

SR 本体のランプの意味

SRVDigitacho N

SRVDigitacho N の STATUS ランプの表示一覧



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	
4	—	—	—	—	●	—	運行中		
5	●	●	—	●	—	ピッピッピッ ×5回	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	
6	●	●	—	●	—	ピッピッピッ ×5回	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	
7	●	●	—	●	—	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	
8	●	●	—	●	—	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

9	—	—			—	—	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
			交互点滅						
10					—	—	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
11	—	—			—	—	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
12	—	—			—	—	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
			交互点滅						
13	—	—			—	—	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	
14	—	—	—	—	—	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	
15	—	—	—	—	—	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	
16	—	—	—	—	—	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	
17	—	—			—	—	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						
18	—	—			—	—	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
19					—	—	エンジン OFF 時温度計測中		
20					—	—	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

21	●	●	●	●	—	—	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
22	●	●	●	●	—	—	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
23	●	●	●	●	—	—	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