

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	—	—	—	—	●	ピッピッピ 『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	●	●	—	●	—	ピッピッピ 『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	●	●	—	●	—	ピッピッピ 『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			—		—	ピピピピ 『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			—		—	ピピピピ 『SDカードカバーが開いています。カバーを閉じてください。』	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			 点滅		—	—	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	—
15	—	—	 点滅		—	—	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	—
16	—	—	 点滅		—	—	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	—
17	—	—	 交互点滅		—	—	オプションデバイス接続異常 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)	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	—

18	—	—	—	—	—	◆ ピロロロン	電源切斷準備中	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。	電源断時に 1 回だけ鳴動する。
19	—	—	—	—	—	ピロロロン	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。	