

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 ・No.47,48に同型式の記載有
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 ・No.40,41に同型式の記載有
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- ・表示部と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 ◎オプション: 車両とVCI間の延長ケーブル(1.5m)R6.7.29 ◎ドライバとファームウェアのバージョンの組み合わせは、行の組み合わせのみ ・バージョン追加(2行目): R6.5.1 ・バージョン追加(3行目): R6.7.29
					2.0.1.2	2.0.2.1※	2.0.1.2	2.0.2.1※				
					2.0.0.4	2.0.2.1※	2.0.0.4	2.0.2.1※				
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 ・No.32に同型式の記載有
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	No.37に同型式の記載有
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 ・製造番号が左より010のものは有線のみ	※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- ・表示部とVCIの接続がWiFi : -W-2
					2.0.1.2	2.1.0.3※	2.0.1.2	2.1.0.3※				

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 ◎オプション:車両とVCI間の延長ケーブル(1.5m) R6.5.24
22	令和6年2月5日	株式会社 オートボックスセブン (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)	◎ドライバとファームウェアのバージョンの組み合わせは、行の組み合わせのみ ・バージョン追加(2行目):R6.9.30
					1.1.6.33	02.00.09						

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				
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)	—
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 ©オプション:車両とVCI間の延長ケーブル(1.5m)/R6.7.29
28	令和6年5月24日	日立Astemo アフターマーケット ジャパン株式会社 (HITACHI)	HDM-10000	JASEA-KS-28	1.08	1.84	1.08	1.84	・ISO9141 ・ISO13400(DoIP)	分離型	有線 無線(Bluetooth)	—
29	令和6年5月24日	株式会社ツールプラネット (TOOLPLANET)	TPM-6	JASEA-KS-29	1.08	1.84	1.08	1.84	・ISO9141 ・ISO13400(DoIP)	分離型	有線 無線(Bluetooth)	—
30	令和6年6月7日	ボッシュ株式会社 (Bosch)	KTS 560	JASEA-KS-30	9.1.2166.11	9.1.2166.38	9.1.2166.11	9.1.2166.38	・ISO9141	分離型	有線のみ	・対象とする車両のバッテリーは12Vのみ ・バージョン追加(2行目):R6.9.13
					9.1.2195.14	9.1.2195.40	9.1.2195.14	9.1.2195.40				
31	令和6年6月7日	ボッシュ株式会社 (Bosch)	KTS 590	JASEA-KS-31	9.1.2166.11	9.1.2166.38	9.1.2166.11	9.1.2166.38	・ISO9141	分離型	有線のみ	・対象とする車両のバッテリーは12Vのみ ・バージョン追加(2行目):R6.9.13
					9.1.2195.14	9.1.2195.40	9.1.2195.14	9.1.2195.40				
32	令和6年6月24日	株式会社ツールプラネット (TOOLPLANET)	nanoBT	JASEA-KS-32	1.08	1.85			・ISO9141	分離型	有線 無線(Bluetooth)	特定DTC照会アプリに表示される型式は、 NANO-BT
33	令和6年6月24日	株式会社バンザイ (BANZAI)	MST-nano2	JASEA-KS-33	1.08	1.85	1.08	1.85	・ISO9141 ・ISO13400(DoIP)	分離型	有線 無線(Bluetooth)	—
34	令和6年6月24日	株式会社ツールプラネット (TOOLPLANET)	nanoWIN	JASEA-KS-34	1.08	1.85	1.08	1.85	・ISO9141 ・ISO13400(DoIP)	分離型	有線 無線(Bluetooth)	—
35	令和6年6月28日	株式会社デンソー (DENSO CORPORATION)	DN-DST-010-C	JASEA-KS-35	2.0.1.2	2.1.0.3	2.0.1.2	2.1.0.3	・ISO9141	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- ・表示部と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(1.5m)/R6.7.29
36	令和6年7月10日	ヤマト自動車株式会社 (YAMATO)	S-DMT-MD	JASEA-KS-36	1.08	1.84	1.08	1.84	・ISO9141 ・ISO13400(DoIP)	分離型	有線 無線(Bluetooth)	—
37	令和6年7月10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-37	V2.02	V1.22			・ISO9141	分離型	有線 無線(Bluetooth)	—
38	令和6年7月22日	ボッシュ株式会社 (Bosch)	6516-Suzuki	JASEA-KS-38	2.1.1.43	2.1.1			・ISO9141	分離型	有線 無線(WiFi)	—

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				
39	令和6年7月22日	ボッシュ株式会社 (Bosch)	Mazda-VCM-II	JASEA-KS-39	2.4.73.167	2.4.73			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
40	令和6年7月31日	株式会社インターサポート (EZDS CORPORATION)	ZVCI	JASEA-KS-40	9.54.37.938	2.50	9.54.37.938	2.50	・ISO9141	分離型	有線 無線(Bluetooth)	・商品名:G-SCAN Z Tab ・No.41に同型式の記載有
41	令和6年7月31日	株式会社インターサポート (EZDS CORPORATION)	ZVCI	JASEA-KS-41	9.54.37.938	2.50	9.54.37.938	2.50	・ISO9141 ・ISO13400(DoIP)※	分離型	有線 無線(Bluetooth)	・商品名:G-SCAN Z Tab ※マルチアダプター(ZMA-101)使用時 のみISO13400に対応
42	令和6年8月26日	株式会社TCJ (TCJ)	TKSL1L7	JASEA-KS-42	1.09	21.60			—	分離型	有線のみ	—
43	令和6年8月26日	株式会社LAUNCH (Launch Tech Co.,Ltd)	S3001	JASEA-KS-43	V01.13	V22.11			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
44	令和6年8月26日	株式会社LAUNCH (Launch Tech Co.,Ltd)	S4001	JASEA-KS-44	V01.13	V22.11			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
45	令和6年8月26日	株式会社LAUNCH (Launch Tech Co.,Ltd)	S4001A	JASEA-KS-45	V01.13	V22.11			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
46	令和6年8月26日	株式会社バンザイ (BANZAI)	MST-8R	JASEA-KS-46	1.08	1.86	1.08	1.86	・ISO9141 ・ISO13400(DoIP)	分離型	有線 無線(Bluetooth)	—
47	令和6年9月13日	株式会社インターサポート (EZDS CORPORATION)	ZENITH Z5	JASEA-KS-47	9.54.37.938	2.50	9.54.37.938	2.50	・ISO9141	分離型	有線のみ	・商品名:G-SCAN Z ・No.48に同型式の記載有
48	令和6年9月13日	株式会社インターサポート (EZDS CORPORATION)	ZENITH Z5	JASEA-KS-48	9.54.37.938	2.50	9.54.37.938	2.50	・ISO9141 ・ISO13400(DoIP)※	分離型	有線のみ	・商品名:G-SCAN Z ※マルチアダプター(ZMA-101)使用時 のみISO13400に対応
49	令和6年9月13日	ボッシュ株式会社 (Bosch)	RNM-VI	JASEA-KS-49	9.5.2280.3	9.7.2283.2	9.5.2280.3	9.7.2283.2	・ISO9141	分離型	有線 無線(WiFi)	対象とする車両のバッテリーは12Vのみ
50	令和6年9月30日	ACTIA Japan 株式会社 (ACTIA IME GmbH)	AIME040044 NO WIFI	JASEA-KS-50	1.1.6.33	02.00.09			・ISO9141	分離型	有線のみ	—

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。