

## 消防評価証票 請求書

管理番号 :

※評価証票の発行は本請求書受け取り後、数日を要します。予めご了承下さい。

|                               |                 |        |                  |                          |   |      |      |     |
|-------------------------------|-----------------|--------|------------------|--------------------------|---|------|------|-----|
| 評価証票<br>請求者                   | 送付先             | 貴社名    |                  |                          |   |      |      |     |
|                               |                 | 所属     |                  | TEL                      |   |      |      |     |
|                               |                 | 氏名     | Ⓜ                | FAX                      |   |      |      |     |
|                               |                 | E-mail | (任意)             |                          |   |      |      |     |
|                               |                 | 住所     | 〒                |                          |   |      |      |     |
| 件名                            | 件名              |        | 建設会社名            |                          |   |      |      |     |
|                               | 所在地             |        | 元請社名             |                          |   |      |      |     |
| 使用材料                          |                 | 購入先    | 使用量              | 適用評価番号                   |   |      |      |     |
| ブラシール NF-11TF<br>(400g/個)     |                 |        | 個                | KK24-010 号<br>KK24-012 号 |   |      |      |     |
| ブラシール NF-12HM<br>(1kg/個)      |                 |        | 個                | KK24-011 号<br>KK24-013 号 |   |      |      |     |
| ブラシール NF-18 (S)               |                 |        | 枚                | KK24-010 号<br>KK24-011 号 |   |      |      |     |
| 評価工法番号                        | 評価証票数量          |        | 適用構造             | 充填厚                      | 備考  |      |      |     |
| KK24-010 号<br>(WS-5 工法)       | 一括マーク<br>(プレート) | 枚      | ALC 壁<br>コンクリート壁 | 100 以上                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・100mm<sup>2</sup>を超える CV・CVT ケーブルには<br/>ブラシール NF-18(S)により被覆すること</li> <li>・100mm<sup>2</sup>以下の CV・CVT でも、2 本目以降<br/>についてはブラシール NF-18(S)による被覆<br/>が必要です。</li> <li>・ブラシール NF-18(S)は壁面より 20mm 以上<br/>内側の配線部分まで被覆すること。</li> <li>・CVT ケーブルの最大サイズは 60mm<sup>2</sup>以下</li> <li>・合成樹脂製可とう電線管のサイズは PF-36<br/>又は CD-42 以下</li> <li>・合成樹脂製可とう電線管の配管可能な本数は<br/>合計 4 本以下</li> </ul> |      |      |     |
|                               | 評価マーク<br>(シール)  | 枚      |                  |                          |   |      |      |     |
| KK24-011 号<br>(WS-6 工法)       | 一括マーク           | 枚      | ALC 壁<br>コンクリート壁 | 100 以上                   |   |      |      |     |
|                               | 評価マーク           | 枚      |                  |                          |   |      |      |     |
| KK24-012 号<br>(WS-7 工法)       | 一括マーク           | 枚      | ALC 壁<br>コンクリート壁 | 100 以上                   |   |      |      |     |
|                               | 評価マーク           | 枚      |                  |                          |   |      |      |     |
| KK24-013 号<br>(WS-8 工法)       | 一括マーク           | 枚      | ALC 壁<br>コンクリート壁 | 100 以上                   |   |      |      |     |
|                               | 評価マーク           | 枚      |                  |                          |   |      |      |     |
| 上記の仕様、性能評価書を理解し、品質重視の施工が出来ますか |                 |        | (                | 出来る                      | (   | 出来ない | )    |     |
| 弊社の施工条件を理解し、それらの諸事項の遵守が出来ますか  |                 |        | (                | 出来る                      | (   | 出来ない | )    |     |
| 開口サイズ<br>(単位: mm)             | (               | )φ×(   | )箇所、(            | )φ×(                     | )箇所   | (    | )φ×( | )箇所 |
|                               | (               | )φ×(   | )箇所、(            | )φ×(                     | )箇所   |      |      |     |

(注1) 一括マークの場合は1棟に1枚、評価マークの場合は開口部毎に1枚必要です。

(注2) 準抛工法には発行致しません。(施工条件等の詳細は評価書をご参照下さい。)

(注3) 施工中もしくは施工後に施工品質の確認をさせて頂くこともありますので、その際にご配慮下さい。  
(事前に連絡致します)

(注4) 評価証票の発行は本請求書受け取り後、数日を要します。

(注5) 評価証票は実費をご請求させて頂きます。(本書類の内容を確認の上、御連絡致します)

一括マーク (プレート) : 1000 円/枚、評価マーク (シール) : 50 円/枚 (税別)

振込手数料は貴社にてご負担願います。

ケーブル貫通部の防火措置工法は品質管理された使用材料を評定通りに正しく施工を行なって初めて実効になるという施工面の品質管理にも重きを置いた特質があります。

評定証票は、材料・施工の両面から定められた諸条件（使用材料、構造、寸法及び施工方法等）に合致し、完成品として品質を重視した防火目的に十分な性能が発揮出来るものである事を確認する目的で完成品に貼り付けるものです。

#### 評定証票の発行基準

評定証票の発行は評定工法通りの材料を使用し、評定工法通りの施工が行われるもののみを対象とし、以下の(1)、及び(2)に適合した時に発行致します。

##### (1) 材料面

以下の材料は弊社から供給されること。

| 評定工法番号    | 弊社からの供給材料（商品名）   |
|-----------|--|
| KK24-010号 | 熱膨張性耐熱シール材 : プラシール NF-11TF<br>耐熱シールシート材 : プラシール NF-18(S) |
| KK24-011号 | 熱膨張性耐熱シール材 : プラシール NF-12HM<br>耐熱シールシート材 : プラシール NF-18(S) |
| KK24-012号 | 熱膨張性耐熱シール材 : プラシール NF-11TF                               |
| KK24-013号 | 熱膨張性耐熱シール材 : プラシール NF-12HM                               |

##### (2) 施工面

- 評定条件を理解し、施工に困難を伴わないと判断できること。
- 当社の施工時の注意事項(施工条件・カタログの注意事項)の理解とその諸事項の遵守。

日東化成工業株式会社

営業部

大阪市阿倍野区播磨町1-24-24

TEL : 06 - 6693 - 3561

FAX : 06 - 6693 - 3838

<http://www.nitto-kasei.co.jp/>

# 評定証票発行の流れ

