

点検項目

2. インテリジェントリモートユニット

(1/2)

2-1 RS、2-2 スイッチングハブ

ステーションアドレス

項	点検項目	内 容	基 準	結 果
1	清掃	内部の清掃	埃の除去 腐蝕等の目視確認	実施
		外部の清掃	汚れの除去 腐蝕等の目視確認	今周期対象外
2	コネクタ端子	コネクタ端子の接続確認	緩み及び接触不良がないこと	正常・異常
3	ビス端子	ビス端子の接続確認	緩み及び接触不良がないこと	正常・異常
4	入出力電圧測定	入力電圧の確認	測定値が許容範囲内であること 許容値 AC100V <u>AC 90.0 ~ 110.0 V</u>	正常・異常
		出力電圧の確認	測定値が許容範囲内であること 許容値 DC+3.3V <u>DC+ 2.97 ~ 3.63 V</u> DC+24V <u>DC+ 21.6 ~ 26.4 V</u>	
5	バッテリー電圧測定	メモリバッテリー電圧の確認	測定値が許容範囲内であること 許容値 DC+ <u>2.00 ~ 3.80 V</u>	正常・異常
6	操作機能	スイッチ類の機能確認	スイッチ類の動作に問題がないこと	正常・異常
7	機能	デジタルポイントの確認	端子からの模擬接点入力によりセンタ装置の表示が変わること	正常・異常 今周期対象外
		アナログポイントの確認	端子からの模擬入力によりセンタ装置の表示が変わること	正常・異常 今周期対象外
		積算ポイントの確認	現場メータとLCD表示値の比較により、積算値の誤差に問題がないこと	正常・異常 今周期対象外
8	LED	LED状態の確認	異常表示・LED切れがないこと	正常・異常
9	スイッチングHUB	LED状態の確認	異常表示・LED切れがないこと	正常・異常
		通信状態の確認	Pingによる通信試験を実施しタイムアウトにならないこと	

点検項目

2. インテリジェントリモートユニット

(2/2)

2-1 RS、2-2 スイッチングハブ

ステーションアドレス

入出力電圧測定表

架内 実装 位置	基板 名称	ADR	入力電圧		出力電圧		メモリ バッテリー	結果
			AC100V		DC+3.3V	DC+24V		
	IRU	01700	V	+	V	+	V	正常・異常

部品交換履歴

納入年月

推奨交換年月

1. 電源盤 : _____年 月 _____年 月 (推奨交換年数: 7~8年)
2. メモリバッテリー : _____年 月 _____年 月 (推奨交換年数: 5~8年)
3. スイッチングハブ : _____年 月 _____年 月 (推奨交換年数: 7~8年)

部品型式

1. 電源盤 : _____
2. メモリバッテリー : _____
3. スイッチングハブ : _____

ネットワークアドレス

IPアドレス : _____

備考

IRU設置場所 : _____