

水位センサー 現場点検チェックシート

	記録器		センサー	作業日時	
型式				作業担当	
製造番号				設置場所	
ケーブル長				備考	
製造年月					
作業名	OK	NG	項目 (点検内容)		
目視確認 (外観確認)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	センサ係数 () ケーブル (変形・破損・変色) <input type="checkbox"/> 設置時に付くケーシング管によるキズ (~) <input type="checkbox"/> ケーブル被覆が剥がれてリード線が見えている (~) <input type="checkbox"/> ケーブルを噛まれている (~) <input type="checkbox"/> 大気開放パイプ (折れていないか確認) ※シリカゲルのチューブもつぶれていないか確認 <input type="checkbox"/> シリカゲル (シリカゲル(乾燥剤)が赤色化していないか) (<input type="checkbox"/> 交換) <input type="checkbox"/> 接続用圧着端子 (錆び・変形・破損・圧着部リード線切れ) <input type="checkbox"/> 水位検出部 (錆び・変形・破損・変色) <input type="checkbox"/> ノーズコーン (紛失・変形・破損)		
測定試験 (抵抗値測定)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	入力抵抗値 (赤-白) (抵抗値 KΩ) (1k~15kΩ) ブリッジ抵抗値 (黄-青) (抵抗値 KΩ) (1k~14kΩ) 絶縁抵抗値 (赤-黒) (測定値 MΩ) (晴天時: 20MΩ以上) 絶縁抵抗値(反転測定) (黒-赤) (測定値 MΩ) (雨天曇天時: 10MΩ以上)		
注意	絶縁抵抗値測定時 絶縁抵抗計(メガー)は使用しないで下さい (絶縁抵抗規格値は、現場点検用の値です) PDCR-1730の入力抵抗値 (5k~50kΩ) PDCR-1730のブリッジ抵抗値 (4k~6kΩ)				
備考					