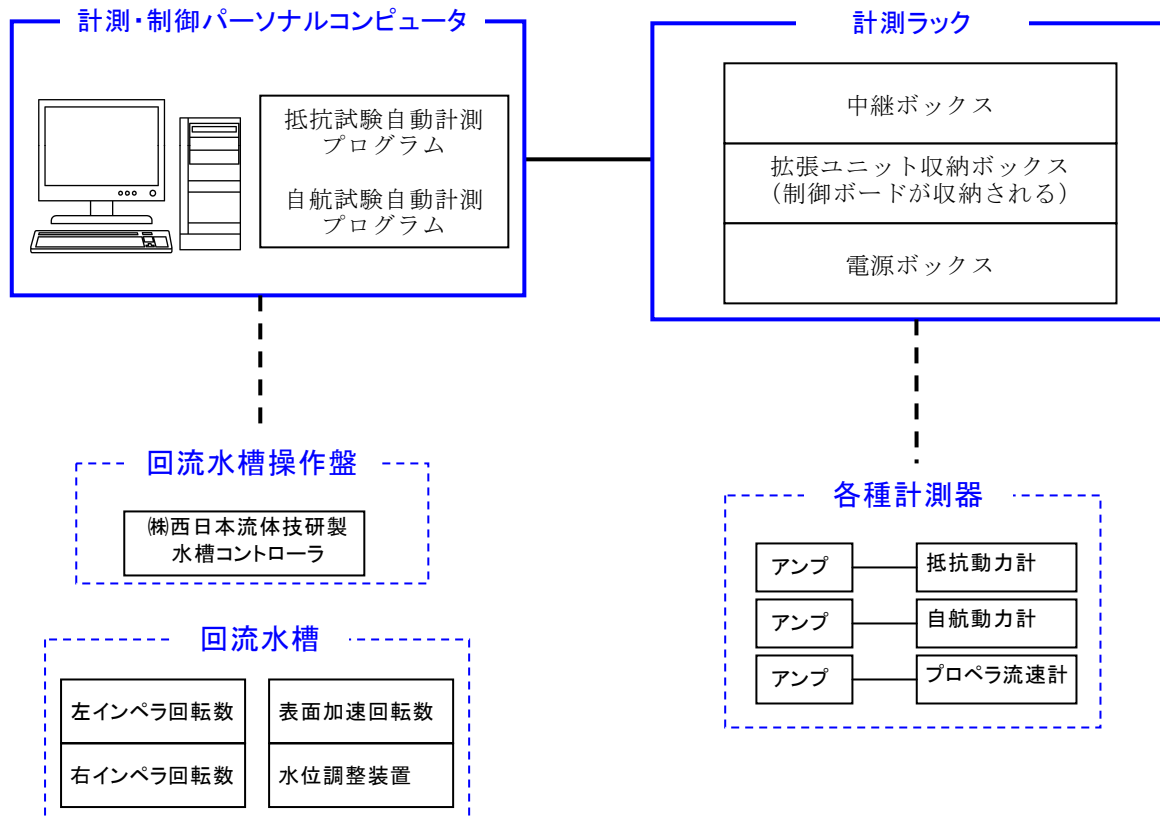


船舶推進性能試験

抵抗・自航試験 自動計測システム

PPMSA—RS—A

船舶の推進性能試験のうち、抵抗試験および自航試験を自動計測・解析することが可能です。



【仕様構成】

- ◆計測ラック(拡張ユニット収納ボックス、中継ボックス、電源ボックス)
※拡張ユニット収納ボックスには、制御ボードが収納されています。
- ◆抵抗試験 自動計測プログラム
- ◆自航試験 自動計測プログラム
- ◆計測・制御パーソナルコンピュータ (OS:Windows® 7 Professional 32ビット)

【基本機能】

- ◆回流水槽の自動運転(株)西日本流体技研製水槽コントローラが搭載された回流水槽に限る)
- ◆各種計測器のアナログ信号の取込みおよび物性値変換、グラフ表示
- ◆自航試験機用モータの制御および回転数計測
- ◆Microsoft エクセルによる推進性能解析



株式会社 西日本流体技研

〒857-0401 長崎県佐世保市小佐々町黒石 339-30
TEL : (0956)68-3500 FAX : (0956)68-3504