

水理計測のパイオニア

KENEK

微流速測定専用

サーマル式微流速計

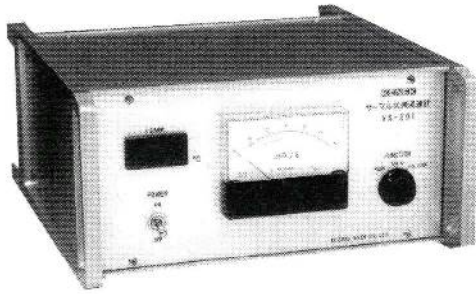
MODEL

VS-201
VS-101

VST-06-03
VSS-06-03

高精度で微流速の測定ができます
水の移動拡散実験、壁際などの微流速測定に最適

水温表示・温度出力つき本体部



MODEL VS-201

流速測定用センサー

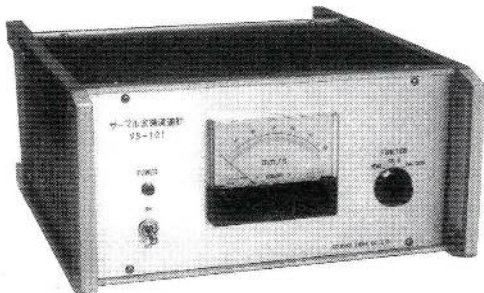


MODEL VST-06-03

水温補償用センサー



MODEL VSS-06-03



MODEL VS-101

微流速測定専用

0~60mm/sの微流速の測定に最適です。今までの流速計では測定が困難だった微流速の測定ができます

マイコン搭載で高精度

マイコンでリニアライズしていますので、高精度で微流速の測定ができます。

ポイント測定です

センサー部分は3mmφの半球状ですから、ポイント測定に近い水深の浅い所、壁際の測定ができます。

広範囲の水質で測定可能

水道水、工業用水などの広範囲の水質で測定可能です。
(海水などのように、長時間は使用出来ない液体もあります)

水温も同時に測定

実験水槽の水温も同時に測定できて出力が取れます。
(VS-201型)

可動部分がない

検出器に機械的な可動部分がないので、長期に安定した測定ができます。

株式会社 ケネック

流速計測

KENEK

