

ビッグデータを活用した効率的かつ適切な自動車整備による 使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器

目次（社名、機種）

●株式会社アルティア	…P1
●株式会社インターサポート	…P2
●オーテル・インテリジェント・テクノロジー株式会社	…P3
●オーテル有限会社 G-STYLE	…P4
●スナップオン・ツールズ株式会社	…P5
●株式会社スマートダイアグ	…P6
●株式会社ツールプラネット	…P7
●株式会社 TCJ	…P8
●株式会社日本ベンチャー	…P9
●株式会社バンザイ	…P10
●日立 Astemo アフターマーケットジャパン株式会社	…P11
●ボッシュ株式会社	…P12
●株式会社ヤナセオートシステムズ	…P13
●ヤマト自動車株式会社	…P14
●株式会社オートバックスセブン	…P15
●ロシェル株式会社	…P16
●オートミルテック合同会社	…P17
●合同会社 ASTO	…P18
●株式会社イヤサカ	…P19

交付申請時のコード番号				メーカー名		株式会社アルティア								
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●:ソフトウェアは付属されている。 ○:ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①:車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②:車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③:車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの								
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式	主な機能	
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン			
K	1	A	-	●		SSS-T2+	EG3005-5000	②	-	-	-	PDF	001	
K	2	B	-	●		SSS-T2	EG3005-0000	②	-	-	-	PDF	002	
K	3	C	-	●		SSS-α II	EG3004-0000	①	-	-	-	PDF	003	
K	4	D	-	●		TPM-5	YZEG32-0000	①	-	-	-	PDF	004	
K	5	E	-	●		TPM-7	YZEG34-0000	①	-	-	-	PDF	005	
K	6	F	-	●		スマートOBD906Pro	EG3050-0320	②	-	-	-	PDF	006	
K	7	G	-	●		スマートOBD909	EG3050-0430	②	-	-	-	PDF	007	
K	8	H	-	●		スマートOBD919	EG3050-0530	②	-	-	-	PDF	008	
K	9	I	-	●		スマートOBDUltra	EG3050-0630	②	-	-	-	PDF	009	
K	10	J	-	●		MaxiSysOBD906Pro	EG3050-0300	②	-	-	-	PDF	010	
K	11	K	-	●		MaxiSysOBD909	EG3050-0420	②	-	-	-	PDF	011	
K	12	L	-	●		MaxiSysOBD919	EG3050-0520	②	-	-	-	PDF	012	
K	13	M	-	●		MaxiSysOBDUltra	EG3050-0620	②	-	-	-	PDF	013	
K	14	N	-			OBD検査専用ツール V200※	EG3401-00000	分離型					検査専用	

※『検査専用』は検査用スキャンツールの認定を取得したものを掲載しています。詳細はスキャンツールメーカーにお問い合わせください。
 ※機器を追加しました。(2023/9/15)

交付申請時のコード番号				メーカー名		株式会社 インターサポート								
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●：ソフトウェアは付属されている。 ○：ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①：車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②：車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③：車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの								
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式	主な機能	
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン			
C	A	1	-	●	G-SCAN Z エントリー	GZEJ01	①	-	-	-	CSV	014		
C	A	2	-	●	G-SCAN Z スタンダード	GZSJ01	①	-	-	-	CSV	015		
C	B	1	-	●	G-SCAN Z Tab (64GB) エントリー	ZT-J02E-N	②	-	-	-	PDF	016		
C	B	2	-	●	G-SCAN Z Tab (64GB) スタンダード	ZT-J02S-N	②	-	-	-	PDF	017		
C	B	3	-	●	G-SCAN Z Tab (128GB) エントリー	ZT-J03E	②	-	-	-	PDF	018		
C	B	4	-	●	G-SCAN Z Tab (128GB) スタンダード	ZT-J03S	②	-	-	-	PDF	019		
C	B	5	-	●	G-SCAN Z Tab OBD エントリー	ZT-J02E-LTE	②	-	-	-	PDF	020		
C	B	6	-	●	G-SCAN Z Tab OBD スタンダード	ZT-J02S-LTE	②	-	-	-	PDF	021		
C	B	7	-	●	G-SCAN Z Tab OBD エントリー(128GB)※	ZT-J03E-LTE	②	-	-	-	PDF	103		
C	B	8	-	●	G-SCAN Z Tab OBD スタンダード(128GB)※	ZT-J03S-LTE	②	-	-	-	PDF	104		

※機器を追加しました。(2023/9/14)

交付申請時のコード番号				メーカー名		オーテル・インテリジェント・テクノロジー株式会社							
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●:ソフトウェアは付属されている。 ○:ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①:車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②:車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③:車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの							
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式	主な機能
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン		
N	A	1	a	●		MaxiSysUltra	MaxiSys Ultra	②	MaxiSys Ultra	MaxiSys Ultra	Ver.3.03 以上	PDF	022
N	B	2	b	●		MaxiSysMS919	MaxiSys MS919	②	MaxiSys MS919	MaxiSys MS919	Ver.3.03 以上	PDF	023
N	C	3	c	●		MaxiSysMS909	MaxiSys MS909	②	MaxiSys MS909	MaxiSys MS909	Ver.3.03 以上	PDF	024
N	H	8	h	●		MaxiSysMS908CV	MaxiSys MS908CV	②	MaxiSys MS908CV	MaxiSys MS908CV	Ver.5.47 以上	PDF	025
N	E	5	e	●		MaxiSysMS906Pro	MaxiSys MS906Pro	②	MaxiSys MS906Pro	MaxiSys MS906Pro	Ver.2.96 以上	PDF	026
N	V	10	-			MaxiVCI V200※	MaxiVCI V200	分離型					検査専用

※『検査専用』は検査用スキャンツールの認定を取得したものを掲載しています。詳細はスキャンツールメーカーにお問い合わせください。
 ※機器を追加しました。(2023/9/15)

交付申請時のコード番号				メーカー名		オーテル 有限会社G-STYLE								
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成										
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式	主な機能	
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン			
G	M	1	-	●		MaxiSysMS906Pro	MS906PRO	②	-	-	-	PDF	027	
G	M	2	-	●		Maxisys908S	MS908	②	-	-	-	PDF	028	
G	M	3	-	●		Maxisys908SPro	MS908P	②	-	-	-	PDF	029	
G	M	4	-	●		MaxiSysELITE	MS908E	②	-	-	-	PDF	030	
G	M	6	-	●		MaxiSys909	MS909	②	-	-	-	PDF	031	
G	M	7	-	●		Maxisys919	MS919	②	-	-	-	PDF	032	
G	M	8	-	●		MaxiSysULTRA	MSULTRA	②	-	-	-	PDF	033	
G	M	9	-	●		MaxiSysMS906ProADAS	MS906PROA	②	-	-	-	PDF	034	
G	M	10	-	●		Maxisys908SADAS	MS908SA	②	-	-	-	PDF	035	
G	M	11	-	●		Maxisys908SProADAS	MS908PA	②	-	-	-	PDF	036	
G	M	12	-	●		MaxiSysELITEADAS	MS908EA	②	-	-	-	PDF	037	
G	M	13	-	●		MaxiSys909ADAS	MS909A	②	-	-	-	PDF	038	
G	M	14	-	●		Maxisys919ADAS	MS919A	②	-	-	-	PDF	039	
G	M	15	-	●		MaxiSysULTRAADAS	MSULTRAA	②	-	-	-	PDF	040	
G	M	16	-	●		MaxiSys908CV	MS908CV	②	-	-	-	PDF	041	
G	M	17	-			MaxiVCI V200※	MaxiVCI V200	分離型					検査専用	

※『検査専用』は検査用スキャンツールの認定を取得したものを掲載しています。詳細はスキャンツールメーカーにお問い合わせください。
 ※機器を追加しました。(2023/9/15)

交付申請時の コード番号				メーカー名		スナップオン・ツールズ株式会社									
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●：ソフトウェアは付属されている。 ○：ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①：車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②：車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③：車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの									
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式	主な機能		
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン				
B	A	1	-	●		MTG-DUAL-TAB、Nano-BT	MTG-DUAL-TAB	②	-	-	-	PDF	042		
B	B	2	-	●		MTG5000	MTG5000	①	-	-	-	PDF	043		
B	C	3	-	●		MTG5000ANV	MTG5000ANV	①	-	-	-	PDF	044		
B	D	4	-	●		MTG5000-S	MTG5000-S	①	-	-	-	PDF	045		
B	E	5	-	●		MTG5000 フルセット	MTG5000SET	①	アップデート4年分	MTG5000UP	-	PDF	046		
B	F	6	-	●		MTG5000ANV フルセット	MTG5000SET	①	アップデート4年分	MTG5000UP	-	PDF	047		
B	G	7	-	●		MTG5000-S フルセット	MTG5000-SSET	①	アップデート4年分	MTG5000-SUP	-	PDF	048		

交付申請時のコード番号				メーカー名		株式会社スマートダイアグ								
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●:ソフトウェアは付属されている。 ○:ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①:車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②:車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③:車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの								
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式	主な機能	
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン			
H	A	1	-	●		スマートOBD906Pro	SDOBD906Pro	②	-	-	-	PDF	049	
H	B	2	-	●		スマートOBD909	SDOBD909	②	-	-	-	PDF	050	
H	C	3	-	●		スマートOBD919	SDOBD919	②	-	-	-	PDF	051	
H	D	4	-	●		スマートOBDUltra	SDOBDU	②	-	-	-	PDF	052	
H	E	5	-	●		MaxiSys906Pro	MS906Pro	②	-	-	-	PDF	053	
H	F	6	-	●		MaxiSysOBD909	MSOBD909	②	-	-	-	PDF	054	
H	G	7	-	●		MaxiSysOBD919	MSOBD919	②	-	-	-	PDF	055	
H	H	8	-	●		MaxiSysOBDUltra	MSOBDU	②	-	-	-	PDF	056	
H	I	9	-	●		スマートOBDSD2 3社パック	SDOBDSD23	②	-	-	-	PDF	057	
H	J	10	-	●		スマートOBDSD2 8社パック	SDOBDSD28	②	-	-	-	PDF	058	
H	K	11	-	●		スマートOBDSD2 全社パック	SDOBDSD2A	②	-	-	-	PDF	059	
H	L	12	-	●		スマートOBDSD2 3社パックタブレットなし	SDOBDSD23WOT	②	-	-	-	PDF	060	
H	M	13	-	●		スマートOBDSD2 8社パックタブレットなし	SDOBDSD28WOT	②	-	-	-	PDF	061	
H	N	14	-	●		スマートOBDSD2 全社パックタブレットなし	SDOBDSD2AWOT	②	-	-	-	PDF	062	
H	O	15	-			スマートOBD※	SDOBD	分離型					検査専用	

※『検査専用』は検査用スキャンツールの認定を取得したものを掲載しています。詳細はスキャンツールメーカーにお問い合わせください。
 ※機器を追加しました。(2023/9/15)

交付申請時の コード番号				メーカー名		株式会社ツールプラネット								
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●:ソフトウェアは付属されている。 ○:ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①:車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②:車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③:車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの								
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式	主な機能	
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン			
F	A	1	-	●		TPM-5	TPM-5	①	-	-	-	PDF	063	
F	B	2	-	●		TPM-7	TPM-7	①	-	-	-	PDF	064	
F	C	3	-	●		TPM-TAB	TPM-TAB	②	-	-	-	PDF	065	

交付申請時の コード番号				メーカー名		株式会社TCJ							
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●:ソフトウェアは付属されている。 ○:ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①:車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②:車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③:車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの							
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア							対象スキャンツール	
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン		
T	G	1	-	●		THINKTOOL Max	301050004	②	-	-	-	PDF	066
T	X	2	-	●		THINKTOOL Master X	301030019	②	-	-	-	PDF	067

交付申請時の コード番号				メーカー名		株式会社 日本ベンチャー								
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●:ソフトウェアは付属されている。 ○:ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①:車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②:車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③:車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの								
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式	主な機能	
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン			
M	M	1	c	●	●	オシロ付DT-3300 乗用車セット	3300-OSI-CAR	①	乗用車診断ソフト	33SF-CAR	-	テキスト	068	
M	M	2	t	●	●	オシロ付DT-3300 24V車セット	3300-OSI-TB	①	24V車診断ソフト	33SF-TB	-	テキスト	069	
M	M	3	w	●	●	オシロ付DT-3300 フルセット	3300-OSI-ALL	①	乗用車診断ソフト 24V車診断ソフト	33SF-CAR 33SF-TB	-	テキスト	070	
M	T	1	c	●	●	オシロ無DT-3300 乗用車セット	3300-STN-CAR	①	乗用車診断ソフト	33SF-CAR	-	テキスト	071	
M	T	2	t	●	●	オシロ無DT-3300 24V車セット	3300-STN-TB	①	24V車診断ソフト	33SF-TB	-	テキスト	072	
M	T	3	w	●	●	オシロ無DT-3300 フルセット	3300-STN-ALL	①	乗用車診断ソフト 24V車診断ソフト	33SF-CAR 33SF-TB	-	テキスト	073	

交付申請時のコード番号				メーカー名		株式会社バンザイ								
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式	主な機能	
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア	名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン			
						・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●:ソフトウェアは付属されている。 ○:ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①:車両と直接接続するスキャンツールで、②③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②:車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③:車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの								
D	A	1	-	●	●	MST-nano 整備ソフト タブレット付属 ↓ MST-nano タブレット+VCI 整備ソフト付 OBD検査※3	MST-NANO-FULL (ID:MST-NANO) ↓ MST-NANO-FULL-OBDD※3	②	-	-	-	PDF	074	
D	A	3	-	●	●	MST-nano 整備ソフト付属 ↓ MST-nano VCI 整備ソフト付 OBD検査※3	MST-NANO-SOFT ↓ MST-NANO-SOFT-OBDD※3	③	-	-	-	PDF	075	
D	B	1	-	●		マルチサポートツール MST-7R ↓ MST-7R OBD検査※3	MST-7R ↓ MST-7R-OBDD※3	①	-	-	-	PDF	076	
D	A	5	-	●	●	MST-nano 整備ソフト タブレット付属 ↓ MST-nano タブレット+VCI 整備ソフト付 OBD検査※3	MST-NANO ↓ MST-NANO-OBDD※3	②	-	-	-	PDF	077	
D	B	2	-	●		マルチサポートツール MST-7R タブレット付属 ↓ MST-7R タブレット付 OBD検査※3	MST-7R-FULL ↓ MST-7R-FULL-OBDD※3	②	-	-	-	PDF	099	
D	A	2	-			MST-nano タブレット付属※2	MST-NANO-TAB	分離型					検査専用	
D	A	4	-			MST-nano VCI単体※2	MST-NANO-U	分離型					検査専用	

※『検査専用』は検査用スキャンツールの認定を取得したものを掲載しています。詳細はスキャンツールメーカーにお問い合わせください。

※1 機器を追加しました。(2023/9/11)

※2 機器を追加しました。(2023/9/15)

※3 「名称・型式」、「品番」を変更しました。(2023/9/29)

(変更前の見積書の場合、「OBD検査適合キット」の項目の記載があれば有効となります。無い場合は見積書の差し替えをお願いします。)

交付申請時の コード番号				メーカー名		日立Astemoアフターマーケットジャパン株式会社							
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●:ソフトウェアは付属されている。 ○:ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①:車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②:車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③:車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの							
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア							対象スキャンツール	
				名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン				
E	A	1	-	●	●	日立ダイアグノスティックツールHDM-9000	HDM-9000	①	Diag Printout	-	1.1.0.0	PDF	078

交付申請時の コード番号				メーカー名		ボッシュ株式会社								
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●：ソフトウェアは付属されている。 ○：ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①：車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②：車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③：車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの								
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式	主な機能	
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン			
A	A	1	a	○	PC連動型スキャンツール KTS560	0684400560	③	ESI 2.0	1987P12820	Diagnostic	PDF	079		
A	A	2	b	○	PC連動型スキャンツール KTS560	0684400560	③	ESI 2.0	1987P12840	Advanced	PDF	080		
A	A	3	c	○	PC連動型スキャンツール KTS560	0684400560	③	ESI 2.0	1987P12910	Master	PDF	081		
A	A	4	d	○	PC連動型スキャンツール KTS560	0684400560	③	ESI 2.0	1987P12823	Diagnostic 3 years	PDF	082		
A	A	5	e	○	PC連動型スキャンツール KTS560	0684400560	③	ESI 2.0	1987P12843	Advanced 3 years	PDF	083		
A	A	6	f	○	PC連動型スキャンツール KTS560	0684400560	③	ESI 2.0	1987P12913	Master 3 years	PDF	084		
A	B	7	a	○	PC連動型スキャンツール KTS590	0684400590	③	ESI 2.0	1987P12820	Diagnostic	PDF	085		
A	B	8	b	○	PC連動型スキャンツール KTS590	0684400590	③	ESI 2.0	1987P12840	Advanced	PDF	086		
A	B	9	c	○	PC連動型スキャンツール KTS590	0684400590	③	ESI 2.0	1987P12910	Master	PDF	087		
A	B	10	d	○	PC連動型スキャンツール KTS590	0684400590	③	ESI 2.0	1987P12823	Diagnostic 3 years	PDF	088		
A	B	11	e	○	PC連動型スキャンツール KTS590	0684400590	③	ESI 2.0	1987P12843	Advanced 3 years	PDF	089		
A	B	12	f	○	PC連動型スキャンツール KTS590	0684400590	③	ESI 2.0	1987P12913	Master 3 years	PDF	090		

交付申請時の コード番号				メーカー名		株式会社ヤナセオートシステムズ							
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●:ソフトウェアは付属されている。 ○:ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①:車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②:車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③:車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの							
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア						対象スキャンツール		
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン		
L	P	1	-	●		LAUNCH PAD V LINK	LAUNCH-PADV-LINK1	②	-	-	-	PDF	091

交付申請時の コード番号				メーカー名		ヤマト自動車株式会社								
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●:ソフトウェアは付属されている。 ○:ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①:車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②:車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③:車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの								
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア									
				対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式	主な機能			
名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン									
Y	S	1	-	●	S-DMT-MS	S-DMT-MS	①	-	-	-	PDF	092		
Y	S	2	-	●	S-DMT-MS	S-DMT-MS-T1	①	-	-	-	PDF	093		
Y	S	3	-	●	S-DMT-MS	S-DMT-MS-T3	①	-	-	-	PDF	094		

交付申請時のコード番号				メーカー名		株式会社オートパックスセブン							
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●:ソフトウェアは付属されている。 ○:ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①:車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②:車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③:車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの							
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア							対象スキャンツール	
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン		
U	A	1	-	●		NANO-BT※	NANO-BT	②	-	-	-	PDF	095

※機器を追加しました。(2023/9/11)

交付申請時の コード番号				メーカー名		ロシエル株式会社							
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●:ソフトウェアは付属されている。 ○:ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①:車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②:車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③:車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの					データ出力形式	主な機能	
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア				
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン		
R	A	1	-	●		X-431 PAD VII※	321192701	②	-	-	-	PDF	096
R	B	2	-	●		X-431 PAD V LINK※	321181501	②	-	-	-	PDF	097
R	C	3	-	●		X-431 PRO3 LINK※	341192701	②	-	-	-	PDF	098

※機器を追加しました。(2023/9/11)

交付申請時のコード番号				メーカー名		オートミルテック合同会社							
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●:ソフトウェアは付属されている。 ○:ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①:車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②:車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③:車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの							
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式	主な機能
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン		
O	A	1	-	●		H6ProJ※	-	②	-	-	-	PDF	100
O	B	2	-	●		H6ProJ2※	-	②	-	-	-	PDF	101
O	C	3	-	●		X100PAD Elite※	-	②	-	-	-	PDF	102

※機器を追加しました。(2023/9/14)

交付申請時の コード番号				メーカー名			合同会社ASTO							
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●:ソフトウェアは付属されている。 ○:ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①:車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②:車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③:車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの								
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式	主な機能	
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン			
S	A	1	-	●		X431 PAD VII LINK※	341183501	②	-	-	-	PDF	105	
S	B	2	-	●		X431 PAD V LINK※	341182701	②	-	-	-	PDF	106	
S	C	3	-	●		X431 IMMO PAD※	321192212	②	-	-	-	PDF	107	
S	D	4	-	●		X431 PRO3 LINK※	341191604	②	-	-	-	PDF	108	

※機器を追加しました。(2023/9/15)

交付申請時のコード番号				メーカー名		株式会社イヤサカ						
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●:ソフトウェアは付属されている。 ○:ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①:車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②:車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③:車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの						
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア						対象スキャンツール	
				名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン			
I	A	1	-		IS-J2534※	IS-J2534	分離型					検査専用

※『検査専用』は検査用スキャンツールの認定を取得したものを掲載しています。詳細はスキャンツールメーカーにお問い合わせください。
 ※機器を追加しました。(2023/9/15)