

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
●株式会社インターリポート [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-STYL [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		スキャナ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ナツールで、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 エ ア	P C 用 ソ フ ト ウ エ ア	対象スキャナツール			スキャナ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 PDF		
				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	-	-			
				K A 2 - ● -	SSS-α II	EG3004-0000	①	-	-			
				K A 3 - ● -	SSS-T1	EG3001-0000	②	-	-			
				K A 4 - ● -	TPM-i	EG3301-0000	①	-	-			
				K B 1 - ● -	SCAN PAD	EG3200-0000	②	-	-			
				K C 1 - ● -	X-431PRO J'	EG2903-0000	②	-	-			
		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		株式会社インターリーサポート						
メー カ ー 名 名 称 ・ 型 式	品 番 ソフ ト ウェア の品番	構成	スキャナ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ナツールで、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 エ ア	PC 用 ソ フ ト ウ エ ア	対象スキャナツール			スキャナ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	スキャナ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ナツールで、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					
					対象スキャナツール			スキャナ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	
					MaxiSys Elite	Elite	②	MaxiSys Elite	Elite	
					MaxiSys Elite	Elite	②	MaxiSys Elite2	Elite2	
					MaxiSys 908SPro	908SPro	②	MaxiSys 908SPro	908SPro	
					MaxiSys 908SPro	908SPro	②	MaxiSys 908SPro2	908SPro2	
					MaxiSys 908S	908S	②	MaxiSys 908S	908S	
					MaxiSys 908S	908S	②	MaxiSys 908S2	908S2	
N	E	1	a	●	MaxiSys 906BT	906BT	②	MaxiSys 906BT	906BT	PDF
N	E	2	b	●	MaxiSys 906BT	906BT	②	MaxiSys 906BT2	906BT2	PDF
N	P	3	a	●	MaxiSys 906BT2	906BT2	②	MaxiSys 906BT2	906BT2	PDF
N	B	4	b	●	MaxiSys 906BT2	906BT2	②	MaxiSys 906BT2	906BT2	PDF
N	S	5	a	●	以下余白					
N	S	6	b	●						
N	B	7	a	●						
N	B	8	b	●						

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 本 体 ソ フ ト ウ エ ア P C 用 ソ フ ト ウ エ ア	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						
				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※ ¹	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※ ²	MS906BTA	②	-	-	-	-	-	PDF
G M 8 - ●		Maxisys 908S ADAS※ ²	MS908A	②	-	-	-	-	-	PDF
G M 9 - ●		MaxiSys ELITE ADAS※ ²	MS908EA	②	-	-	-	-	-	PDF
		以下余白								

※¹品番を変更しました。(2020/7/22)

※²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

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					
				本 体 ソ フ ト ウ エ ア	P C 用 ソ フ ト ウ エ ア	・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			
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

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								
				本 体 ソ フ ト ウ エ ア	P C 用 ソ フ ト ウ エ 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											

使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器