

■コンピュータ・システム診断結果シート（PDFファイルで提供）

PDFファイル上で各種情報や診断結果の入力及びプルダウン方式により選択し診断結果シートを作成した後プリントが可能です。また、プリント後はPDFデータをパソコンに保存することで事業場控えをデータで保管することも可能です。
 ※PDFファイル上での入力をせずそのままプリントし、手書きによる診断結果シートの作成も可能です。



コンピュータ・システム診断結果

（スキャンツールによる読み取り結果）



※使用例を示すため仮情報を入力してあります。

| | | | | | | | | |
|-----------|----------|----------------------|---------|-----------------------------|------------|-----------|-----------------------------|---|
| お客様情報 | | お客様名 | 点検 良好 様 | | | 診断日 | 平成28年 2月 25日 | |
| 車両情報 | 車名(通称名) | 〇〇〇〇〇 | 車両型式 | ABCD | エンジン・モータ型式 | ABC-DE | 走行距離 | 50,000 km |
| | 登録(届出)番号 | 500 あ 0000 | 車台番号 | ABCD0000000 | | トランスミッション | <input type="checkbox"/> AT | <input checked="" type="checkbox"/> CVT |
| お客様のご依頼内容 | | 定期診断(法定2年定期点検と併せて実施) | | 各記入欄についてはPDF上で文字入力が可能となります。 | | | | |

| | コード | 故障コード | 想定される故障・不具合内容 |
|------------------------|------|-------|---------------|
| エンジン電子制御システム | 有 | P0000 | 〇〇センサ系統異常 |
| HV / PHV / EV 電子制御システム | 該当なし | | 想定される故障・不具合内容 |
| トランスミッション電子制御システム | 無 | | 想定される故障・不具合内容 |
| ブレーキ電子制御システム (ABS など) | 無 | | 想定される故障・不具合内容 |
| ステアリング電子制御システム | 無 | | 想定される故障・不具合内容 |
| エアバッグ作動システム | 無 | | 想定される故障・不具合内容 |
| 〇〇〇制御システム | 無 | | 想定される故障・不具合内容 |

診断結果(故障コードの有無)をPDF上でプルダウン選択可能

| | | |
|--|--------|--|
| 事業場名、所在地、認証番号 | 有 無 | 整備士からのアドバイス・その他 |
| JASPAモータース 東京都港区六本木6-10-1 認証番号0000 TEL:03-3404-6141 ☆クルマの点検・整備は当社にお任せください☆ | | 今回の点検により、故障コードが1つ検出されました。 検出したコードから〇〇センサ系統の故障・不具合が想定されましたので、お客様へご連絡しご承いただいた後、整備士による故障探究を実施させていただきました。 故障探究の結果、〇〇センサの不良が認められましたので、当該センサを交換させていただきました。 入庫時に若干のアイドリング不安定となっておりますが今回の整備により改善されましたので、安心してご乗車ください。 なお、自動車の電子制御システムは機械的な装置と違い目に見えない不具合が発生している可能性があるため、専門的な知識を有した整備士による定期的なシステム診断の実施が重要となりますので、1年後に再度当該診断を実施いただくことをお勧めします。 |
| 診断実施者の氏名 | | |
| てんけんくん | | |

※不具合内容等により、スキャンツールによる故障コードの読み取り以外の診断が必要になる場合があります。
 ※車種等により、コンピュータ・システム診断の対象外となるシステム（装置）が存在します。

略語説明：HV(ハイブリッド)、PHV(プラグインハイブリッド)、EV(電気自動車)