

配管プロ絶賛

新発売

特許申請中

はさんで測る

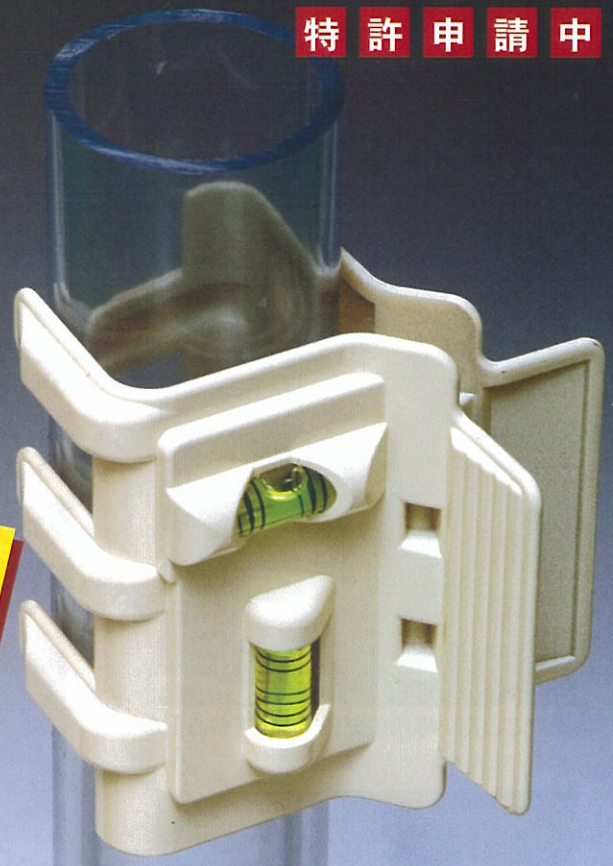
クリップ式水平器

ガブリ

手放し測定! 両手で配管!

配管工事

の強い味方



ガブリは使う場所や管を選びません!

用途

給排水や空調など様々な配管工事でパイプ等の水平および垂直を確認・測定する時に使用します。



従来のこんな悩みも解消



- 二度三度と配管にあてがうのは面倒…
- 天井配管など高所からの落下が心配…
- マグネット式ではステンレス管や塩ビ管に固定できず不便…

ステンレス管

塩ビ管

鉄管

あらゆる管に密着!

ガブリー は使う場所や管を選びません!

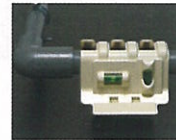


天井など高い場所の配管でも落下の心配なし

- ◆両手がふさがっていても水平器を見ながらラクラク配管!
- ◆ステンレス管、塩ビ管、鉄管などあらゆる管に密着固定!
- ◆設置した器具の測定など用途自在!



ステンレス管



塩ビ管



鉄管



タオル掛けの水平・垂直チェック



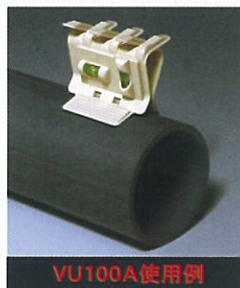
洗面台の水平・垂直チェック



床下やピット内配管など狭い場所でもラクラク測定

◆最小VB管15A～最大VU管75Aに対応!

(それ以上の太さ100A～125A管はリバーシブル機能により裏面をあてがうことで測定可能)



VU100A使用例

ガブリー 愛用者の声



クリップ式だから

塩ビやステン管などあらゆる管に密着するから便利。今までの水平器だと高所配管での落下も心配だったけどコレなら安心!



ガブリーを使うと

両手がふさがっていても水平器が確認できるから作業が速い。水平器を何度も管にあてがう面倒くささからも解放されました。

使用方法

- 1.測定面にゴミの付着や打こんによる突起などがない事を確認してからご使用下さい。
- 2.測定前に必ず精度確認をしてからご使用下さい。
- 3.気泡が基準線の内側にあることを確認後、さらに反転させて気泡の位置が変わらないことで精度確認は完了です。

感度/精度

本製品の感度および精度は下記の通りです。感度とは気泡が動き出す勾配です。下記より高い精度を要求される場合には、より高精度の測定器をご使用下さい。

感度 0.5mm/m=0.0286°
精度 ±2.5mm/m=±0.1432°以内

仕様

- ・本体ABS-GF 15%アイポリー
- ・シャフトおよびスプリングSUS304
- ・4本線アクリル気泡管

発売元

配管支持金具の



株式会社



アカギのチコロ

取扱い販売店

本社 〒104-8251 東京都中央区入船2-1-1 TEL.03-3552-7331(大代表)
住友入船ビル12F FAX.03-3552-1877(代表)

本社/東京 支店・営業所/全国主要都市

※商品改良のため、予告なく仕様を変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。