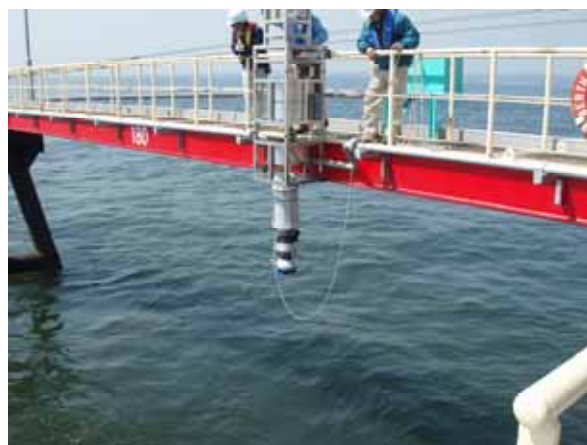


# KT-322EP 型 超音波式多層流向流速監視システム 防爆対応



京葉シーバース殿納入



風波の影響で回転してしまうことのないよう設計製作されています。

本装置は、シーバースに設置され深度別流向流速分布【4層】を自動測定します。

項目	測定範囲	精度	分解能
流向	0~360°	±2°	1°
流速	0~80cm/s	±2cm/s	1cm/s

	外部出力内容
第1層	水面下 1mの1分間移動平均流向流速
第2層	水面下 5mの1分間移動平均流向流速
第3層	水面下 10mの1分間移動平均流向流速
第4層	水面下 15mの1分間移動平均流向流速