

装置名		土壌用pH/土壌・水質用硝酸/土壌用Eh計				
		土壌用pH計	土壌用硝酸計	水質用硝酸計	土壌用Eh計	
接続可能電極		土壌挿入式pH電極(現行:6550型仕様相当)	土壌用硝酸イオン電極(現行:NOS-120型仕様相当)	水質用硝酸イオン電極(現行品:)	土壌用Eh電極(現行:EP-200型/4400-0.65C型仕様相当)	
測定方法		ガラス電極法	土壌用:ウルシ膜硝酸イオン電極法	水質用:PVC膜硝酸イオン電極法	白金電極比較電極法	
表示		pH、温度、時刻(月日、時分)同時表示	硝酸濃度、温度、時刻(月日、時分)同時表示	硝酸濃度、時刻(月日、時分)同時表示	Eh、時刻(月日、時分)同時表示	
温度補償範囲		自動0~50℃	なし	なし	なし	
測定範囲	pH	範囲	0~14	-	-	-
		分解能	0.01	-	-	-
		表示範囲	0.01~14.00	-	-	-
	mV	範囲	-	-	-	-
		分解能	1mV	1mV	1mV	1mV
		表示範囲	-1999~1999mV	-1999~1999mV	-1999~1999mV	-1999~1999mV
	Eh(mV)	範囲	-	-	-	-793~999
		分解能	-	-	-	1mV
		表示範囲	-	-	-	-1999~1999mV
	No3-N	範囲	-	50~5000mg/L	0.1~999mg/L	-
		分解能	-	1mg/L	0.1mg/L	-
		表示範囲	-	0~9999mg/L	0~9999mg/L	-
温度	範囲	0~50℃	0~50℃	-	-	
	分解能	0.1℃	0.1℃	-	-	
	表示範囲	0.0~99.9℃	0.0~99.9℃	-	-	
校正方法		二点校正 校正標準液指定 pH6.86、pH4.01 標準液	二点校正 校正標準液指定 100/1000mg/L 標準液	二点校正 校正標準液指定 標準: 100/1000mg/L 標準液 低濃度用: 1/10mg/L標準液	なし	
表示器		カスタムLCD表示器				
防水構造		JIS C 0920 保護等級7(防浸形)				