

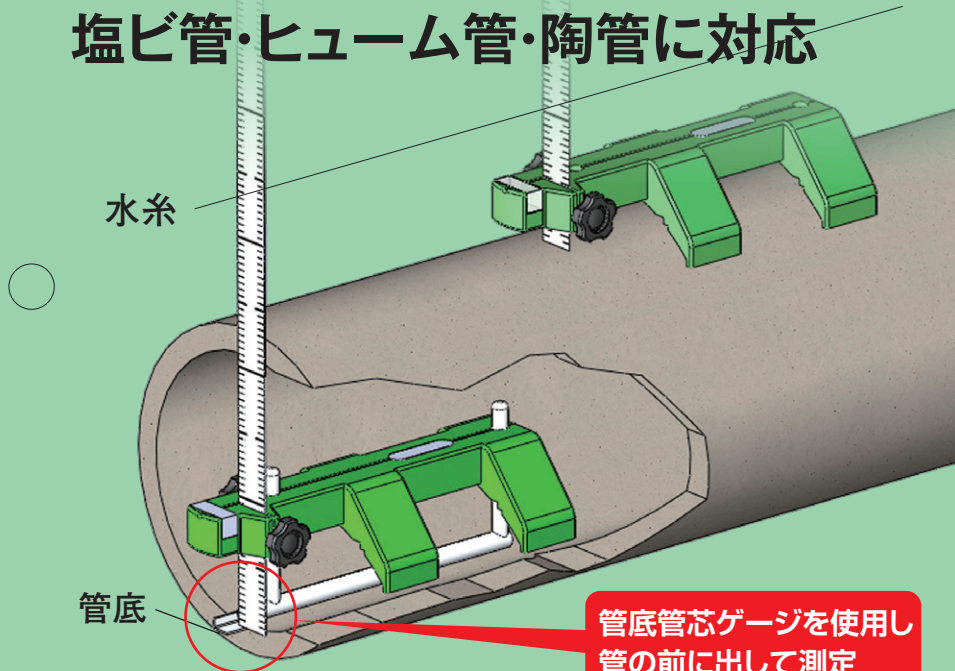
下水道管や勾配のある各種配管施設工事を早く、正確に!!

上下水道管底・管芯測定器

使用方法 管上・管内兼用

カンシンクン ジュニアII

塩ビ管・ヒューム管・陶管に対応



管底管芯ゲージを使用し
管の前に出して測定

管内直径150mm~500mmまで測定可能

[付属品] ・60cmスケール(裏面は検査写真撮影用紅白スケール)
・管底芯出しゲージ・収納ケース(ひのき製)

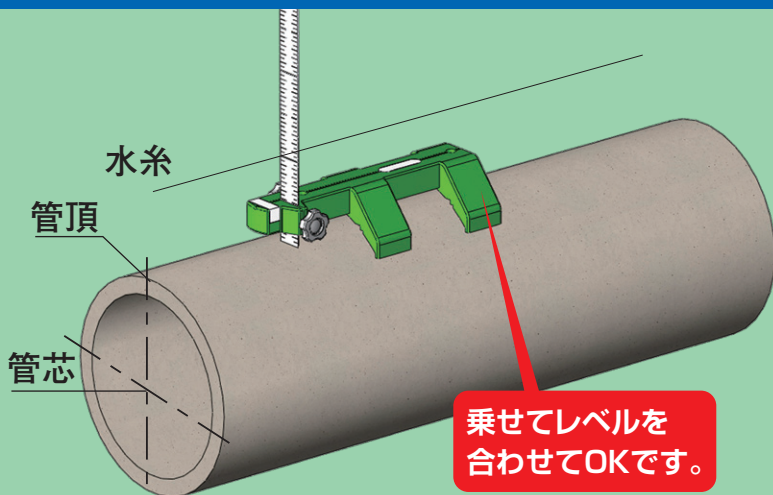
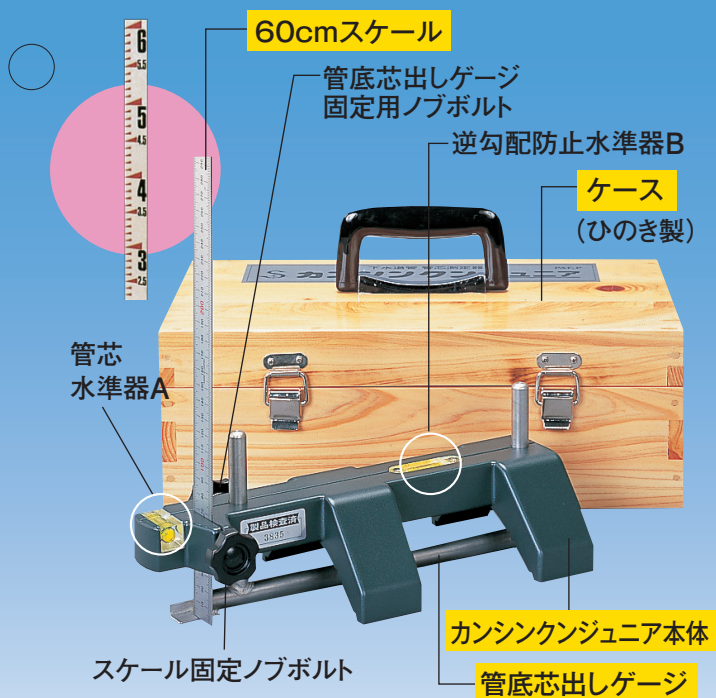
特長

- 1 バカ棒を使用していた時よりも正確で早い!!
- 2 誰にでも簡単に扱いやすく、効率が上がる。
- 3 スピード施工で作業人員が削減できる。
- 4 小型・軽量でどんな現場にも対応する。

塩ビ管に対応

カンシンクン ジュニアI

使用方法 管上のみ



乗せてレベルを
合わせてOKです。

管上直径100mm~500mmまで測定可能
[付属品] 30cmスケール

使い勝手がよく、業界のニーズに応じて新登場!!

アルミダイカスト製で
高精度測定が可能!!

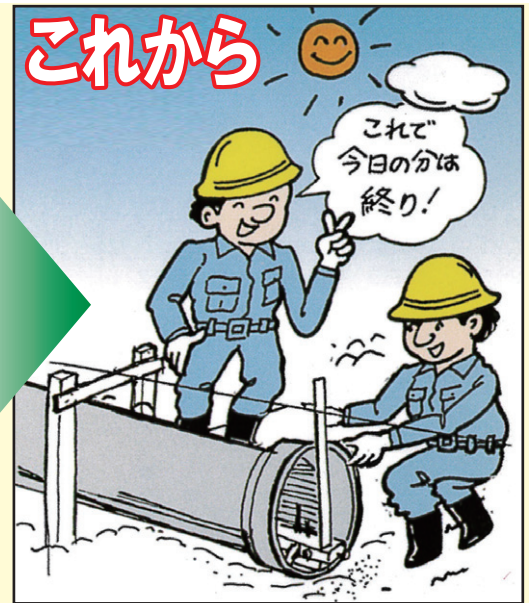
丈夫で持ちやすい!!

置くだけで管芯・管底が
簡単に測定できる!!



今まで

これから



各部の名称と機能

カンシンクンジュニアⅡ(管上・管内使用)の場合

60cmスケール

(裏面は検査写真撮影用
紅白スケール)
※スケールは市販の
100cmまで
取付け可能です。



管上の場合

乗せてレベルを合わせ
てOKです。

管芯、管底の合わせ方

管芯水準器Aを水平になるよ
うに調整するだけで管芯ライ
ン上に合います。

陶管、ヒューム管の場合

管芯底出しゲージを仮止めし、
管内に入れて、水準器Aが水
平になるように調整します。

塩ビ管の場合

測定器を管上に乗せ、水準器
Aで調整します。(管底芯出し
ゲージは使用しませんので取
り外しておきます)

●管頂

●管芯水準器A

管芯、通り芯を合わせる
時に使用します。

●スケール固定ノブボルト

前面と側面のスケールを
固定するボルトです。

●管底

管底芯出しゲージ

管底を正確に捉えるゲージ。
(管上で使用の場合は
取り外してください)

●逆勾配防止水準器B(管上のみ)

管内設置した場合使用できません。

●管底芯出しゲージ固定用ノブボルト

カンシンクンジュニア本体

管内使用の場合

管底芯出しゲージを使用
し、管の前に出して測定。

※このカタログに掲載の仕様及び外観は改良のため、予告なく変更される場合があります。



総発売元

日本ステップ工業株式会社

本社: 〒340-0014 埼玉県草加市住吉1-11-60(NSKビル)

TEL. (048) 927-8888(代) FAX. (048) 927-8885

営業所: 仙台 名古屋 大阪 広島 九州

ホームページ: <http://www.nihon-step.co.jp>

E-メール: info@nihon-step.co.jp

販売店名