

# ASAHI AV

NEW SERVICE

## 配管超音波診断

### AV Piping Doctor™

### 樹脂配管の肉厚を測定します



クロリン水による減肉



二層管の層間剥離



気になる配管はございませんか？



- 配管を切断せずに、かつラインを止めずに診断できます。
- パイプの肉厚、二層管の層間剥離を数値化します。
- VE提案します。(二次診断を経た場合)

対象製品： 塩ビ管 (VP, VU, 超純)、耐衝撃塩ビ管 (HI-PVC)  
耐熱塩ビ管 (C-PVC)、PP管、PPタンク  
FRP被覆塩ビ管 (AVGU, AVSU他)、FRPタンク  
※上記以外の樹脂配管、金属配管はご相談ください。

### 特長

#### ① 配管の取り外し不要

配管を切断しなくても検査可能です。

検査方法はセンサーをあてるだけ！

※配管内に流体が入っていても検査可能ですが、配管内に流体が

**入っていない方が精度が上がります。**



#### ② パイプの肉厚、二層管の層間剥離を数値化

切断面を見なくてもパイプの肉厚がどのくらい残っているか、U-PVC + FRPなどの二層管の層間剥離があるかを数値化して確認できます。



#### ③ 保全計画のリファレンスに

報告書を作成しますので、更新時期の参考としてご利用ください。

ご希望に応じて、診断項目のステップアップができます。



診断手順

まずは、最寄りの当社営業所へお問い合わせください。

① 診断する配管を選定



(お客様が行うこと)

② 検査



③ レポート作成  
(診断実施後、約3週間)

検査結果から配管肉厚の減肉具合や  
PVC+FRPなどの二層管の層間剥離を算出。  
劣化事例とともに健康状態を診断します。

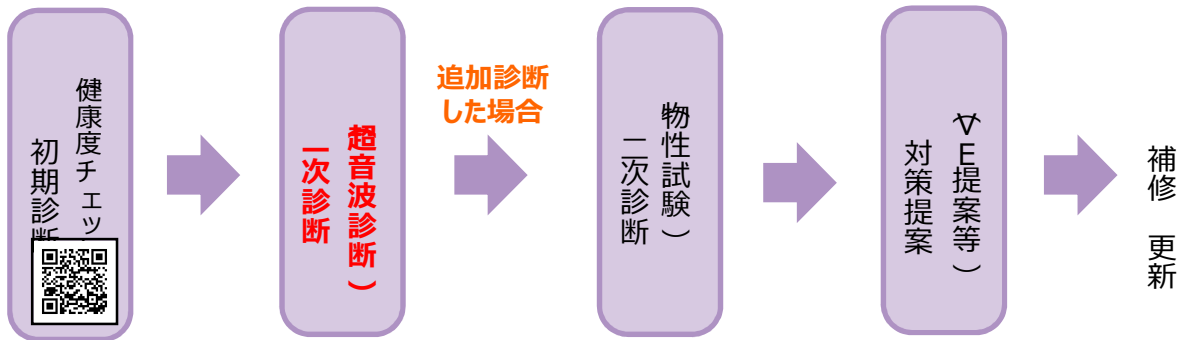
(旭有機材が行うこと)

④ 診断結果報告

お客様は到着を待つだけです。



診断から更新まで



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。

- 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  
電話:(011)746-7710 Fax:(011)746-7714
- 仙台営業所 〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町12番地30号 日本生命仙台勾当台西ビル2F  
電話:(022)213-3911 Fax:(022)213-3912
- 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  
電話:(03)5826-8829 Fax:(03)3834-7592
- 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  
電話:(052)222-8533 Fax:(052)222-8233
- 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  
電話:(076)425-2531 Fax:(076)422-3465
- 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  
電話:(06)4707-1080 Fax:(06)4707-1088
- 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  
電話:(082)506-0195 Fax:(082)264-3313
- 高松営業所 〒760-0023 香川県高松市寿町1丁目1番8号 日本生命高松駅前ビル6F  
電話:(087)822-4731 Fax:(087)822-4854
- 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  
電話:(092)413-8700 Fax:(092)413-8722
- 南九州営業所 〒880-0837 宮崎県宮崎市村角町中尊1885  
電話:(0985)22-3171 Fax:(0985)22-3179