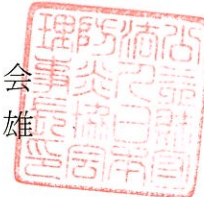


防災性能試験番号登録済通知書

日防試第 AT-R06-189 号
令和6年9月3日

K v a d r a t J a p a n株式会社 殿

公益財団法人日本防災協会
理事長 安藤 俊 雄



令和6年9月3日付で受けました下記の防災物品等の
試験番号を 登 録 しましたのでご通知します。

記

防災物品等の種類 :カーテン

| 商品名又は銘柄 | 登録の区分 | 試験番号 | 登録有効期限 |
|---------|-------|-----------------|----------|
| Twinx | 初 回 | A 1 2 4 0 1 7 8 | 令和9年9月2日 |
| | | 以 下 余 白 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- 注 1 防災物品等の種類(A, B, C...)ごとに別様とする。
- 注 2 試験番号は登録時の試験番号を示す。
- 注 3 用紙が不足の時は別紙を付す。

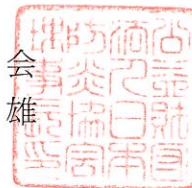
防災性能試験結果明細書

〔カーテン、布製ブラインド、暗幕、
どん帳、舞台用幕、工事用シート〕

日防試第 AT-R06-189 号
令和 6 年 9 月 3 日

K v a d r a t J a p a n株式会社 殿

公益財団法人日本防災協会
理事長 安藤 俊 雄



令和 6 年 8 月 2 8 日 付で受けました試験試料の試験結果及び試験番号は
下記及び別紙「防災性能試験結果明細書2」のとおりです。

記

| | | | | | |
|-------|--------------|-------|--------|-----------|------|
| 適合区分 | 洗たく等種類別の試験結果 | 洗たくなし | 水洗い洗たく | ドライクリーニング | 温水浸漬 |
| 適合(イ) | | 適合 | 適合 | 適合 | --- |

| | |
|------|-----------------|
| 試験番号 | A 1 2 4 0 1 7 8 |
|------|-----------------|

| | | | |
|--------|--|-----------------|----------------------------|
| 物品の種類 | カーテン | 商品名 又は 銘柄 | Twinx |
| 素材・混用率 | 難燃ポリエステル 100% | | |
| 組織 | ドビー織 | 質量 | 162g/m ² |
| 番手 | タテ 175dtex ヨコ 128dtex, 33dtex | 密度 | タテ 33/cm ヨコ 31/cm |
| 備考 | | | |

防災性能試験結果明細書 2

〔カーテン、布製ブラインド、暗幕、
どん帳、舞台用幕、工事中シート〕

AT-R06-189

| 洗たく等の種類 | | 洗たくなし | | | | | | |
|-----------------|------|-----------|------|------|-----|------|------|---------------|
| 測定項目 | 残炎時間 | 残じん時間 | 炭化面積 | 測定項目 | 炭化長 | 測定項目 | 接炎回数 | |
| | | | | | | | | 適合基準 試験No. |
| 1分 加熱 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | --- | 1 | 4 |
| | 2 | 0 | 0 | 6 | 2 | --- | 2 | 4 |
| | 3 | 0 | 0 | 5 | 3 | --- | 3 | 3 |
| 着炎後 3秒 加熱 | 1 | * | * | * | | | 4 | 3 |
| | 2 | 0 | 0 | 4 | | | 5 | 3 |
| 洗たく等の種類 | | 水洗い洗たく | | | | | | |
| 測定項目 | 残炎時間 | 残じん時間 | 炭化面積 | 測定項目 | 炭化長 | 測定項目 | 接炎回数 | |
| | | | | | | | | 適合基準 試験No. |
| 1分 加熱 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | --- | 1 | 3 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | --- | 2 | 4 |
| | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | --- | 3 | 3 |
| 着炎後 3秒 加熱 | 1 | 0 | 0 | 5 | | | 4 | 3 |
| | 2 | * | * | * | | | 5 | 3 |
| 洗たく等の種類 | | ドライクリーニング | | | | | | |
| 測定項目 | 残炎時間 | 残じん時間 | 炭化面積 | 測定項目 | 炭化長 | 測定項目 | 接炎回数 | |
| | | | | | | | | 適合基準 試験No. |
| 1分 加熱 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | --- | 1 | 4 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | --- | 2 | 3 |
| | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | --- | 3 | 3 |
| 着炎後 3秒 加熱 | 1 | --- | --- | --- | | | 4 | 3 |
| | 2 | --- | --- | --- | | | 5 | 3 |

注 * は、1分(2分)加熱で着炎が認められたが、着炎後3秒(6秒)加熱では着炎がないことを示す

Kvadrat Japan 株式会社 殿

公益財団法人 日本防災協会
技術部長

防災性能品質レベルに関する連絡（ご注意）

このたび、貴社より防災性能試験をご依頼いただきましてありがとうございました。

その結果につきまして試験結果明細書を同封申し上げます。

総合判定は防災性能試験基準内の結果でした。しかしながら、下記に示します評価項目については、合否判定基準値に近いデータとなっております。具体的実績データは通知書にてご確認ください。

安定した品質レベル領域として判定基準値の90%程度以内を一応の目安として考えておりますことより、量産品に於ける品質レベル管理に十分ご注意くださいと申し添えます。

< 記 >

* 防災性能試験結果通知書番号 : AT-R06-189

* 対象となった要注意評価項目 : 接炎回数（水洗い洗たく、ドライクリーニング）

.....

参考一覧表

| 評価項目 | 基準値 | 要注意レベル | 評価項目 | 基準値 | 要注意レベル | | |
|-----------------|--------|--------|----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|
| 残炎時間 (単位:秒) | 3 以下 | 2 以上 | 炭化長 (単位:cm) | 10 以下 | 9 以上 | | |
| | 5 以下 | 4 以上 | | 20 以下 | 18 以上 | | |
| | 10 以下 | 9 以上 | 炭化長 (単位:cm) | 最大 10.0 以下 | 9.0 以上 | | |
| | 20 以下 | 18 以上 | | 最大 7.0 以下 平均 5.0 以下 | 最大 6.3 以上 平均 4.5 以上 | | |
| | 120 以下 | 108 以上 | | 最大 10.0 以下 平均 8.0 以下 | 最大 9.0 以上 平均 7.2 以上 | | |
| 残じん時間 (単位:秒) | 5 以下 | 4 以上 | 炭化長 (単位:cm) | 最大 12.0 以下 平均 10.0 以下 | 最大 10.8 以上 平均 9.0 以上 | | |
| | 20 以下 | 18 以上 | | 炭化面積 (単位:c㎡) | 最大 25.4 以下 平均 17.8 以下 | 最大 22.8 以上 平均 16.0 以上 | |
| | 30 以下 | 27 以上 | | | 接炎回数 (単位:回) | n=3 平均 3 以上 | 合計数 10 以下 |
| | 120 以下 | 108 以上 | | | | n=5 各 3 以上 | 合計数 16 以下 |
| 炭化面積 (単位:c㎡) | 30 以下 | 27 以上 | 接炎回数 (単位:回) | | | | |
| | 40 以下 | 36 以上 | | | | | |
| | 50 以下 | 45 以上 | | | | | |
| | 70 以下 | 63 以上 | | | | | |

以上