

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 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 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

T E L : 06 - 6693 - 3561

F A X : 06 - 6693 - 3838

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

評定証票発行の流れ

