

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)

●ボッシュ株式会社 [KTS560、KTS590、KTS350]	…P1
●スナップオン・ツールズ株式会社 [SOLUS Edge、MODIS Edge、MTG5000、MTG2000、MTG1500、TEXA、ISCAN3]	…P2
●株式会社インターサポート[G-scan3、G-scan Tab]	…P3
●株式会社デンソー [DST-i]	…P4
●株式会社日立オートパーツ&サービス [HDM8000、HDM330]	…P5
●株式会社ツールプラネット [TPM-R、Vedis3Plus]	…P6
●株式会社スマートダイアグ [TPM-R]	…P7
●株式会社ローンチオートマーケティング [X-431PRO]	…P8
●株式会社アルティア [SSS、TPM-R、Scan Pad、X-431PRO]	…P9
●株式会社バンザイ [MST3000]	…P10
●株式会社日本ベンチャー [DT-3300]	…P11
●ヤマト自動車株式会社 [S-DMT-M1、S-DMT-H]	…P12
●オーテル・インテリジェント・テクノロジー株式会社 [Maxisys]	…P13
●カイセ株式会社 [SK-8412]	…P14
●有限会社 G-STYLE [Maxisys]	…P15
●有限会社 TAPS INC. [Scan Pad]	…P16
●ロシエル株式会社 [X-431]	…P17

使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器一覧

交付申請時のコード番号				メーカー名	ポッシュ株式会社							
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
						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	0 684 400 560	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 410 1 987 P12 420	A, SD	PDF	
A	A	2	b	○	PC連動型スキャンツール KTS560	0 684 400 560	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 419 1 987 P12 424	A, SD	PDF	
A	A	3	c	○	PC連動型スキャンツール KTS560	0 684 400 560	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 410 1 987 P12 430	A, SD, SIS	PDF	
A	A	4	d	○	PC連動型スキャンツール KTS560	0 684 400 560	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 419 1 987 P12 434	A, SD, SIS	PDF	
A	B	5	a	○	PC連動型スキャンツール KTS590	0 684 400 590	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 410 1 987 P12 420	A, SD	PDF	
A	B	6	b	○	PC連動型スキャンツール KTS590	0 684 400 590	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 419 1 987 P12 424	A, SD	PDF	
A	B	7	c	○	PC連動型スキャンツール KTS590	0 684 400 590	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 410 1 987 P12 430	A, SD, SIS	PDF	
A	B	8	d	○	PC連動型スキャンツール KTS590	0 684 400 590	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 419 1 987 P12 434	A, SD, SIS	PDF	
A	C	9	a	○	タブレット型スキャンツール KTS350	0 684 400 350	②	ESIソフトウェア	1 987 P12 410 1 987 P12 420	A, SD	PDF	
A	C	10	b	○	タブレット型スキャンツール KTS350	0 684 400 350	②	ESIソフトウェア	1 987 P12 419 1 987 P12 424	A, SD	PDF	
A	C	11	c	○	タブレット型スキャンツール KTS350	0 684 400 350	②	ESIソフトウェア	1 987 P12 410 1 987 P12 430	A, SD, SIS	PDF	
A	C	12	d	○	タブレット型スキャンツール KTS350	0 684 400 350	②	ESIソフトウェア	1 987 P12 419 1 987 P12 434	A, SD, SIS	PDF	

使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器一覧

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		対象スキャンツール					データ出力形式
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア	名称、型式	品番	形態	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	バージョン
B	A	1	-	●	・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					PDF	
B	B	2	-	●	SOLUS Edge	EESC320V12J	①	-	-	-	PDF
B	C	3	-	●	MODIS Edge	EEEMS341V12J	①	-	-	-	PDF
B	D	4	-	●	MTG5000	MTG5000	①	-	-	-	テキスト
B	E	5	-	●	MTG5000 フルセット	MTG5000SET	①	アップデート4年分	MTG5000UP	-	テキスト
B	F	6	-	●	MTG2000-S	MTG2000-S	①	-	-	-	PDF
B	G	7	-	●	MTG2000-S スーパーカーソフトセット	MTG2000-S-SS	①	スーパーカーソフト	MTG2000-S-EU	-	PDF
B	H	8	-	●	MTG2000-S アップデートセット	MTG2000-S-U4	①	アップデート4年分	MTG2000-SUP	-	PDF
B	I	9	-	●	MTG2000-S フルセット	MTG2000-SSET	①	スーパーカーソフト	MTG2000-S-EU	-	PDF
B	J	10	-	●	MTG2000-S アップデート4年分	MTG2000-SUP	①	アップデート4年分	MTG2000-SUP	-	PDF
B	K	11	-	●	MTG1500	MTG1500	①	-	-	-	PDF
B	L	12	-	●	MTG1500-S	MTG1500-S	①	-	-	-	PDF
B	M	13	-	●	TEXA-NEMO	TEXA-NEMO	②	-	-	-	PDF
B	N	14	-	●	TEXA-NANO-S	TEXA-NANO-S	②	-	-	-	PDF
B	O	15	-	●	TEXA-TXB	TEXA-TXB	②	-	-	-	PDF
B	P	16	-	●	TEXA-TXT	TEXA-TXT	②	-	-	-	PDF
B	Q	17	-	●	TEXA-AXONE5	TEXA-AXONE5	②	-	-	-	PDF
B	R	18	-	●	VEDIS3 PLUS ISCAN3	ALVEDIS3	①	-	-	-	テキスト

使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器一覧

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
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
C	G	1	a	●		G-scan3 エントリー※	G3EJ01	①	-	-	-	CSV
C	G	2	a	●		G-scan3 スタンダード※	G3SJ01	①	-	-	-	CSV
C	G	3	a	●		G-scan3 エントリー(育成機関)※	G3EJ01T	①	-	-	-	CSV
C	G	4	a	●		G-scan3 スタンダード(育成機関)※	G3SJ01T	①	-	-	-	CSV
C	G	5	a	●		G-scan3 エントリー(災害支援)※	G3EJ01DS	①	-	-	-	CSV
C	G	6	a	●		G-scan3 スタンダード(災害支援)※	G3SJ01DS	①	-	-	-	CSV
C	H	7	b	●		G-scan Tab	GT-J02	②	-	-	-	PDF
C	H	8	b	●		G-scan Tab(育成機関)	GT-J02T	②	-	-	-	PDF
C	H	9	b	●		G-scan Tab(災害支援)	GT-J02DS	②	-	-	-	PDF
C	H	10	b	●		G-scan Tab(CIS特別パッケージ)※	GT-U02	②	-	-	-	PDF

※機器を追加しました。(2019.7.22)

※G-scan3については、データ出力形式を変更しました。(2019.7.25)

使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器一覧

交付申請時のコード番号				メーカー名		株式会社デンソー						
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	
				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
D	A	1	a	●	●	DST-iベーシックセット	95171-0110*	①	DST-iスタンダードソフトライセンス証	95171-1276*	Ver.4.00以降	CSV

・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

使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器一覧

交付申請時のコード番号				メーカー名		株式会社日立オートパーツ&サービス						
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
名称、型式		品番	形態	名称、型式	品番	バージョン						
E	A	1	-	●		日立ダイアグモニタHDM8000	HDM8000	②	-	-	-	PDF or Excel
E	B	1	-	●	●	日立ダイアグノスティックツールHDM330	HDM330	①	DIAG Plintout	-	1.0.0	PDF

※日立ダイアグモニタHDM8000については、データ出力形式を変更しました。(2019.7.30)

使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器一覧

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		
				名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン		
F	A	1	-	●	TPM-R	TPM-R	①	-	-	-	PDF
F	B	2	-	●	TPM-RS	TPM-RS	①	-	-	-	PDF
F	C	3	-	●	Vedis3Plus	Vedis3Plus	①	-	-	-	PDF

使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器一覧

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		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
				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	
G	A	1	-	●		TPM-R	TPM-R	①	-	-	-	PDF

・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

使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器一覧

交付申請時のコード番号				メーカー名		株式会社ローンチオートマーケティング					
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		
				名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン		
H	G	1	-	●	X-431PRO J'	301190288	②	-	-	-	PDF
H	G	2	-	●	X-431PRO J' lite※	301190199	②	-	-	-	PDF
H	G	3	-	●	X-431 STATION※	301180757	②	-	-	-	PDF

※機器を追加しました。(2019.7.12)

※機器を追加しました。(2019.8.26)

使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器一覧

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
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
J	A	1	-	●		SSS-T1	EG3001-0000	②	-	-	-	PDF
J	A	2	-	●		SSS-α	EG3002-0000	①	-	-	-	PDF
J	A	3	-	●		TPM-R※	EG330R-0000	①	-	-	-	PDF
J	A	4	-	●		SSS-02※	EG3003-0000	③	-	-	-	PDF
J	B	1	-	●		ScanPad※	EG3200-0000	②	-	-	-	PDF
J	C	1	-	●		X-431PRO J' ※	4582188369110	②	-	-	-	PDF

※TPM-Rについては、コード番号、構成、形態などを変更しました。(2019.7.18)

※SSS-02については、形態を変更しました。(2019.7.18)

※ScanPadについては、データ出力形式を変更しました。(2019.7.25)

※X-431PRO J'については、データ出力形式を変更しました。(2019.7.25)

使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器一覧

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	
				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
K	A	5	-	●		マルチサポートツールMST3000	MST3000	①	-	-	-	テキスト

・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

使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器一覧

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
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
L	C	1	a	●	●	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
L	C	2	b	●	●	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
L	C	3	c	●	●	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
L	D	1	a	●	●	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
L	D	2	b	●	●	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
L	D	3	c	●	●	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

使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器一覧

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
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
M	A	1	a	●		ダイアグノスティックメンテナンスツールセット	S-DMT-M1C-2	①/③	-	-	-	PDF/テキスト
M	A	2	a	●		ダイアグノスティックメンテナンスツールセット	S-DMT-M1-3	①/③	-	-	-	PDF/テキスト
M	A	3	a	●		ダイアグノスティックメンテナンスツールhandy	S-DMT-H	①/③	-	-	-	PDF/テキスト
M	A	4	a	●		ダイアグノスティックメンテナンスツールhandy	S-DMT-H-DPF	①/③	-	-	-	PDF/テキスト
M	A	5	a	●		ダイアグノスティックメンテナンスツールhandy	S-DMT-H-3	①/③	-	-	-	PDF/テキスト
M	A	6	a	●		ダイアグノスティックメンテナンスツールhandy	S-DMT-H-3-DPF	①/③	-	-	-	PDF/テキスト

使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器一覧

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		
				名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン		
N	A	1	a	●	Maxisys 908sPro	908sPro	②	Pro a	Pro a	-	PDF
N	A	2	b	●	Maxisys 908sPro	908sPro	②	Pro b	Pro b	-	PDF
N	A	3	c	●	Maxisys 908sPro	908sPro	②	Pro c	Pro c	-	PDF
N	B	4	a	●	Maxisys Elite	Elite	②	Elite a	Elite a	-	PDF
N	B	5	b	●	Maxisys Elite	Elite	②	Elite b	Elite b	-	PDF
N	B	6	c	●	Maxisys Elite	Elite	②	Elite c	Elite c	-	PDF

使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器一覧

交付申請時のコード番号				メーカー名	カイセ株式会社							
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		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
				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	
P	A	1	a	●	<p>・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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●: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。 <p>・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。))</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 							
					作業サポート付きコードリーダー	SK-8412	①	-	-	-	-	PDF

使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器一覧

交付申請時のコード番号				メーカー名		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	
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
Q	A	a	-	●		Maxisys Elite G※	MS908E G※	②	-	-	-	PDF
Q	B	b	-	●		Maxisys Pro G※	MS908P G※	②	-	-	-	PDF
Q	C	c	-	●		Maxisys STD G※	MS908 G※	②	-	-	-	PDF
Q	D	d	-	●		Maxisys 906 G※	MS906 G※	①	-	-	-	PDF
Q	E	e	-	●		MaxiSys ADAS G※	MS908A G※	②	-	-	-	PDF

※機器名を変更しました。(2019.7.12)

使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器一覧

交付申請時のコード番号				メーカー名	有限会社TAPS INC.(タップスアイエヌシー)						
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
				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	
R	A	1	-	●	<p>・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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●: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。 <p>・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。))</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 						
					ScanPadアイグテスター※	SCANPAD	②	(全メーカーソフト)	-	-	PDF

※機器を追加しました。(2019.7.17)

使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器一覧

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					
				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		
S	A	1	-	●	X-431PADⅢv2.0※	301180631	②	-	-	-	PDF
S	B	2	-	●	X-431PRO※	301190299	②	-	-	-	PDF

※機器を追加しました。(2019.7.25)