

点検チェックシート(OSNETパケット通信機 NetMAIL-N_BOX) 1/2

現場	実施日	年	月	日	実施者	天候
----	-----	---	---	---	-----	----

※作業前に用紙2/2内容を確認し警報メール以外も【システム診断】 内容に合わせて配信動作をOFFしておくこと	点検開始時刻 時 分
---	------------

【通信機】

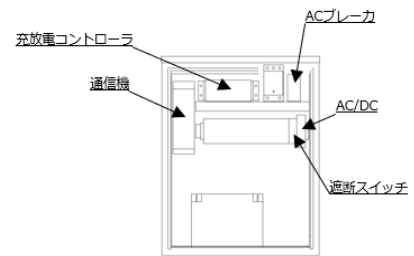
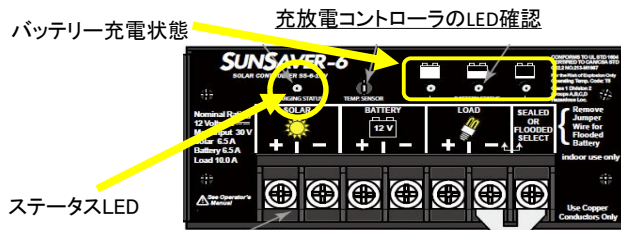
型 式 NetMAIL-N 製造番号 No. _____ 製造年月 年 月	現場名 : _____ 現場メールアドレス: _____@_____ ソフトウェア(ROM)バージョン: Ver () _____ 判定: (○良 ×否 △注意)
---	---

電源	○ AC仕様	
	ブレーカが”入”になっていること	
	ブレーカ部で入力電圧がAC85V以上あること ※下記①記入	
	AC/DC出力部でDC13.5V以上あること ※下記②記入	
	○ DC仕様	
	太陽電池パネル接続端子台に極性の間違いが無く確実に接続されていること	
	遮断スイッチが確実に押し込まれていること (ブレーカタイプの場合ONであること)	
	太陽電池パネル部は日当たり良く受光部に汚れや遮蔽物が無いこと	
	共通	
	バッテリー接続端子が確実に差し込まれていること	
充放電コントローラのLED確認(下図参照) ステータスLEDが緑点灯、バッテリー充電状態LEDが緑点滅すること		
通信機	コネクタ部(通信ポート、アンテナケーブル)に緩みが無いこと	
	電波の確認 アンテナ3本以上である事(推奨4本) ※下記③記入	
	通信機の電源電圧(DC10~15V) ※下記④記入	
	時計の確認(CT-1接続で確認)	
その他	LEDランプが正常に点滅していること	
	収納BOX、通信アンテナなどが堅牢に固定されていること 最新データが閲覧できること	

① 商用電源電圧: _____ V	② AC/DC部 DC電圧: _____ V
③ 電波強度(アンテナ本数): _____ 本	④ 通信機電源電圧: _____ V

通信機LED動作表

LED動作	緑 LED	赤 LED
動作準備中	点滅	
動作中	2秒毎に1回点灯	
自動観測ON状態	2秒毎に2回点灯	
メール送信中		1秒毎に2回点灯
メール受信時		1秒毎に1回点灯
エラー状態		点滅



備考

点検終了時刻	時	分
--------	---	---

点検チェックシート (OSNETパケット通信機 NetMAIL-N_BOX) 2/2

NetMAIL-N
1-0版

現場	
----	--

通信機製造番号 No. _____

【システム診断】

・診断メール	動作 : 有効/無効	有効の場合	診断メール動作を無効にする	時刻	時	分
	送信レベル:		点検後の診断メール有効時刻	時刻	時	分

診断項目 電源電圧: する/しない 電波強度: する/しない 内部温度: する/しない 登録機器: する/しない
診断時刻: _____

・電源メール	動作 : 有効/無効	有効の場合	電源メール動作を無効にする	時刻	時	分
	送信レベル:		点検後の電源メール有効時刻	時刻	時	分

・現場状況メール	動作 : 有効/無効	有効の場合	状況メール動作を無効にする	時刻	時	分
	送信レベル:		点検後の状況メール有効時刻	時刻	時	分

通知項目 電源電圧: する/しない 電波状態: する/しない 内部温度: する/しない 入力接点: する/しない

送信設定 間隔: 12時間/1日/毎週 曜日(毎週): _____ 送信時刻: _____

【接点IN設定】 ※接点IN端子1~8を使用している場合のみ記入

入力	動作タイミング	メール動作	接点レベル
1	OP・CL・CL/OP	無効/有効	
2	OP・CL・CL/OP	無効/有効	
3	OP・CL・CL/OP	無効/有効	
4	OP・CL・CL/OP	無効/有効	

入力	動作タイミング	メール動作	接点レベル
5	OP・CL・CL/OP	無効/有効	
6	OP・CL・CL/OP	無効/有効	
7	OP・CL・CL/OP	無効/有効	
8	OP・CL・CL/OP	無効/有効	

接点メール動作を無効にする	時刻	時	分
---------------	----	---	---

点検後の接点メール有効時刻	時刻	時	分
---------------	----	---	---

※以下 CT-1でのみ確認/変更/回収可能

【接点OUT設定】 ※接点OUT端子1~4を使用している場合のみ記入、極性はA接点固定(常時:開、出力時:閉)

警報設定→警報OUT設定	接点 1	接点 2	接点 3	接点 4
時間	S	S	S	S

【診断基準設定】

メンテナンス→診断基準設定

電圧(バッテリー)	V
電圧(ロガー)	V
電波低下 アンテナ本数	本

【ログデータ回収】

メンテナンス→ログ回収

実施 未

観測メールアドレス	
(フィールド情報Sを利用時は下記2件のアドレスが設定されていること)	
osiasp@is1.osasi-asp.jp	<input type="checkbox"/>
osiasp@tk1.osasi-asp.jp	<input type="checkbox"/>

警報メールアドレス(配信中のみ)

※ 観測/警報メールアドレスは専用ソフトでの確認、出力、保存を推奨

備考
