## 875CR型水質計点検校正表

子ネジの緩み確認       □無し □調整済         服線の破損の有無       □無し □有り         CD表示部の損傷の有無       □無し □有り         点1信号作動       A接点 B接点 □合格 □不合格 □不合格 □不合格 □不合格 □不合格 □不合格 □不合格						<u>殿</u>						
点検担当者名:   正 機 種:   造 番 号:   極型式:   定レンジ:   正 日:   工 場 所:							: 〒110-0003東	京都台東区	区根岸1-2-	17住友不動產	三上野ビル7号館	
世 番 号: 極 型 式: 定レンジ: 正 日: 正 場 所:    ***									O FAX: C	) 3 (387	1) 1751	
世 番 号: 極 型 式: 定レンジ: 正 日: 正 場 所:    ***												
極型式: 定レンジ: 正 日: 正 場 所:    ****												
定レンジ:         (1-1.基本検査)         (1-1.基本検査)         (1-1.基本検査)         (1-1.基本検査)         (1-1.基本検査)         (1-1.基本検査)         (2-1.基本検査)         (2-1.電気的置検法)         動確認、模擬信号確認、出力信号確認         (2-1.電気的置検法)         動確認、模擬信号確認、出力信号確認         (2-1.電気的置検法)         動産額、模擬信号確認、出力信号確認         指示計 指示計 調定値 mA       出力信号 調定値 mA       (判定: ±1%F.S.以 pl)         (本質)       (判定: ±1%F.S.以 pl)         (2-2.基準計器比較法)         測定値 基準器本質計 測定値 大質計 指示値 大質計 指示値 大質計 表述 確正後既設 本質計 指示値 (判定: ±1%F.S.以 pl)												
正 日: 正 場 所:    (1-1. 基本検査)												
上 場 所 :												
大機 項目	. 止 場	)										
大機 項目							-th 1.14 -t-\					
<ul> <li>電源電圧 実測値: V □適正値 □調整外子ネジの緩み確認 □無し □病り □無し □有り □無し □有格 □不合格 □A技 □和力信号 概準値 加力信号 概準値 加力信号 概準値 加力信号 概率値 加力信号 概率値 加力信号 概率値 加力信号 本力信号 □無し □無し □無し □無し □無し □無し □無し □無し □無し □無し</li></ul>										判 定		
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本									V			
□無し □有り □無し □合格 □不合格 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	端子ネジの緩み確認									口無し	□調整済	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	坡服線の破損の有無									□無し	口有り	
A接点 B接点 □合格 □不合格         点 2 信号作動       A接点 B接点 □合格 □不合格         (2-1. 電気的置換法)         動確認、模擬信号確認、出力信号確認         指示計 指示計 測定値 標準値 測定値 mA       出力信号 測定値 mA       出力信号 測定値 mA       公判定:±1%F.S.以內〉         CELL1 CELL2 CELL1 CELL2	LCD表示部の損傷の有無									口無し	口有り	
点 2 信号作動       A接点       B接点       □合格       □不合格         (2-1. 電気的置換法)       動確認、模擬信号確認、出力信号確認       出力信号 標準値       測定値       一角各       一角各       一个百号       一个百户       一个百户	キーパッド破損の有無									□無し	口有り	
Tan												
動確認、模擬信号確認、出力信号確認       指示計 指示計 指示計 測定値       出力信号 測定値 内容	点2信号	号作動								□合格	□不合格	
指示計	<b>新雄</b> 釼	描据信	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	山力信-	早確		<b>泛</b> 的置換法	<b>&gt;</b>				
項目 標準値 測定値 標準値 mA 出力1 出力2 (判定:±1%F.S.以 内) (判定点名 基準器水質計 測定値 指示値 対定値 mA 出力2 内) (判定:±1%F.S.以 内) (利定点名 基準器水質計 規定値 指示値 水質計指示値 (判定:±1%F.S.以内) (利定:±1%F.S.以内)	3374年1007						出力信号	出力信号				
CELL1	項目									合 否 判 定		
CELLI   CELL2   CELLI   CELL2   田刀I   田刀2   内⟩												
□合格□不合格		CELL	1 CELL2	CELI	L1	CELL2		出力1	出力2			
□合格□不合格										□合格	□不合格	
〈2-2. 基準計器比較法〉         測定点名       基準器水質計       既設水質計       指示差       補正後既設       合否判定         測定値       指示値       水質計指示値       〈判定:±1%F. S. 以内〉										□合格	□不合格	
測定点名         基準器水質計 測定値         既設水質計 指示値         指示差 水質計指示値         補正後既設 水質計指示値         合否判定 (判定:±1%F.S.以内)										□合格	□不合格	
測定点名         基準器水質計 測定値         既設水質計 指示値         指示差 水質計指示値         補正後既設 水質計指示値         合否判定 (判定:±1%F.S.以内)						/o o 甘沙	推乳묘묘사사	-\				
測定値 指示値 水質計指示値 〈判定:±1%F.S.以内〉	測定点	名									判定	
□合格□不合格			測定値		指力							
											□合格□不合格	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□										□合格□不合格		

総合判定:□合格□不合格

備 考: