

H-2 ウェット研究室



①純水製造装置

型 式	WL-21P型		
採 取 方 法	イオン交換法		
採 取 純 水	イオン交換水		
採 取 量	約 1.6 L/min Max		
構 成	原水側フィルタ	活性炭フィルタ ろ過精度約 5 μm	1本
	イオン交換器	カートリッジ型(混床式・樹脂量 1.8 L)	2本
	純水側フィルタ	メンブレンフィルタ ろ過精度 0.22 μm	1本
	水 質 計	0.01~999 μS/cm・25℃(デジタル表示)	
	ポ ン プ	マイクロギヤポンプ(揚程 40 m)	
原 水 タ ン ク	塩化ビニル製(貯蔵量約 2 L)		

②水道

左から、雑用海水、研究用海水、飲料清水、雑用清水



③表層連続モニタリングシステム

④冷凍ストッカー(有効内容積 415 L 庫内温度 -20℃以下)

冷蔵ストッカー(有効内容積 240L 庫内温度 -6~12℃)