



検査用スキャンツール型式一覧表

No	認定日	メーカー名	型 式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部と VCIの接続	その他特筆事項
					ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
1	令和5年3月31日	株式会社バンザイ (BANZAI)	MST-nano	JASEA-KS-1	1.06	1.82.5			・ISO9141	分離型	有線のみ	No.24に同型式の記載有
2	令和5年6月12日	株式会社インターサポート (EZDS CORPORATION)	ZENITH Z5	JASEA-KS-2	9.54.37.938	2.20			—	分離型	有線のみ	商品名: G-SCAN Z
3	令和5年7月31日	株式会社インターサポート (EZDS CORPORATION)	ZVCI	JASEA-KS-3	9.54.37.938	2.20			—	分離型	有線のみ	商品名: G-SCAN Z Tab
4	令和5年8月7日	株式会社デンソー (DENSO CORPORATION)	DN-DST-010-A	JASEA-KS-4	2.0.0.4	2.0.0.16※	2.0.0.4	2.0.0.16※	・ISO9141 ・ISO13400 (DoIP)	分離型	有線 無線(WiFi・Bluetooth)	※特定DTC照会アプリに表示されるファーム ウェアのバージョンには下記が追加 ・表示部とVCIの接続が有線 : -U- ・表示部とVCIの接続がBluetooth : -B- ・標示部とVCIの接続がWiFi : -W-2 オプション: 車両とVCI間の延長ケーブル(3m) R6.3.19
5	令和5年8月23日	日立Astemo アフターマーケット ジャパン株式会社 (HITACHI)	HDM-9000	JASEA-KS-5	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
6	令和5年8月28日	株式会社ツールプラネット (TOOLPLANET)	TPM-5	JASEA-KS-6	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
7	令和5年9月4日	株式会社ツールプラネット (TOOLPLANET)	nanoBT	JASEA-KS-7	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	特定DTC照会アプリに表示される型式は、 NANO-BT
8	令和5年9月6日	株式会社バンザイ (BANZAI)	MST-7R	JASEA-KS-8	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
9	令和5年9月6日	株式会社ツールプラネット (TOOLPLANET)	TPM-7	JASEA-KS-9	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
10	令和5年9月6日	株式会社インターサポート (GIT CORPORATION)	G-SCAN3	JASEA-KS-10	1.0.0.25	1.27			—	分離型	有線のみ	—
11	令和5年9月11日	オーテル・ インテリジェント・ テクノロジー株式会社 (Autel Intelligent Tech Inc.)	MaxiVCI V200	JASEA-KS-11	V2.01	V1.22			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
12	令和5年9月11日	株式会社イヤサカ (IYASAKA)	IS-J2534	JASEA-KS-12	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
13	令和5年9月11日	株式会社ツールプラネット (TOOLPLANET)	NANO-LC	JASEA-KS-13	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
14	令和5年9月29日	株式会社デンソー (DENSO CORPORATION)	DN-DST-010	JASEA-KS-14	2.0.0.4	2.0.0.16※	2.0.0.4	2.0.0.16※	・ISO9141 ・製造番号が 左より303のものは ISO13400対応	分離型	・製造番号が左より 303及び000のものは 有線・無線(WiFi・Bluetooth)対応 ・表示部とVCIの接続が有線 : -U- ・表示部とVCIの接続がBluetooth : -B- ・製造番号が左より010のものは 有線のみ ・標示部とVCIの接続がWiFi : -W-2	※特定DTC照会アプリに表示されるファーム ウェアのバージョンには下記が追加 ・表示部とVCIの接続が有線 : -U- ・表示部とVCIの接続がBluetooth : -B- ・標示部とVCIの接続がWiFi : -W-2

検査用スキャンツール型式一覧表

No	認定日	メーカー名	型 式	型式試験番号	規格 Ver0404		規格 Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部と VCIの接続	その他特筆事項
					ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
15	令和5年10月10日	株式会社デンソー (DENSO CORPORATION)	DN-VIM-003	JASEA-KS-15	02.17	02.48(SUBARU用) 02.53(SUBARU以外用)			・ISO9141	分離型	<p>・表示部とVCIの接続について有線のみ対応と有線・無線対応のものがあり、有線・無線対応のものには下記赤枠のラベルが貼付(有線のみ対応には貼付無)</p>  <p>ラベルが貼ってある製品は有線・無線対応モデルです。</p> <p>・VCIにモニターが有るものと無いものがある。</p>	—
16	令和5年10月10日	ヤマト自動車株式会社 (YAMATO)	S-DMT-MS	JASEA-KS-16	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
17	令和5年10月16日	株式会社デンソー (DENSO CORPORATION)	DN-VIM-101	JASEA-KS-17	3.0.9	3.1.1			・ISO9141	分離型	<p>表示部とVCIの接続について有線のみ対応と有線・無線対応のものがあり、有線・無線対応のものには下記赤枠のラベルが貼付(有線のみ対応には貼付無)</p>  <p>ラベルが貼ってある製品は有線・無線対応モデルです。</p>	—
18	令和5年11月29日	スナップオン・ ツールズ株式会社 (Snap-on)	MTG5000-S	JASEA-KS-18	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
19	令和6年1月15日	株式会社アルティア (ALTIA)	SSS- α II	JASEA-KS-19	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	特定DTC照会アプリに表示される型式は、SSS-all
20	令和6年1月15日	株式会社 日本ベンチャー (JapanVenture Inc.)	DT-3300	JASEA-KS-20	01.00	10.00			—	分離型	有線のみ	—
21	令和6年2月5日	株式会社 日本ベンチャー (JapanVenture Inc.)	VCI-510	JASEA-KS-21	01.00	01.00.00			—	分離型	有線のみ	特定DTC照会アプリに表示される型式は、VCI510
22	令和6年2月5日	株式会社 オートバックスセブン (AUTOBACS)	ABG-NANO-BT	JASEA-KS-22	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
23	令和6年2月16日	株式会社 プロトコーポレーション (PROTO)	PRT-Goo	JASEA-KS-23	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
24	令和6年3月25日	株式会社バンザイ (BANZAI)	MST-nano	JASEA-KS-24	1.08	1.84			・ISO9141	分離型	有線 無線(Bluetooth)	—
25	令和6年3月25日	ACTIA Japan 株式会社 (ACTIA IME GmbH)	AIME040044	JASEA-KS-25	1.0.0.9	01.00.00			・ISO9141	分離型	有線 無線(WiFi)	—
26	令和6年3月25日	株式会社アルティア (ALTIA)	SSS-T2	JASEA-KS-26	1.08	1.84			・ISO9141	分離型	有線 無線(Bluetooth)	—

検査用スキャンツール型式一覧表

No	認定日	メーカー名	型 式	型式試験番号	規格 Ver0404		規格 Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部と VCIの接続	その他特筆事項
					ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
27	令和6年3月27日	株式会社デンソー (DENSO CORPORATION)	DN-DST-010-B	JASEA-KS-27	2.0.1.2	2.0.1.5※	2.0.1.2	2.0.1.5※	・ISO9141 ・ISO13400 (DoIP)	分離型	有線のみ	※特定DTC照会アプリに表示されるファーム ウェアのバージョンには-U-が追加

注 1:分離型については、ツールメーカー及び独立行政法人自動車技術総合機構が示す仕様を満たしていないPC等を用いる場合は、認定の対象外になりますのでご注意ください。

2:「ファームウェアのバージョン」及び「ドライバのバージョン」は特定DTC照会アプリでご確認いただけます。それ以外の確認方法につきましては、ツールメーカーにお問い合わせください。

3:「ファームウェアのバージョン」及び「ドライバのバージョン」が上記のバージョンと異なる場合は認定の対象外になりますのでご注意ください。(注:上記一覧表で空白となっているものは、空白以外の数字等が表示される場合は認定の対象外となります。)

4:上記検査用スキャンツールは全て、通信プロトコル:ISO14229,ISO15765,ISO14230,ISO15031-5,SAEJ1979に対応しています。