

DENSO

デンソースキャンツール

ゼロ イチ ゼロ

DST-010

従来品^{*}と比べて

小型・軽量

本体重量
約70g

^{*}当社スキャンツール

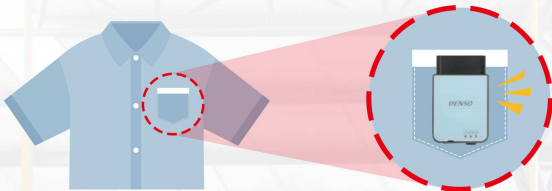


原寸大

/ OBD検査用スキャンツール DN-DST-010の特長

型式試験番号: JASEA-KS-4

小型軽量



胸ポケットサイズ

ケーブルレス



車両OBDコネクタへ直付け型タイプ

無線に加え有線接続にも対応



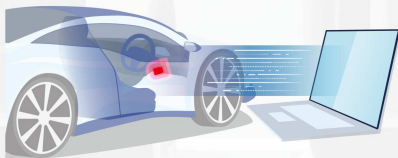
ユーザーの使用環境に応じて、無線 (Bluetooth、Wi-Fi[®])・有線 (USB) 接続の選択が可能

取り忘れ防止機能



通信完了後、一定時間経過するとブザーでお知らせ

ISO13400(DoIP)対応により 機器の買い替え不要



将来必要となる通信規格に標準対応した認定機器

OBD検査ソフトとの親和性



特定DTC照会アプリ(国支給)

独立行政法人 自動車技術総合機構各事務所 納品モデル

使い勝手にこだわった通信専用モデル

OBD検査用スキャンツールとしてご使用される場合は、別途専用ソフトの導入が必要です。

/ OBD検査概要

OBD検査は2024年10月から開始されます(輸入車は2025年10月から開始)

<対象車両>

- 国産車:2021年10月以降の発売車両
- 輸入車:2022年10月以降の発売車両

OB

DST-010



OBD^{※1}検査に対応した機器を使用すること

PCまたはタブレット



Windowsがインストールされていること

インターネット接続



特定DTC^{※2}アプリ使用中は常時接続状態とすること

※1:OBDとは…OBDとは「On Board Diagnostics(車載式故障診断装置)」のこと ※2:特定DTCとは…保安基準に不適合となる故障コードのこと

/ 構成

本体構成



本体



USBケーブル(2m)



USBケーブルロック



構成

オプション



USBケーブル(5m)



フロントパネルラベルシート(8色)

/ 本体仕様

型 式	DN-DST-010-A		
品 番	95171-0148*		
銘板色	グリーン		
CPU	32bit マイコン		
外部 インターフェース	パソコン 通信	USB	USB2.0 × 1(MiniDIN コネクタ)
		無線LAN	IEEE802.11bgn 2.4GHz
		Bluetooth	IEEE802.15.1 Ver.4.0/Class1
	SDメモリーカード(SD,SDHC対応)	スロット × 1	
車両通信	ISO9141(K/L)	○	
	ISO15765 (HS-CAN)	○	
	ISO13400 (DoIP)	○	
本体電源 電圧	車両電源	DC6.5 ~ 32V	
	USB電源(バスパワー)	DC4.75 ~ 5.25V	
消費電力	最大2.5W (12VDC)		
動作環境	使用温度 [保存温度]	-10 ~ 50℃ [-10 ~ 60℃]	
	使用湿度	35 ~ 85%	
本体寸法	47.2mm(W) × 73.0mm(H) × 22.5mm(D)		
OS動作環境	OS:Windows 10/11, CPU:1GHz以上、 メモリ:2GB以上、ディスク空き容量:1GB以上		
本体質量	約70g		

OBD検査や
製品についての
詳細はコチラ

OBD検査ポータルサイト



DST-010製品情報サイト



株式会社
デンソーソリューション
支社支店案内



株式会社 **デンソー**

〒448-8661 愛知県刈谷市昭和町1-1
TEL:0120-933-125