

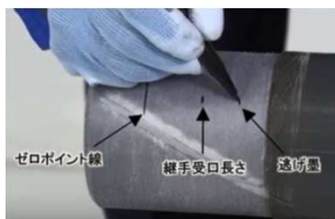
# ASAHI AV

NEW SERVICE

## AYライセンスサービス AVパイプコース

### AV Piping Doctor™

**AVパイプ（PVC+FRP複合管）施工品質の向上に貢献！  
お客様の設備に更なる安心安全をお届けします！**



**知識不足による  
施工不良を撲滅**



- ライセンス取得により安定した施工品質を実現
- 素材や製品の基礎から学び、施工不良の原因を理解
- 不具合事例を交え適切な施工を理解しリスクを低減

### 特長

#### ① ライセンス取得（二段階の講習）

素材から製品までの基礎知識を理解し、かつ施工技術を習得して高品質な配管施工を行います。

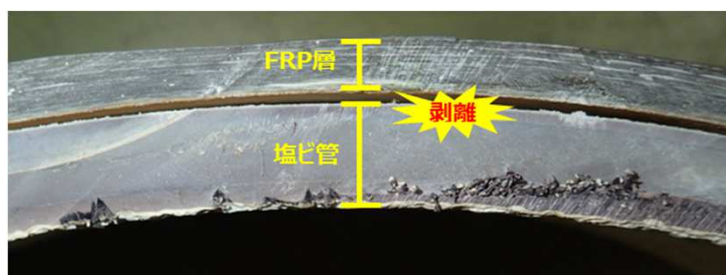
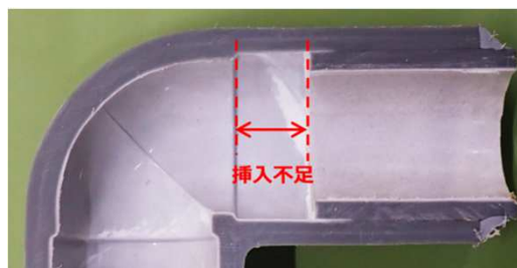
特別講習修了 (座学)	素材や製品といった基礎知識や施工に関する知識があること、および適切な施工手順を理解していることを認定します。
技能講習修了 (実技)	特別講習で得た知識を踏まえて、適切な施工手順が実施できる技能を持っていることを認定します。

Step 1

Step 2

#### ② 動画を用いた講習

AVパイプ(SUタイプ、GUタイプ)の施工方法を動画で説明するとともに、注意すべきポイントや不具合事例について詳細に解説と講習を行います。



## 認定手順

## Step 1 特別講習



## Step 2 技能講習

(材料と工具は受講者準備)



更新 (3年毎)

## ステップアップ

## Final 施工認定店

技能講習修了者 3名以上 および 取引実績 1年以上  
の法人を「施工認定店」として認定します。



旭有機材株式会社  
管材システム事業部

旭有機材コンタクトセンター  
0570-033-506

受付時間 / 平日9:00~17:00 (祝祭日・当社指定休日を除く)  
ASAHI AV製品(バルブ・パイプ・継手などの  
配管材料)に関するお問い合わせは、  
左記ナビダイヤルへお気軽にお電話ください。



ASAHI AV.jp  
製品情報のアクセスは  
こちらから。

- |                                 |   |                                |   |
|---------------------------------|---|--------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 札幌営業所  | 〒060-0807 北海道札幌市北区北7条西4丁目17番地1 KDX 札幌北口ビル8F<br>電話:(011)746-7710 Fax:(011)746-7714   | <input type="checkbox"/> 北陸営業所 | 〒939-8216 富山県富山市黒瀬北町2-13-1 イムズビル3F<br>電話:(076)425-2531 Fax:(076)422-3465      |
| <input type="checkbox"/> 仙台営業所  | 〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町12番地30号 日本生命仙台台勾当台西ビル2F<br>電話:(022)213-3911 Fax:(022)213-3912 | <input type="checkbox"/> 大阪営業所 | 〒541-0048 大阪府大阪市中央区瓦町4丁目5番9号 井門瓦町ビル7F<br>電話:(06)4707-1080 Fax:(06)4707-1088   |
| <input type="checkbox"/> 東京営業所  | 〒110-0005 東京都台東区上野三丁目24番6号 上野フロンティアタワー 21階<br>電話:(03)5826-8829 Fax:(03)3834-7592    | <input type="checkbox"/> 広島営業所 | 〒732-0827 広島県広島市南区稲荷町2-16 広島稲荷町第一生命ビル9F<br>電話:(082)506-0195 Fax:(082)264-3313 |
| <input type="checkbox"/> 名古屋営業所 | 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1丁目4-16 KDX名古屋日銀前ビル4F<br>電話:(052)222-8533 Fax:(052)222-8233     | <input type="checkbox"/> 福岡営業所 | 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南1-8-13 博多駅南Rビル8F<br>電話:(092)413-8700 Fax:(092)413-8722 |