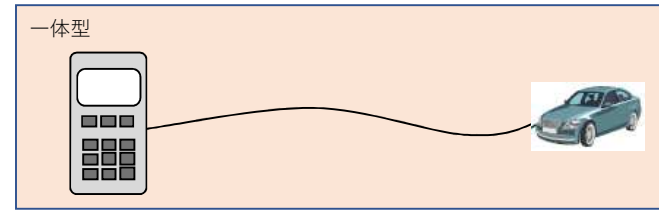
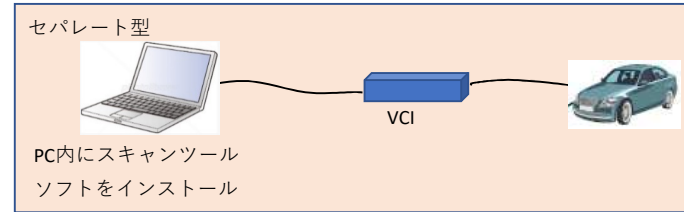


【技術要件適合スキャンツールリスト】



- ※PCでなくても、タブレット等でも可
- ※PCとVCI間是有線ではなく無線も可
- ※VCIはケーブルを介さず車両へ直結も可

問い合わせ先

メーカー名、部署名：株式会社日立オートパーツ&サービス 企画部

ご担当者名、連絡先：川崎英雄

ご担当者電話番号、もしくはメールアドレス：03-3527-6246/kawasaki@hitachi-autoparts.com

機種No	メーカー	スキャンツールタイプ				スキャンツール情報		備考	
		セパレート型		一体型		の確認方法			
		スキャンツールソフト名称	スキャンツールソフトバージョン	VCI名称	VCIソフトバージョン	※左記情報の参照方法を記載する 記載情報が多い場合は下段の記載欄へ記載可			
1	日立オートパーツ & サービス					日立ダイアグ ノスティックツール HDM-9000	トヨタソフトVer.6.50 以上	下段を参照のこと	
2	日立オートパーツ & サービス	日立ダイアグモニタ HDM-8000	トヨタソフトVer.6.50以上	IFボック ス				同上	タブレット+インターフェイスBox のセットの型式：HDM-8000 2020年2月 新規生産終了
3	日立オートパーツ & サービス					日立ダイアグ ノスティックツール HDM-330	トヨタソフトVer.6.50 以上	同上	

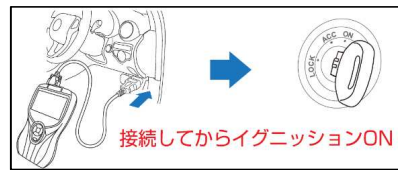
スキャンツール情報確認方法詳細記載欄

各機種の最新バージョン確認方法は次紙参照のこと

日立ダイアグモニタ・バージョン確認方法 (2020.03.16現在)

No.1.HDM-9000

(1) HDM-9000を車両側DLCに接続してください。

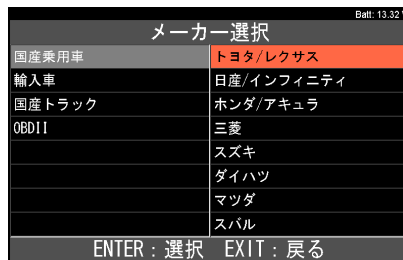


(2) 「HDM9000メニュー」が表示されましたら方向キーで「診断」にカーソルを合わせてENTERキーを押して下さい。



ノス
ティック
ツール
HDM-
9000

(3) 「メーカー選択」が表示されましたら方向キーで「国産乗用車」にカーソルを合わせ、次に「トヨタ/レクサス」にカーソルを合わせてENTERキーを押して下さい。



(4) 診断ソフトと今現在のバージョンが表示されます。「6.50」以上のバージョンが表示されれば技術要件に適合します。



【補足：操作キーについて】



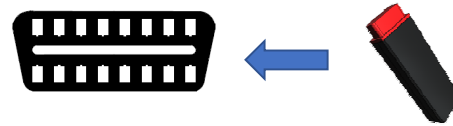
方向キーとENTERキー



EXITキー (前の画面に戻る等)

No.2.HDM-8000

(1) HDM-8000のインターフェースボックスを車両側DLCコネクタに接続してください。



(2) HDM8000側タブレットを起動し「車両一覧」画面を表示させてください。



(3) 画面上の「故障診断」をタップしてください。



(4) 「メーカー選択」が表示されましたら、「トヨタ/レクサス」をタップしてください。

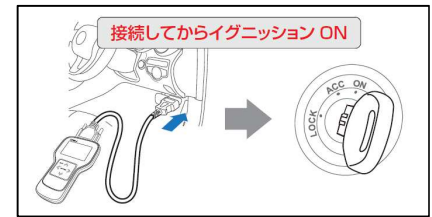


(5) 診断ソフトと今現在のバージョンが表示されます。「6.50」以上のバージョンが表示されれば技術要件に適合します。



No.3.HDM-330

(1) HDM-330を車両側DLCに接続してください。



(2) 「HDM330メニュー」が表示されましたら方向キーで「診断」にカーソルを合わせてENTERキーを押して下さい。



(3) 「メーカー選択」が表示されましたら方向キーで「国産乗用車」にカーソルを合わせ、次に「トヨタ/レクサス」にカーソルを合わせてENTERキーを押して下さい。



(4) 診断ソフトと今現在のバージョンが表示されます。「6.50」以上のバージョンが表示されれば技術要件に適合します。



【補足：操作キーについて】

EXITキー (前の画面に戻る等)

ENTERキー

方向キー

