項目が必須。

簡略試験の場合、既登録番号等をご記入下さい。

- 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)
 - 3. その他必要と認められる事項

「予備試験」とは JET にて暫定登録のための温度を探す試験です。

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			