

## 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 [SSS、TPM-i、Scan Pad、X-431]	…P1
●株式会社インターサポート [G-scan3、G-scan Tab]	…P2
●オーテル・インテリジェント・テクノロジー株式会社 [Maxisys]	…P3
●オーテル(有)G-STYLE [Maxisys]	…P4
●カイセ株式会社 [SK-8412]	…P5
●スナップオン・ツールズ株式会社 [MTG、Vedis3Plus]	…P6
●株式会社ツールプラネット [TPM-5、Vedis3Plus]	…P7
●株式会社デンソー [DST-i]	…P8
●株式会社日本ベンチャー [DT-3300]	…P9
●株式会社バンザイ [MST]	…P10
●株式会社日立オートパーツ&サービス [HDM]	…P11
●ボッシュ株式会社 [KTS]	…P12
●ヤマト自動車株式会社 [S·DMT]	…P13
●株式会社ローンチオートマーケティング [X431]	…P14

[五十音順]

# 使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器

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					
K	A	1	-	●	-	SSS-02	EG3003-0000	③	-	-	-	PDF
K	A	2	-	●	-	SSS-α II	EG3004-0000	①	-	-	-	PDF
K	A	3	-	●	-	SSS-T1	EG3001-0000	②	-	-	-	PDF
K	A	4	-	●	-	TPM-i	EG330I-0000	①	-	-	-	PDF
K	B	1	-	●	-	SCAN PAD	EG3200-0000	②	-	-	-	PDF
K	C	1	-	●	-	X-431PRO J'	EG2903-0000	②	-	-	-	PDF
						以下余白						

# 使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器

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(MS製)	GT-J03	②	-	-	-	PDF
C	H	8	b	●	-	G-scan Tab(MS製) 育成	GT-J03T	②	-	-	-	PDF
C	H	9	b	●	-	G-scan Tab(MS製) 災害	GT-J03DS	②	-	-	-	PDF
						以下余白						

# 使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器

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	
				名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン		
N	E	1	a	●	MaxiSys Elite	Elite	②	MaxiSys Elite	Elite	E	PDF
N	E	2	b	●	MaxiSys Elite	Elite	②	MaxiSys Elite2	Elite2	E2	PDF
N	P	3	a	●	MaxiSys 908SPro	908SPro	②	MaxiSys 908SPro	908SPro	908SP	PDF
N	P	4	b	●	MaxiSys 908SPro	908SPro	②	MaxiSys 908SPro2	908SPro2	908SP2	PDF
N	S	5	a	●	MaxiSys 908S	908S	②	MaxiSys 908S	908S	908S	PDF
N	S	6	b	●	MaxiSys 908S	908S	②	MaxiSys 908S2	908S2	908S2	PDF
N	B	7	a	●	MaxiSys 906BT	906BT	②	MaxiSys 906BT	906BT	906BT	PDF
N	B	8	b	●	MaxiSys 906BT	906BT	②	MaxiSys 906BT2	906BT2	906BT2	PDF
					以下余白						

# 使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器

交付申請時の コード番号				メーカー名	オーテル (有)G-STYLE						
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		
G	M	1	-	●	MaxiSys MS906	MS906	①	-	-	-	PDF
G	M	2	-	●	MaxiSys MS906BT	MS906BT※ <sup>1</sup>	②	-	-	-	PDF
G	M	3	-	●	Maxisys 908S	MS908	②	-	-	-	PDF
G	M	4	-	●	Maxisys 908S Pro	MS908P	②	-	-	-	PDF
G	M	5	-	●	MaxiSys ELITE	MS908E	②	-	-	-	PDF
G	M	6	-	●	MaxiSys ADAS	MS908A	②	-	-	-	PDF
G	M	7	-	●	MaxiSys MS906BT ADAS※ <sup>2</sup>	MS906BTA	②	-	-	-	PDF
G	M	8	-	●	Maxisys 908S ADAS※ <sup>2</sup>	MS908A	②	-	-	-	PDF
G	M	9	-	●	MaxiSys ELITE ADAS※ <sup>2</sup>	MS908EA	②	-	-	-	PDF
					以下余白						

※<sup>1</sup>品番を変更しました。(2020/7/22)

※<sup>2</sup>機器を追加しました。(2020/7/22)



# 使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器

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	
				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	MTG-DUAL-TAB	②	-	-	-	PDF
B	B	2	-	●	MTG5000	MTG5000	①	-	-	-	PDF
B	C	3	-	●	MTG5000 フルセット	MTG5000SET	①	アップデート4年分	MTG5000UP	-	PDF
B	D	4	-	●	MTG2000-S	MTG2000-S	①	-	-	-	PDF
B	E	5	-	●	MTG1500-S	MTG1500-S	①	-	-	-	PDF
B	F	6	-	●	VEDIS3 PLUS ISCAN3	ALVEDIS3	①	-	-	-	PDF
					以下余白						





# 使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器

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					
J	D	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
J	D	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
J	D	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
J	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
J	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
J	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
						以下余白						





# 使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器

交付申請時のコード番号				メーカー名	ポツシュ株式会社							
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							
				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

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-1	①/③	サポートセンター1年付	S-DMT-M1C-2	-	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-1	①/③	ソフトウェアアップデートサポートセンター3年付	S-DMT-M1-3	-	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	ダイアグノスティックメンテナンスツールhandy	S-DMT-H	-	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	①/③	DPFソフト付	S-DMT-H-DPF	-	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	①/③	ソフトウェアアップデートサポートセンター3年付	S-DMT-H-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	①/③	ソフトウェアアップデートサポートセンター3年付DPF付	S-DMT-H-3-DPF	-	PDF/テキスト
M	A	7	a	●	ダイアグノスティックメンテナンスツール MS	S-DMT-MS	①/③	ダイアグノスティックメンテナンスツール MS	S-DMT-MS	-	PDF/テキスト
M	A	8	a	●	ダイアグノスティックメンテナンスツール MS	S-DMT-MS	①/③	サポートセンター1年付	S-DMT-MS-T1	-	PDF/テキスト
M	A	9	a	●	ダイアグノスティックメンテナンスツール MS	S-DMT-MS	①/③	ソフトウェアアップデートサポートセンター3年付	S-DMT-MS-T3	-	PDF/テキスト
M	A	10	a	●	DMTセット(災害支援)	S-DMT-1	①/③	サポートセンター1年付	S-DMT-M1C-2-SEN	-	PDF/テキスト
					以下余白						

