

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 [SSS] | …P1 |
| ●株式会社インターリポート [G-scanZ、G-scanZ 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 |
| ●オーテル有限会社 G-STYLE [Maxisys] | …P4 |
| ●スナップオン・ツールズ株式会社 [MTG、ISCAN] | …P5 |
| ●株式会社ツールプラネット [TPM、TPM-Tab] | …P6 |
| ●株式会社バンザイ [MST] | …P7 |
| ●ヤマト自動車株式会社 [S-DMT] | …P8 |
| ●株式会社ローンチオートマーケティング [X431] | …P9 |
| ●ロシェル株式会社 [X431] | …P10 |
| ●合同会社 ASTO [X431] | …P11 |

[五十音順]

| 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 | | | 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 A 1 - | ● - G-scanZ エントリー | GZEJ01 | ① | - | - | - | - | - | CSV | |
| C A 2 - | ● - G-scanZ スタンダード | GZSJ01 | ① | - | - | - | - | - | CSV | |
| C A 3 - | ● - G-scanZ エントリー(育成機関) | GZEJ01T | ① | - | - | - | - | - | CSV | |
| C A 4 - | ● - G-scanZ スタンダード(育成機関) | GZSJ01T | ① | - | - | - | - | - | CSV | |
| C A 5 - | ● - G-scanZ エントリー(災害支援) | GZEJ01DS | ① | - | - | - | - | - | CSV | |
| C A 6 - | ● - G-scanZ スタンダード(災害支援) | GZSJ01DS | ① | - | - | - | - | - | CSV | |
| C B 1 - | ● - G-scanZ Tab エントリー | ZT-J01E | ② | - | - | - | - | - | PDF | |
| C B 2 - | ● - G-scanZ Tab スタンダード | ZT-J01S | ② | - | - | - | - | - | PDF | |
| C B 3 - | ● - G-scanZ Tab エントリー(育成機関) | ZT-J01ET | ② | - | - | - | - | - | PDF | |
| C B 4 - | ● - G-scanZ Tab スタンダード(育成機関) | ZT-J01ST | ② | - | - | - | - | - | PDF | |
| C B 5 - | ● - G-scanZ Tab エントリー(災害支援) | ZT-J01EDS | ② | - | - | - | - | - | PDF | |
| C B 6 - | ● - G-scanZ Tab スタンダード(災害支援) | ZT-J01SDS | ② | - | - | - | - | - | PDF | |
| | 以下余白 | | | | | | | | | |

| 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 N A 1 a | 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。 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 | | | | | |
| | | 本体用ソフトウェア PC用ソフトウェア | 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 | | | |
| | | | 名称、型式 | 品番 | 形態 | 名称、型式 | 品番 | バージョン | |
| | | | MaxiSys Ultra | MaxiSys Ultra | ② | MaxiSys Ultra | MaxiSys Ultra | Ver.1.18 以上 | |
| | | | MaxiSys MS919 | MaxiSys MS919 | ② | MaxiSys MS919 | MaxiSys MS919 | Ver.1.18 以上 | |
| | | | MaxiSys MS909 | MaxiSys MS909 | ② | MaxiSys MS909 | MaxiSys MS909 | Ver.1.18 以上 | |
| | | | MaxiSys Elite | MaxiSys Elite | ② | MaxiSys Elite | MaxiSys Elite | Ver.3.50 以上 | |
| | | | MaxiSys MS908SPro | MaxiSys MS908SPro | ② | MaxiSys MS908SPro | MaxiSys MS908SPro | Ver.3.71 以上 | |
| | | 以下余白 | | | | | | | |

| 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 称 ・ 型 式 | 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 | | | |
| G M 1 - | ● | | 名称、型式 | 品番 | 形態 | 名称、型式 | 品番 | バージョン | |
| | | | MaxiSys MS906 | MS906 | ① | - | - | - | PDF |
| G M 2 - | ● | MaxiSys MS906BT | MS906BT | 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 909 | MS909 | ② | - | - | - | - | PDF |
| G M 8 - | ● | Maxisys 919 | MS919 | ② | - | - | - | - | PDF |
| G M 9 - | ● | MaxiSys ULTRA※ ² | MSULTRA※ ² | ② | - | - | - | - | PDF |
| G M 10 - | ● | MaxiSys MS906BT ADAS | MS906BTA | ② | - | - | - | - | PDF |
| G M 11 - | ● | Maxisys 908S ADAS | MS908A | ② | - | - | - | - | PDF |
| G M 12 - | ● | MaxiSys ELITE ADAS | MS908EA | ② | - | - | - | - | PDF |
| G M 13 - | ● | MaxiSys 909 ADAS | MS909A | ② | - | - | - | - | PDF |
| G M 14 - | ● | Maxisys 919 ADAS | MS919A | ② | - | - | - | - | PDF |
| G M 15 - | ● | MaxiSys ULTRA ADAS※ ² | MSULTRAADAS※ ² | ② | - | - | - | - | PDF |
| G M 16 - | ● | MaxiSys 908CV※ ¹ | MS908CV | ② | - | - | - | - | PDF |
| | | | 以下余白 | | | | | | |

※¹機器を追加しました。(2021/9/16)

※²機器名称・品番を修正しました(2021/9/27)

| 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 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 | バージョン | | |
| Y | S | 1 | - | ● | S-DMT-MS | S-DMT-MS | ① | - | - | - | PDF |
| Y | S | 2 | - | ● | S-DMT-MS-T1 | S-DMT-MS-T1 | ① | - | - | - | PDF |
| Y | S | 3 | - | ● | S-DMT-MS-T3 | S-DMT-MS-T3 | ① | - | - | - | PDF |
| | | | 以下余白 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

※¹機器を追加しました。(2021/9/28)

※¹機器を追加しました。(2021/9/28)