

# SR 本体のランプの意味

## SR Pocket II

SR Pocket II の STATUS ランプの表示一覧



ランプの状態一覧

- 点灯 (青)
- ◆ 点滅 (青)
- 点灯 (緑)
- ◆ 点滅 (緑)
- 点灯 (赤)
- ◆ 点滅 (赤)
- 点灯 (橙)
- ◆ 点滅 (橙)
- 消灯

No	SR Pocket II					ブザー	発生事象	対処方法	備考
	Data		Status		D				
	1	2	1	2					
1	●	—	●	●	●	—	正常	SR は正常に動作しています	
2	—	—	●	—	—	—	GPS 正常	エンジン ON 後一度以上測位している状態	
3	—	—	●	—	—	—	GPS 異常	GPS アンテナ (ケーブル含む) 等の破損の恐れがあります ⇒機器交換が必要な場合がありますので、データ・テックお客様センターにご連絡ください	
4	—	—	●	—	—	—	GPS 非測位	1. GPS 信号を受信するのに時間がかかっている可能性があります ⇒10 分程お待ち下さい  2. 地下や屋根下や高いビルの側等で、GPS 信号が受信できていません ⇒空の開けた場所へ移動して下さい	エンジン ON 後一度も測位していない状態
5	—	—	—	—	●	—	運行中		
6	—	—	—	—	●	ピピピピ 『運行を開始してください』	非運行	運転者カードが通信ユニットにタッチされていません ⇒運転者カードを通信ユニットにタッチして下さい	異常発生中は、20 秒に 1 回、鳴動する。
7	●	●	—	●	—	ビビビビ 『SD カードが異常です。カードを交換してください。』	SD カード異常	SD カードに異常があります ⇒SD カードを交換して下さい	異常発生中は、5 分に 1 回、鳴動する。 ※デジタコファイルはオープンできて、デジタコファイル以外がオープンできないときは、DATA1 が緑点灯、DATA2 が消灯となる。
8	●	●	—	●	—	ピピピピ 『SD カードが LOCK されています。』	SD カード LOCK	SD カード LOCK ⇒SD カードの LOCK をはずし、変化が無ければ別の SD カードを交換して下さい	異常発生中は、5 分に 1 回、鳴動する。

9	●	●	—	●	—	ビビビビ 『SD カードが挿入 されていません。』	SD カード未挿入	SD カードが挿入されていません ⇒SD カードを挿入しなおし、変 化が無ければ別のSD カードに交 換して下さい	異常発生中は、15 秒に 1 回、鳴 動する。
10	●	●	—	●	—	ビビビビ 『SD カードカバー が開いています。 カバーを開じてく ださい。』	カバーオープン	SR 本体の SD カードのカバーが 開いています ⇒SD カードカバーを完全に閉じ て下さい	カバーオープンしている間、10 秒に 1 回鳴動する。
11	—	—	—	●	—	—	SD カード正常		
12	●	●	—	—	—	—	通信圏外 (通信運用形態)	通信ユニット機器異常の恐れが あります ⇒機器交換が必要な場合があり ますので、データ・テックお客 様センターにご連絡下さい	通信運用形態において、通信モ ジュールが圏外である。
13	●	●	—	—	—	—	通信異常 (通信運用形態)	通信ユニット機器異常の恐れが あります ⇒機器交換が必要な場合があり ますので、データ・テックお客 様センターにご連絡下さい	通信運用形態において、通信モ ジュールとの通信ができない。
14	●	●	◆	◆	—	—	車速パルス異常	車速パルス信号ケーブル異常の 恐れがあります ⇒機器交換が必要な場合があり ますので、データ・テックお客 様センターにご連絡下さい	
			●	●	—	点滅			
15	—	—	◆	◆	—	—	エンジン回転パル ス異常	エンジン回転パルス信号ケーブ ル異常の恐れがあります ⇒機器交換が必要な場合があり ますので、データ・テックお客 様センターにご連絡下さい	
			●	●	—	点滅			
16	—	—	◆	◆	—	—	装置異常	SR 内部センサ異常の恐れがあり ます ⇒機器交換が必要な場合があり ますので、データ・テックお客 様センターにご連絡下さい	
			●	●	—	点滅			
17	—	—	◆	●	—	—	オプションデバイス 接続異常	オプションデバイス接続異常の 恐れがあります ⇒機器交換が必要な場合があり ますので、データ・テックお客 様センターにご連絡下さい	
			●	◆	—	交互点滅	1. SWBOX(D2S) 2. 温度センサ (M72) 3. 温度センサ(デ ンソー) 4. 温度センサ(東 プレ) 5. 温度センサ(三 菱重工) 6. ETC(三菱電機) 7. ETC(古野電気) 8. ETC(パナソニッ ク) 9. ETC(デンソー) 10. .FuelCompass (M616) 11. 通信 unitSR (M614)		

18	—	—	—	—	◆	ピロロン	電源切断準備中	IGN OFF 温度計測機能無効時： IGN OFF して SD カードにデータ 記録処理中である。  IGN OFF 温度計測機能有効値： D スイッチ長押しして SD カード にデータを記録処理中である。 記録処理が完了したら車載機の 電源を切る。	電源断時に 1 回だけ鳴動する。
19	—	—	—	—	—	ピロロン	起動	起動時に 1 回だけ鳴動する。	
20	—	—	—	—	—	ピロン	運行開始・終了	運行開始・運行終了時に 1 回だ け鳴動する。	
21	—	—	—	—	—	ピロン	乗り替わり (NFC かざす)	NFC カードをかざした時に 1 回 だけ鳴動する。	
22	—	—	—	—	—	ピロン	作業開始・終了 (SWBOX 操作)	作業開始・終了時に 1 回だけ鳴 動する。	
23	—	—	—	—	—	ピロン	高速・一般切換	高速・一般切換時 (自動判定・手 動判定) に 1 回だけ鳴動する。	
24	—	—	—	—	—	ピッピッピ 『長時間運転してい ます。休憩しましょ う』	連続運転 時間超過	1. 連続運転開始から 3 時間 30 分経過時に鳴動する。 2. 連続運転開始から 3 時間 30 分～4 時間の間の走行中は 2 分 に 1 回、鳴動する。 3. 連続運転開始から 3 時間 30 分～4 時間の間の停車中は鳴動 しない。 4. 連続運転開始から 4 時間を 経過したら鳴動しない。 5. 10 分以上の休憩の合計が 30 分以上になったら休憩したとみ なし、連続運転時間超過としま ない。	
25	—	—	—	—	—	ピンポン 『停車から 10 分経過 しました』	休憩取得	10 分以上の休憩をしたときに 1 回だけ鳴動する。	