

水理計測のパイオニア

KENEK

測 桿 棒

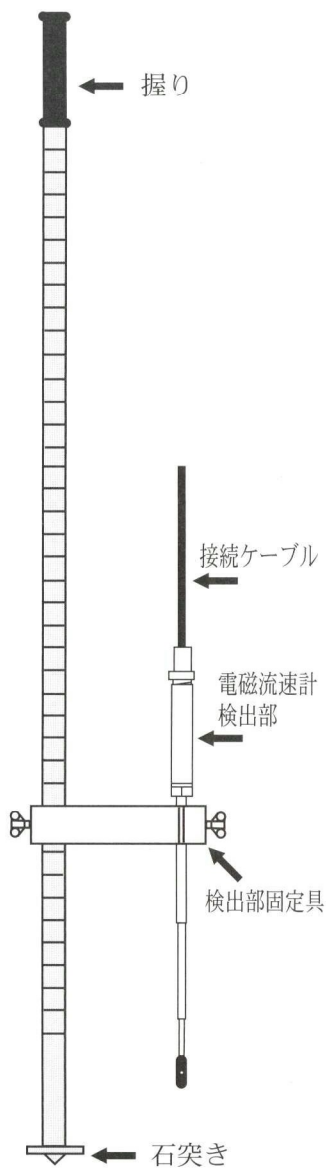
MODEL

LT-19A LT-19B

電磁流速計検出部を支持固定するための金具です。

測桿棒

(検出部取付例)



※電磁流速計検出部と接続ケーブルは
含みません。

MODEL LT-19A

延長棒



MODEL LT-19B

測桿棒：LT-19A 型

長さ 1m

太さ $\phi 19\text{mm}$

材質(棒) ステンレス製

(握り) ゴム製

(固定具) ジュラコン製

目盛り 1 cm 間隔

(最下端10cmは目盛りなし)

先端部 石突き(ネジ込み式)

ロープ等による懸垂型検出部を
支持固定する場合は、石突きを
取り外してその部分に検出部
のネジ部分をネジ込んで固定で
きます。

延長棒：LT-19B 型

長さ 1m

太さ $\phi 19\text{mm}$

材質 ステンレス製

目盛り 1 cm 間隔

(最下端10cmは目盛りなし)

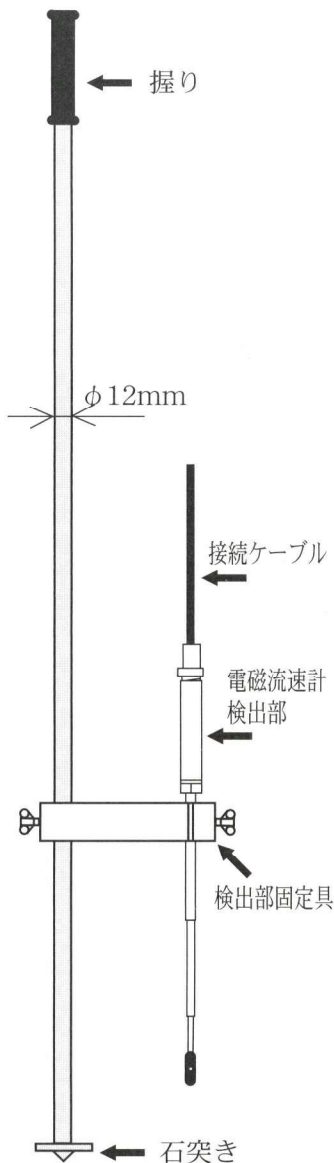
先端部 測桿棒(LT-19A型)に接続
可能なネジになっています。

測 桿 棒

MODEL

LT-12A

測桿棒 (検出部取付例)



※電磁流速計検出部と接続ケーブルは
含みません。

MODEL **LT-12A**

電磁流速計やプロペラ式流速計の検出部を支持固定するためのものです。

直軸型検出部は、白い固定具を利用して支持固定します。
ロープ懸垂型検出部は、下端の石突きを取り外して
その部分にネジ込んで支持します。

測桿棒：LT-12A 型

長さ	1m
太さ	φ12mm
材質(棒)	黄銅(ニッケルメッキ)
(握り)	ゴム製
(固定具)	ジュラコン製
先端部	石突き(ネジ込み式)

ロープ懸垂型検出部を取り付ける場合は、
石突き部分を取り外してその部分に検出
部をネジ込んで取付けます。

※白い固定具を利用して検出部を支持固定する場合は、
検出部の下端が河床などに接触しないよう、高さ位置
には十分なお配慮をお願いいたします。

※本カタログの記載内容は、予告なく変更することがありますのでご了承をお願いします。

CAT.NO.01609

株式会社 ケネック

〒196-0021 東京都昭島市武蔵野2-8-1
TEL 042-544-1011 FAX 042-544-4748
<http://www.kenek-co.com/field/>
E-mail:field@kenek-co.com