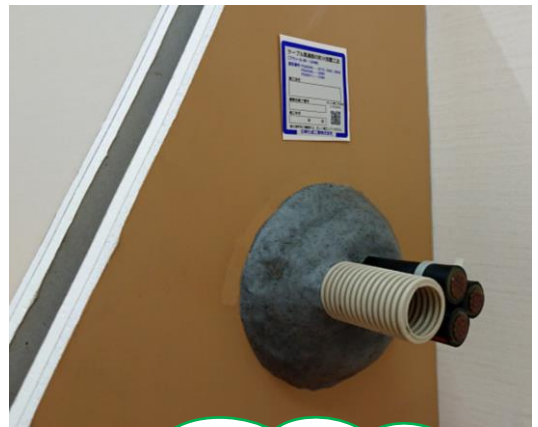


ケーブル貫通部 防火措置工法 講習会

当社では、ケーブル貫通部防火措置工法の最新情報や必要性をより一層ご理解頂く為、講習会を実施しております。

ご希望の方には「講習会修了証」を発行しており、当社プラシル工法で施工頂いた場合のみ、工法表示ラベルの「講習会修了番号」に記載可能です。



オンラインでも実施しております！

ケーブル貫通部防火措置講習会 修了証
国土交通大臣認定工法

修了番号	169999	見本
発行日	2016年3月1日	
社名	日東化成工業株式会社	
氏名	日東 太郎	
生年月日	1971年9月25日	

日東化成工業株式会社

ケーブル貫通部の防火措置工法
【プラシル NF-12HM】
認定番号 PS060WL - 1161,1158,0898
0582,0575
PS045WL - 0880
PS060FL - 1160,0585

施工会社

講習会修了番号

施工年月

年 月

施工条件をご確認の上、正しく施工してください。
日東化成工業株式会社



概要

講習会内容

- ビデオ鑑賞 (約15分)
『ケーブル災害を防ぐ -ケーブル防災設備協議会-』
- 製品・プラシル工法説明 (約30分)
耐火パテ及び防火区画貫通部の延焼防止措置工法について
- テスト・答え合わせ (約10分)
10問中7問正解で合格。希望者には講習会修了証を発行致します。
- 質疑応答 (約10分)

講習時間 60~90分

参加費用

無料

講習会資料

現 地：当日配布致します。
オンライン：開催前に郵送致します。

申し込み

裏面の申込用紙にご記入の上
メール、FAX等でお申し込み下さい。

