

仕様書			
品名	ワイパー式メモリー溶存酸素計		
数量	3台（通信キット1式を含む）		
性能規格	<input type="checkbox"/> センサー機能		
		DO	水温
	センサータイプ	燐光式	サーミスター
	測定範囲	0～200%	-3～45℃
	分解能	0.01%	0.001℃
	精度	非直線性±2%FS	±0.02℃ (3～31℃)
	<input type="checkbox"/> ワイパー機能		
	・データ測定時に、DO センサーをワイパーで自動洗浄し、付着生物等の清掃機能を有すること		
	<input type="checkbox"/> ロガー機能		
	メモリータイプ/容量	内蔵フラッシュメモリー / 1GB	
	最大記録データ数	約 1,500 万データ	
	測定モード	連続モード、バーストモード	
	測定インターバル	0.5～600 秒	
	バースト時間	1～1,440 分	
	サンプル個数	1～18,000 個	
	電池	単 3 形アルカリ乾電池/単 3 形リチウム乾電池	
	電池個数	最大6本(標準電池 BOX)	
	通信形態	無線 LAN 通信 (IEEE802.11n 準拠) USB 通信 (Ver2.0 準拠、Ver1.1 相当),コネクタ:USB タイプ	
	ケース材質	チタン2種	
	寸法	φ 70mm×240mm	
質量	空中約 1.4kg 水中重量約 0.8kg		
耐圧性能	200m 水深相当		

参考 機種	・ JFE アドバンテック EPSA-RINKO AROW-WFU
その他	1. 搬入に関する費用を含むこと。 2. 保証期間は、納入後 1 年以上であること。 3. 参考機種と同等品の場合は、製品詳細を確認できる資料を提出し、事前に承認を得ること。