

# SR 本体のランプの意味

## SR Advance

SR Advance 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 (青)
- ◆ 点滅 (青)
- 点灯 (赤)
- ◆ 速 速い速度で点滅 (赤)
- ◆ 速 速い速度で点滅 (赤)
- 点灯 (白)
- 消灯

| SR Advance |      |    |    |    |    |    |     |    |   |  |
|------------|------|----|----|----|----|----|-----|----|---|--|
| No         | 画面表示 | 運行 | OK | NG | 通信 | 録画 | エラー | SD |   | 詳細   |
|            |      |    |    |    |    |    |     | 1  | 2 |  |
| 1          |      | ○  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●   | ●  | ● | -発生事象-<br>正常<br><br>-備考-<br>SRは正常に動作しています  |
| 2          |      | ○  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●   | ●  | ● | -発生事象-<br>GPS 非測位<br><br>-対応方法-<br>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<br>⇒10分程お待ち下さい<br>2. 地下や屋根下や高いビルのそば等で、GPS 信号が受信できていません<br>⇒空の開けた場所へ移動して下さい<br>3. GPS アンテナ (ケーブル含む) 等の破損の恐れがあります<br>⇒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<br><br>-備考-<br>GPS 非測位の場合、画面右上に衛星アイコンが表示されません |
| 3          | —    | —  | —  | —  | ●  | —  | —   | —  | — | -発生事象-<br>通信異常<br><br>-対応方法-<br>通信ユニット機器異常の恐れがあります<br>⇒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          | —    | —  | ●  | ●  | ◆  | —  | ●   | —  | — | -発生事象-<br>通信回線が圏外<br><br>-備考-<br>通信が圏外のため、デジタコデータが送信できていません  |
| 5          | —    | —  | ●  | ●  | ◆  | —  | ●   | —  | — | -発生事象-<br>通信回線が圏外<br><br>-備考-<br>通信が圏外ですが、送信すべきデジタコデータはありません   |

|    |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|----|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 6  | SR Advance       | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | <p>－発生事象－<br/>本体起動中</p> <p>－備考－<br/>起動には 20 秒程度かかる場合があります</p>  |
| 7  | 運転者なし            | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | <p>－ブザー－<br/>ピロリン『運転者カードをかざして運行を開始してください』</p> <p>－発生事象－<br/>非運行</p> <p>－対応方法－<br/>運転者カードが通信ユニットにタッチされていません<br/>⇒運転者カードを通信ユニットにタッチして下さい</p> <p>－備考－<br/>異常発生中は、20 秒に 1 回、鳴動します</p>  |
| 8  | 運行開始             | ○ | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | <p>－ブザー－<br/>ピロッ『運行を開始します』</p> <p>－発生事象－<br/>運行開始</p> <p>－備考－<br/>通信ユニットに運転者カードをタッチした時に鳴動します<br/>⇒画面は運転者カードをタッチしてから 10 秒間表示されます</p>  |
| 9  | 00:00:00<br>連続運転 | ○ | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | <p>－ブザー－<br/>ピボン『長時間運転しています。そろそろ休憩してください』</p> <p>－発生事象－<br/>長時間の運転</p> <p>－備考－<br/>下記の時間が経過した時に走行している場合、鳴動します</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2 時間経過時</li> <li>3 時間経過時</li> <li>3 時間 30 分経過時</li> <li>3 時間 40 分経過時</li> <li>3 時間 50 分経過時</li> </ol> |
| 10 | 00:00:00<br>連続運転 | ○ | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | <p>－ブザー－<br/>ピビピッ『連続運転時間をオーバーしています。すぐに休憩してください』</p> <p>－発生事象－<br/>連続運転時間を超過</p> <p>－備考－<br/>4 時間を超過して連続運転している場合、鳴動します<br/>⇒連続運転時間超過の発生中は、2分に 1 回、鳴動します</p>   |
| 11 | 00:00:00<br>連続運転 | ○ | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | <p>－ブザー－<br/>ポワン『停車から 10 分経過しました』</p> <p>－発生事象－<br/>10 分以上の停車</p> <p>－備考－<br/>停車には IGN OFF も含みます</p>   |

|    |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|----|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 12 | 00:00:00<br>連続運転 | ○ | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | <p>—ブザー—<br/>ポロロン『30分停車しました』</p> <p>—発生事象—<br/>30分以上の停車</p> <p>—備考—<br/>停車にはIGN OFFも含まれます</p>                      |
| 13 | 運行終了             | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | <p>—ブザー—<br/>ビビッ</p> <p>—発生事象—<br/>運行終了</p> <p>—備考—<br/>エンジンOFFするまで表示されます</p>                                      |
| 14 | 電源<br>OFF中       | — | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | <p>—発生事象—<br/>電源OFF中</p> <p>—備考—<br/>エンジンOFF検出後、本体の電源OFF処理が完了するまで表示されます</p>  |
| 15 | 温度計測中            | — | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | <p>—発生事象—<br/>IGN OFF時の温度計測中</p> <p>—備考—<br/>IGN OFF時の温度計測を行う場合は、計測中に表示されます</p>                                    |
| 16 | 駐車録画中            | — | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | <p>—発生事象—<br/>駐車状態の録画中</p> <p>—備考—<br/>駐車状態の録画を行う場合は、録画中に表示されます<br/>⇒IGN OFF時の温度計測も同時に行う場合は、「温度計測中」が優先して表示されます</p> |
| 17 | —                | — | — | — | — | — | — | — | — | <p>—ブザー—<br/>ビビピッ『危険挙動を検知しました』</p> <p>—発生事象—<br/>危険挙動を検出</p> <p>—備考—<br/>検出時に1回鳴動します</p>                           |
| 18 | —                | — | — | — | — | — | — | — | — | <p>—ブザー—<br/>ビビピッ『衝撃を検知しました』</p> <p>—発生事象—<br/>ブラック挙動を検出</p> <p>—備考—<br/>検出時に1回鳴動します</p>                           |
| 19 | —                | — | — | — | — | — | — | — | — | <p>—ブザー—<br/>ピン ピン『危険です。速度を落としてください』</p> <p>—発生事象—<br/>設定速度を超過</p> <p>—備考—<br/>速度超過の発生中は、10秒に1回、鳴動します</p>          |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | —ブザー—<br>ビビビッ『エンジン回転数の制限値を守ってください』      |
|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   | —発生事象—<br>設定したエンジン回転数を超過                |
|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   | —備考—<br>エンジン回転数超過の発生中は、10秒に1回、鳴動します     |
| 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | —ブザー—<br>ビボン『アイドリング時間がオーバーしています』        |
|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   | —発生事象—<br>設定したアイドリング時間を超過               |
|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   | —備考—<br>アイドリング時間超過の発生中は、30秒に1回、鳴動します    |
| 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | —ブザー—<br>ビビビッ『急加速を検知しました』               |
|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   | —発生事象—<br>急加速・急発進を検出                    |
|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   | —備考—<br>検出時に1回鳴動します                     |
| 23 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | —ブザー—<br>ビビビッ『急ブレーキを検知しました』             |
|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   | —発生事象—<br>急減速・急停止を検出                    |
|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   | —備考—<br>検出時に1回鳴動します                     |
| 24 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | —ブザー—<br>ビビビッ『急ハンドルを検知しました』             |
|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   | —発生事象—<br>急旋回を検出                        |
|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   | —備考—<br>検出時に1回鳴動します                     |
| 25 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | —ブザー—<br>ピロロリン『重大事故発生エリアです。安全運転に努めましょう』 |
|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   | —発生事象—<br>重大事故発生エリアに進入                  |
|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   | —備考—<br>進入時に1回鳴動します                     |
| 26 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | —ブザー—<br>ピロロリン『交通事故発生エリアです。安全運転に努めましょう』 |
|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   | —発生事象—<br>交通事故発生エリアに進入                  |
|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   | —備考—<br>進入時に1回鳴動します                     |

|    |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|----|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 27 | 00:00:00<br>休憩中   | ○ | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | <p>—発生事象—<br/>休憩中</p> <hr/> <p>—備考—<br/>休憩開始からの経過時間を表示します<br/>⇒「累積休憩」画面とは表示切替ボタンで切り替えられます</p>                          |
| 28 | 00:00:00<br>累積休憩  | ○ | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | <p>—発生事象—<br/>累積休憩時間を表示</p> <hr/> <p>—備考—<br/>運行開始から運行終了までの間の累積休憩時間を表示します<br/>⇒「休憩中」画面とは表示切替ボタンで切り替えられます</p>           |
| 29 | 00:00:00<br>待機中   | ○ | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | <p>—発生事象—<br/>待機中</p> <hr/> <p>—備考—<br/>待機開始からの経過時間を表示します</p>  |
| 30 | 00:00:00<br>付帯作業中 | ○ | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | <p>—発生事象—<br/>付帯作業中</p> <hr/> <p>—備考—<br/>付帯作業開始からの経過時間を表示します</p>  |
| 31 | 00:00:00<br>荷卸中   | ○ | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | <p>—発生事象—<br/>荷卸作業中</p> <hr/> <p>—備考—<br/>荷卸作業開始からの経過時間を表示します</p>  |
| 32 | 00:00:00<br>荷積中   | ○ | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | <p>—発生事象—<br/>荷積作業中</p> <hr/> <p>—備考—<br/>荷積作業開始からの経過時間を表示します</p>  |
| 33 | —                 | ○ | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | <p>—ブザー—<br/>ピッピッ ピッピッ 『作業中です。作業を解除してください』</p> <hr/> <p>—発生事象—<br/>作業中の状態で走行</p> <hr/> <p>—備考—<br/>作業中の状態を解除してください</p> |
| 34 | 実車                | ○ | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | <p>—ブザー—<br/>ピッ 『実車にします』</p> <hr/> <p>—発生事象—<br/>空車から実車に切り替え</p> <hr/> <p>—備考—<br/>画面は空車から実車に切り替えてから 10 秒間、表示されます</p>  |
| 35 | 空車                | ○ | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | <p>—ブザー—<br/>ピッ 『空車にします』</p> <hr/> <p>—発生事象—<br/>実車から空車に切り替え</p> <hr/> <p>—備考—<br/>画面は実車から空車に切り替えてから 10 秒間、表示されます</p>  |

|    |                  |   |   |   |   |   |        |   |   |  |
|----|------------------|---|---|---|---|---|--------|---|---|--|
| 36 | 高速道              | ○ | ● | ● | — | ● | ●      | ● | ● | <p>—ブザー—<br/>ピッ『高速道です』</p> <p>—発生事象—<br/>一般から高速に切り替え</p> <p>—備考—<br/>画面は一般から高速に切り替えてから 10 秒間、表示されます</p>  |
| 37 | 一般道              | ○ | ● | ● | — | ● | ●      | ● | ● | <p>—ブザー—<br/>ピッ『一般道です』</p> <p>—発生事象—<br/>高速から一般に切り替え</p> <p>—備考—<br/>画面は高速から一般に切り替えてから 10 秒間、表示されます</p>  |
| 38 | 低温注意<br>温度 N     | ○ | ● | ● | — | ● | ●      | ● | ● | <p>—ブザー—<br/>ピロロリン『温度の異常を検知しました』</p> <p>—発生事象—<br/>N 番目の庫内温度が設定温度より低下</p> <p>—備考—<br/>温度アラーム機能を使用する場合は、温度低下の検知中に表示されます<br/>⇒N には 1～4 の番号が入ります</p>            |
| 39 | 高温注意<br>温度 N     | ○ | ● | ● | — | ● | ●      | ● | ● | <p>—ブザー—<br/>ピロロリン『温度の異常を検知しました』</p> <p>—発生事象—<br/>N 番目の庫内温度が設定温度より上昇</p> <p>—備考—<br/>温度アラーム機能を使用する場合は、温度上昇の検知中に表示されます<br/>⇒N には 1～4 の番号が入ります</p>            |
| 40 | 本体エラー            | — | — | — | — | ● | ◆<br>速 | — | — | <p>—ブザー—<br/>ピロロン『本体エラーです。点検してください』</p> <p>—発生事象—<br/>SR 本体異常</p> <p>—備考—<br/>SR 内部センサ異常の恐れがあります<br/>⇒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</p>           |
| 41 | 内部メモリ<br>書き込みエラー | — | ● | ● | — | — | ●      | — | — | <p>—ブザー—<br/>ピロロン『本体にデータの書き込みができません。点検してください』</p> <p>—発生事象—<br/>SR 本体異常</p> <p>—備考—<br/>SR 内部メモリ異常の恐れがあります<br/>⇒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</p> |

|    |               |   |   |        |   |   |   |   |   |  |
|----|---------------|---|---|--------|---|---|---|---|---|--|
| 42 | SD 異常<br>SD1  | — | ● | ●      | — | — | ● | ◆ | — | <p>—ブザー—<br/>ピロロン『運行用 SD カードが認識できません。カードを点検してください』</p> <p>—発生事象—<br/>運行用 SD カード異常</p> <p>—対応方法—<br/>SD カードに何らかの異常が発生し、記録ができない状態になっています<br/>⇒SD カードを交換してください</p> <p>—備考—<br/>異常発生中は、5 分に 1 回、鳴動します<br/>⇒画面表示は 60 秒経過、または画面切替ボタンで通常表示に切り替えることが可能です</p> |
| 43 | SD 未挿入<br>SD1 | — | ● | ●      | — | — | ● | ◆ | — | <p>—ブザー—<br/>ピロロン『運行用 SD カードが挿入されていません』</p> <p>—発生事象—<br/>運行用 SD カード未挿入</p> <p>—対応方法—<br/>SD カードが挿入されていません<br/>⇒SD カードを挿入し直し、変化が無ければ別の SD カードに交換してください</p> <p>—備考—<br/>異常発生中は、15 秒に 1 回、鳴動します<br/>⇒画面表示は 60 秒経過、または画面切替ボタンで通常表示に切り替えることが可能です</p>     |
| 44 | —             | — | ● | ◆<br>遅 | — | — | ● | ◆ | — | <p>—ブザー—<br/>ピロロン『運行用 SD カードの空き容量が少なくなっています』</p> <p>—発生事象—<br/>運行用 SD カードの空き容量が少なくなっている</p> <p>—備考—<br/>SD カードの容量が少なくなってきました<br/>⇒カード内の容量を空けてください</p>  |
| 45 | 容量なし<br>SD1   | — | ● | ●      | — | — | ● | ◆ | — | <p>—ブザー—<br/>ピロロン『運行用 SD カードの空き容量がありません』</p> <p>—発生事象—<br/>運行用 SD カードの空き容量不足</p> <p>—対応方法—<br/>SD カードの容量不足により、記録ができない状態になっています<br/>⇒カード内の容量を空けてください</p> <p>—備考—<br/>異常発生中は、5 分に 1 回、鳴動します<br/>⇒画面表示は 60 秒経過、または画面切替ボタンで通常表示に切り替えることが可能です</p>         |

|    |               |   |   |   |   |   |        |   |   |  |
|----|---------------|---|---|---|---|---|--------|---|---|--|
| 46 | SD 異常<br>SD2  | — | — | — | — | — | ◆<br>遅 | — | ◆ | <p>—ブザー—<br/>ピロロン『録画用 SD カードが認識できません。カードを点検してください』</p> <p>—発生事象—<br/>録画用 SD カード異常</p> <p>—対応方法—<br/>SD カードに何らかの異常が発生し、記録ができない状態になっています<br/>⇒SD カードを交換してください</p>    |
| 47 | SD 未挿入<br>SD2 | — | — | — | — | ● | ◆<br>遅 | — | ◆ | <p>—ブザー—<br/>ピロロン『録画用 SD カードが挿入されておられません』</p> <p>—発生事象—<br/>録画用 SD カード未挿入</p> <p>—対応方法—<br/>SD カードが挿入されていません<br/>⇒SD カードを挿入し直し、変化が無ければ別の SD カードに交換してください</p>       |
| 48 | —             | — | — | — | — | — | ●      | — | ● | <p>—ブザー—<br/>ピロロン『録画用 SD カードの空き容量が少なくなっています』</p> <p>—発生事象—<br/>録画用 SD カードの空き容量が少なくなっている</p> <p>—対応方法—<br/>SD カードの容量が少なくなってきました<br/>⇒カード内の容量を空けてください</p>            |
| 49 | 容量なし<br>SD2   | — | — | — | — | ● | ◆<br>速 | — | ◆ | <p>—ブザー—<br/>ピロロン『録画用 SD カードの空き容量がありません』</p> <p>—発生事象—<br/>運行用 SD カードの空き容量不足</p> <p>—対応方法—<br/>SD カードの容量不足により、記録ができない状態になっています<br/>⇒カード内の容量を空けてください</p>            |
| 50 | SSD 異常<br>SSD | — | — | — | — | ● | ◆<br>遅 | — | — | <p>—ブザー—<br/>ピロロン『SSD が認識できません』</p> <p>—発生事象—<br/>SSD 異常</p> <p>—対応方法—<br/>SSD（ドラレコ映像記録用）異常の恐れがあります<br/>⇒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</p>              |
| 51 | —             | — | — | — | — | — | —      | — | — | <p>—ブザー—<br/>ピロロン『SSD の空き容量が少なくなっています』</p> <p>—発生事象—<br/>SSD の空き容量不足</p> <p>—対応方法—<br/>SSD（ドラレコ映像記録用）の容量が不足しています<br/>⇒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</p> |



|    |               |   |   |   |   |   |        |   |   |   |
|----|---------------|---|---|---|---|---|--------|---|---|---|
| 52 | 容量なし<br>SSD   | — | — | — | — | ● | ◆<br>速 | — | — | <p>—ブザー—<br/>ピロロン『SSDの空き容量がありません』</p> <p>—発生事象—<br/>SSDの空き容量が少なくなっている</p> <p>—備考—<br/>SSD（ドラレコ映像記録用）の容量が少なくなっています<br/>⇒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</p>                                     |
| 53 | SDカバー<br>オープン | — | ● | ● | — | ● | ◆<br>遅 | ● | ● | <p>—ブザー—<br/>ピロロン『SDカードカバーを閉じてください』</p> <p>—発生事象—<br/>SDカードカバーオープン</p> <p>—対応方法—<br/>SR本体のSDカードのカバーが開いています<br/>⇒SDカードカバーを完全に閉じてください</p>   |
| 54 | SIMエラー<br>通信  | — | ● | ● | ● | — | ●      | — | — | <p>—ブザー—<br/>ピロロン『通信エラーです。本体を点検してください』</p> <p>—発生事象—<br/>SIMカード異常</p> <p>—対応方法—<br/>SIMカードが未挿入、または異常が発生して認識できない状態です<br/>⇒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</p>                                   |
| 55 | カメラN<br>異常    | — | — | — | — | — | ●      | — | — | <p>—ブザー—<br/>ピロロン『カメラNの接続エラーです』</p> <p>—発生事象—<br/>カメラ接続異常</p> <p>—対応方法—<br/>カメラ故障（ケーブル含む）の恐れがあります<br/>⇒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</p> <p>—備考—<br/>Nには1～6の番号が入り、何番のチャンネルが故障しているかを表示します</p> |
| 56 | SWBOX<br>接続異常 | — | — | — | — | — | ●      | — | — | <p>—ブザー—<br/>ピロロン『スイッチボックスの接続エラーです』</p> <p>—発生事象—<br/>スイッチボックス接続異常</p> <p>—対応方法—<br/>スイッチボックス故障（ケーブル含む）の恐れがあります<br/>⇒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</p>                                       |

|    |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 57 | ETC<br>接続異常     | — | — | — | — | — | ● | — | — | <p>—ブザー—<br/>ピロンロン『ETCの接続エラーです』</p> <p>—発生事象—<br/>ETC 接続異常</p> <p>—備考—<br/>ETC 故障（ケーブル含む）の恐れがあります<br/>⇒機器交換が必要な場合がありますので、<br/>データ・テックお客様センターにご連絡く<br/>ださい</p>                             |
| 58 | 温度 unit<br>接続異常 | — | — | — | — | — | ● | — | — | <p>—ブザー—<br/>ピロンロン『温度コントローラーの接続エ<br/>ラーです』</p> <p>—発生事象—<br/>温度ユニット接続異常</p> <p>—対応方法—<br/>温度ユニット故障（ケーブル含む）の恐れ<br/>があります<br/>⇒機器交換が必要な場合がありますので、<br/>データ・テックお客様センターにご連絡く<br/>ださい</p>       |
| 59 | Fuel<br>接続異常    | — | — | — | — | — | ● | — | — | <p>—ブザー—<br/>ピロンロン『フューエルコンパスの接続エ<br/>ラーです』</p> <p>—発生事象—<br/>フューエルコンパス接続異常</p> <p>—対応方法—<br/>フューエルコンパス故障（ケーブル含む）<br/>の恐れがあります<br/>⇒機器交換が必要な場合がありますので、<br/>データ・テックお客様センターにご連絡く<br/>ださい</p> |
| 60 | NFC<br>接続異常     | — | — | — | — | — | ● | — | — | <p>—ブザー—<br/>ピロンロン『NFCの接続エラーです』</p> <p>—発生事象—<br/>NFCリーダー接続異常</p> <p>—対応方法—<br/>NFCリーダー故障（ケーブル含む）の恐れ<br/>があります<br/>⇒機器交換が必要な場合がありますので、<br/>データ・テックお客様センターにご連絡く<br/>ださい</p>                |
| 61 | GPS<br>接続異常     | — | — | — | — | — | ● | — | — | <p>—ブザー—<br/>ピロンロン『GPSの接続エラーです』</p> <p>—発生事象—<br/>GPS 接続異常</p> <p>—対応方法—<br/>GPS 故障（ケーブル含む）の恐れがありま<br/>す<br/>⇒機器交換が必要な場合がありますので、<br/>データ・テックお客様センターにご連絡く<br/>ださい</p>                      |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 62 | <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;">       車速<br/>接続異常     </div>     | - | - | - | - | - | ● | - | - | <p>—ブザー—<br/>ピロロン『スピードパルスに異常があります。本体または接続を確認してください』</p> <hr/> <p>—発生事象—<br/>車速パルス接続異常</p> <hr/> <p>—備考—<br/>車速パルス信号を正常に取得できていない恐れがあります<br/>⇒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</p>             |
| 63 | <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;">       ENG 回転<br/>接続異常     </div> | - | - | - | - | - | ● | - | - | <p>—ブザー—<br/>ピロロン『エンジン回転パルスに異常があります。本体または接続を確認してください』</p> <hr/> <p>—発生事象—<br/>エンジン回転パルス接続異常</p> <hr/> <p>—対応方法—<br/>エンジン回転パルス信号を正常に取得できていない恐れがあります<br/>⇒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</p> |