

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認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。

工法表示ラベルは材料・施工の両面から大臣認定を取得するにあたり定められた諸条件（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。

ラベルの発行基準

ラベルの発行は認定工法通りの材料を使用し、認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)、(2)及び (3) に適合した時に発行いたします。

(1) 材料面

以下の材料は弊社から供給されること。

| 大臣認定工法番号 | | 弊社からの供給材料（商品名） |
|--------------|-------|---------------------|
| PS060WL-0575 | 丸穴 | ブラシール NF-12HM |
| | 鋼製電線管 | ブラシール NF-12HM、FA-5H |
| PS060WL-0582 | 丸穴 | ブラシール NF-12HM |
| PS060FL-0585 | 丸穴 | ブラシール NF-12HM、 |
| | 鋼製電線管 | C-7H、CS-7H、FA-7H |
| PS060WL-0869 | 丸穴・角穴 | ブラシール NF-12HM |
| PS045WL-0880 | 丸穴 | ブラシール NF-12HM |
| | 鋼製電線管 | ブラシール NF-12HM、FA-5H |
| PS060WL-0898 | 丸穴 | ブラシール NF-12HM |
| PS060WL-1158 | 丸穴 | ブラシール NF-12HM |
| PS060WL-1159 | 丸穴・角穴 | ブラシール NF-12HM |
| PS060FL-1160 | 丸穴 | ブラシール NF-12HM、 |
| | | C-7H、CS-7H、FA-7H |
| PS060WL-1161 | 丸穴・角穴 | ブラシール NF-12HM |

(2) 施工面

○大臣認定工法(認定内容)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（主な施工条件・カタログの注意事項）の理解とその諸事項の遵守。

(3) 本請求書の記載事項をすべて満たすこと。

ただし、①（参考）欄についてはこの限りではない。

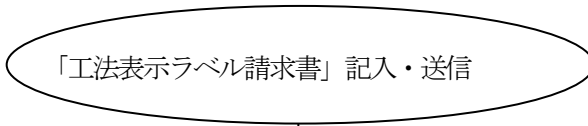
②ラベルの請求枚数は1穴に1枚です。

お問い合わせ先

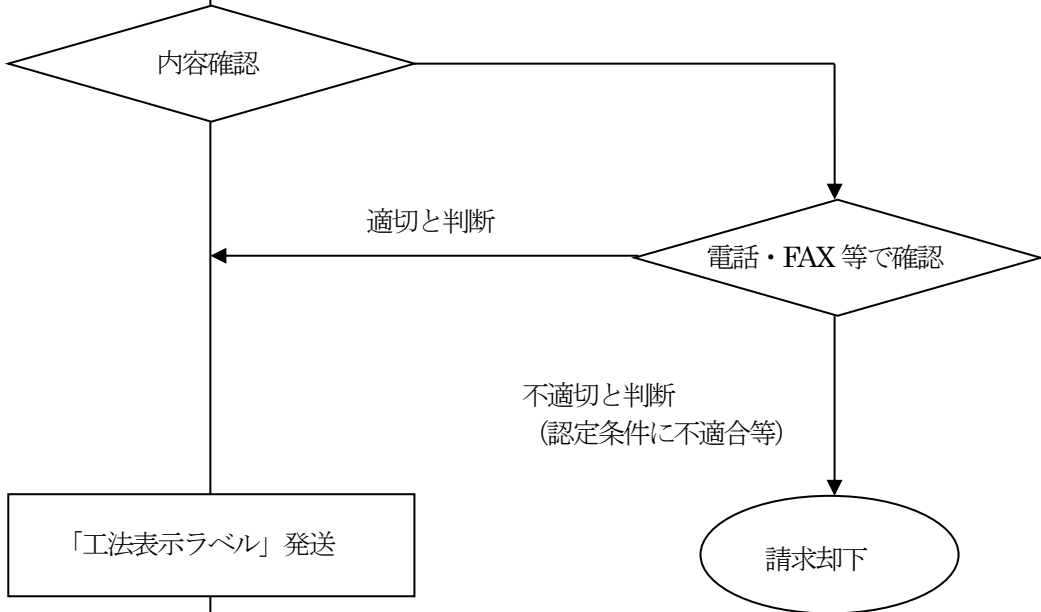
| |
|---|
| 日東化成工業株式会社 営業部 大阪府大阪市阿倍野区播磨町1-24-24 TEL : 06-6693-3561 FAX : 06-6693-3838 E-mail : osaka@nitto-kasei.co.jp URL : https://www.nitto-kasei.co.jp |
|---|

「工法表示ラベル」発行の流れ

ご請求者



当社



ご請求者

