

# SR 本体のランプの意味

## SRConnect 通信型

SRConnect 通信型の STATUS ランプの表示一覧  
(3G ユニットは別途 3G ユニットのリストをご参照下さい)



### ランプの状態一覧

● 点灯 (緑)   ◆ 点滅 (緑)   ● 点灯 (赤)   ◆ 点滅 (赤)   ● 点灯 (橙)   ◆ 点滅 (橙)   ● 消灯

No	SR					ブザー	発生事象	対処方法	備考
	Data		Status		運行中				
	1	2	1	2					
1	●	●	●	●	—	—	正常		
2	—	—	●	—	—	—	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	
3	—	—	●	—	—	—	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有ります ⇒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	
4	—	—	—	—	●	—	運行中		
5	—	—	—	—	●	ピーピーピーピーの繰り返し	非運行中	運転者カードが 3G ユニットにタッチされていません ⇒運転者カードを 3G ユニットにタッチして下さい	ブザー鳴動はエンジン ON 後 5 分間で終了します
6	●	●	—	●	—	ピーピーピーの繰り返し	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	※ブザー鳴動はエンジン ON 後 正常な SD カードが挿入されるまで終了しません ※Status2 が赤点灯している状態では、SR 運行データ / デジタコデータをサーバーへ送信できず、運輸日報の作成ができません ※ただしデジタコデータについては送信できなかった分を SR 機器本体に記録しており、次回 SD カード挿入した際にサーバーへ送信します

7			—		—	ピッピッピッ の繰り返し	SD カード未挿入	SR 本体に SD カードが挿入されて いません ⇒SD カードを挿入して下さい	※ブザー鳴動はエンジン ON 後 正常な SD カードが挿入されるま で終了しません ※Status2 が赤点灯している状態 では、SR 運行データ / デジタコ データをサーバーへ送信できず、 運輸日報の作成ができません ※ただしデジタコデータについ ては送信できなかった分を SR 機 器本体に記録しており、次回 SD カード挿入した際にサーバーへ 送信します
8			—		—	ピッピッピッ ×5 回	SR 本体の SD カ ードコネクタ異常	SR 本体の SD カード挿入口のコ ネクタが破損している恐れがあ 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	※Status2 が赤点灯している状態 では、SR 運行データ / デジタコ データをサーバーへ送信できず、 運輸日報の作成ができません ※ただしデジタコデータについ ては送信できなかった分を SR 機 器本体に記録しており、次回 SD カード挿入した際にサーバーへ 送信します
9			—		—	ピッピッピッピッ ×5 回	SD カード 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	※ブザー鳴動後 SR 本体が再起動 します ※Status2 が赤点灯している状態 では、SR 運行データ / デジタコ データをサーバーへ送信できず、 運輸日報の作成ができません ※ただしデジタコデータについ ては送信できなかった分を SR 機 器本体に記録しており、次回 SD カード挿入した際にサーバーへ 送信します
10	—	—			—	—	カメラ異常	カメラ故障（ケーブル含む）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	ランプの点滅はエンジン ON 後 2 分間で終了します
11					—	—	車速パルス 接続異常	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	ランプの点滅は走行開始後 2 分 間で終了します
12	—	—			—	—	エンジン回転 パルス接続異常	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	ランプの点滅は走行開始後 2 分 間で終了します
13					—	—	3G ユニット 接続異常	3G 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	ランプの点滅はエンジン ON 後 2 分間で終了します
14					—	—	3G ユニット 接続異常	エンジン ON 後 2 分経過すると、 左記の Status1,2 が緑点灯します ⇒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	帰庫時に SD カード取り込みを実 施してください

15	—	—	◆	◆	—	—	温度ユニット 接続異常	温度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	ランプの点滅はエンジン ON 後 2 分間で終了します
			同時点滅						
16	—	—	◆	◆	—	—	エンジン OFF 時の異常現示	ETC 車載機など、常時電源以外から電源を取得している機器を接続している時、エンジン OFF が時に左記の Status1,2 が点滅する場合がありますが、故障ではありません	
17	—	—	—	—	—	ピーピーピー	速度超過	速度超過しきい値を下回らずに走行を続けた場合、1分毎に左記のブザー鳴動を繰り返します	
18	—	—	—	—	—	ピーピーピー	エンジン回転超過	ブザー鳴動を設定している場合、1分毎に左記のブザー鳴動を繰り返します	
19	—	—	—	—	—	ピーピーピー	アイドリング	ブザー鳴動を設定している場合、1分毎に左記のブザー鳴動を繰り返します	
20	—	—	◆	◆	—	—	SR 装置異常	1.SR 本体機器が正常にバージョンアップされなかった恐れがあります ⇒バージョンアップ用の SD カードを用いて、バージョンアップを行って下さい 2.SR 本体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	
			同時点滅						
21	—	—	◆	◆	—	—	SerialUnitSR 接続異常 / 装置異常	SerialUnitSR 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	ランプの点滅はエンジン ON 後 2 分間で終了します
22	●	●	●	●	—	—	エンジン OFF 時 温度計測中		
23	●	●	●	●	—	—	エンジン OFF 時 温度計測中	SD カードに異常があります ⇒SD カードを交換して下さい	エンジン OFF 時温度計測を行っている車両は、22～27 のランプ表示も行います
24	●	●	●	●	—	—	エンジン OFF 時 温度計測終了	運行中スイッチ 5 秒以上長押しすると Status1,2 が消灯します	シャットダウン処理 (残データ送信、ファイルクローズ) 完了すると全消灯します
25	●	●	●	●	—	—	エンジン OFF 時 温度計測終了 (SD カード未挿入)	SR 本体に SD カードが挿入されていません ⇒SD カードを挿入して下さい	エンジン OFF 時温度計測を行っている車載機でエンジン OFF 時に SD カードが挿入されていない状態です
26	●	●	●	●	—	—	エンジン OFF 時 温度計測終了 (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	運行中スイッチ 5 秒以上長押しした際、消灯まで時間が最大 20 分程度掛かる場合があります