

KT-325 型超音波式流量水温測定装置

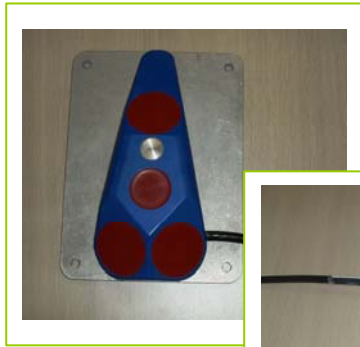


●鉛直方向の層別流速と水位を測定し流量に換算

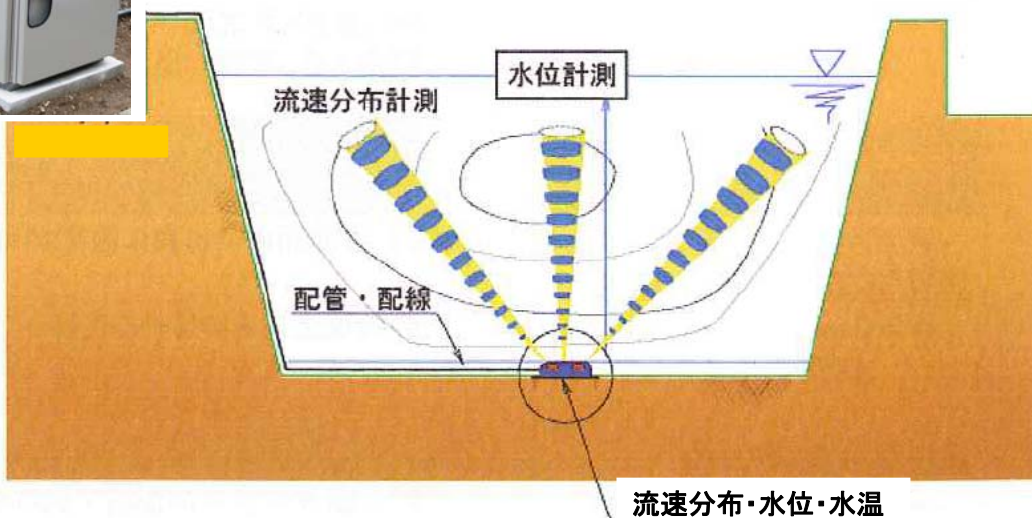
●測定層厚を任意設定可能

●小型で取り扱いが簡易

●水温も同時測定



検出部



検 出 部	
流速測定範囲	±5m/s
流速測定精度	±0.5%FS or ±2cm/s 以内
流速分解能	0.1cm/s
測定可能能 最高水位	5m
測定可能能 最低水位	15cm
設 定 層 数	1~50 層
設 定 層 厚	3~20cm
ビ ー ム 数	流速…3、水位…1
ビーム発信角度	流速…20°、水位…90°
流速測定層数	128 層、任意設定変更
水 位	測定範囲:0~10m、精度:±0.5%
水 温	測定範囲:0~40°C、精度:±0.1°C
ケ ー ブ ル	φ10×10m
電 源	DC10~28V、1A
寸 法	約 20cm(W)×30cm(H)×3cm(D)
質 量	約2kg

測 定 出 力 部	
測 定 間 隔	連続
出 力	4~20mA
電 源	AC100V±10%、1A
使 用 温 度	-5~50°C
ケ ー ス 材 質	SUS304
I P 規 格	IP54
寸 法	500(H)×400(W)×200(D)
質 量	約 25kg

* 予めご連絡せずに仕様を変更する場合がありますのでご了承下さい。

小電力無線伝送式

