

日立ダイアグノスティックツール HDM-350 ユーザー様

日立 Astemo アフターマーケットジャパン株式会社

HDM-350 ソフトのバージョンアップのご案内 (MERCEDES Ver.3.80)

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のお引き立てを頂き厚く御礼申し上げます。MERCEDES(ベンツ)ソフトをバージョンアップ致しましたので、下記の通りご案内申し上げます。

敬具

記

1.バージョンアップ内容

エーミングモードで以下のエーミング作業と車種を追加しました。(※1、※2、※3)

エーミング機能	対象車両	
ディストロニック(DTR) センサ調整	<ul style="list-style-type: none"> ● A クラス(176) ● A クラス(177) ● B クラス(246/247) ● C クラス(204/205) ● CLA クラス(117/118) ● CLS クラス(218/257) ● E クラス(207/212/213/238) ● GL/GLS クラス(166) ● GLA クラス(156) ● G クラス(463.(234/236/272/274/346/348) [2012/08 ~ 2018/05]) 	<ul style="list-style-type: none"> ● GLA クラス(156) ● GLC クラス(253) ● GLE クラス(167/292) ● GLS クラス(167) ● M/GLE クラス(166) ● S クラス(217/222) ● SL クラス(231) ● SLC/SLK クラス(172)
カメラ(MFK)キャリブレーション	<ul style="list-style-type: none"> ● A クラス(176) ● A クラス(177) ● B クラス(246/247) ● C クラス(204/205) ● CLA クラス(117/118) ● CLS クラス(218/257) ● E クラス(207/212/213/238) ● GL/GLS クラス(166) ● GLA クラス(156) ● G クラス(463.(260/276/349/350) [2018/06 ~]) 	<ul style="list-style-type: none"> ● GLA クラス(156) ● GLC クラス(253) ● GLE クラス(167/292) ● GLS クラス(167) ● M/GLE クラス(166) ● S クラス(217/222) ● SL クラス(231) ● SLC/SLK クラス(172) ● V クラス(447)

※1:車体番号を左から見て1~3桁目までが「W1K」、「W1N」、「W1V」の車両は対象外となります。

※2:4ページの対象車両一覧も参照ください。

※3:故障診断サポートセンターでは輸入車のサポートは対象外となる為、上表の車両についてはアドバイスと資料の提供は行っておりません。

2.バージョンアップ手順

2ページ目からの手順をご参照の上、バージョンアップを行ってください。

3.リリース時期

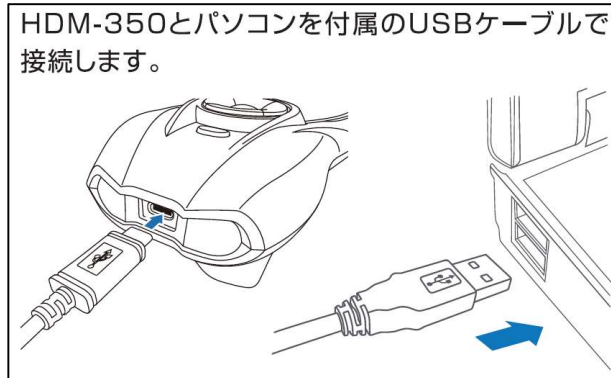
2023年3月13日19時から、お手元のHDM-350へのダウンロードとインストールが可能です。

以上

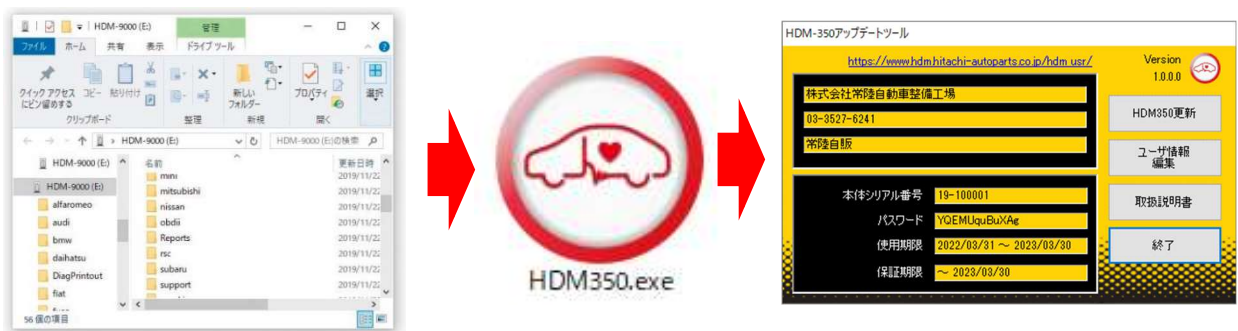
HDM-350 ソフト・バージョンアップ手順 (Win.10 の場合)

本手順を実行頂くと、全てのソフトが最新版にバージョンアップされます。個別の診断ソフト毎で本手順を行って頂く必要はございません。

1. 本体キット付属の USB ケーブル (Type C) で、HDM-350 本体とパソコンを接続して下さい。

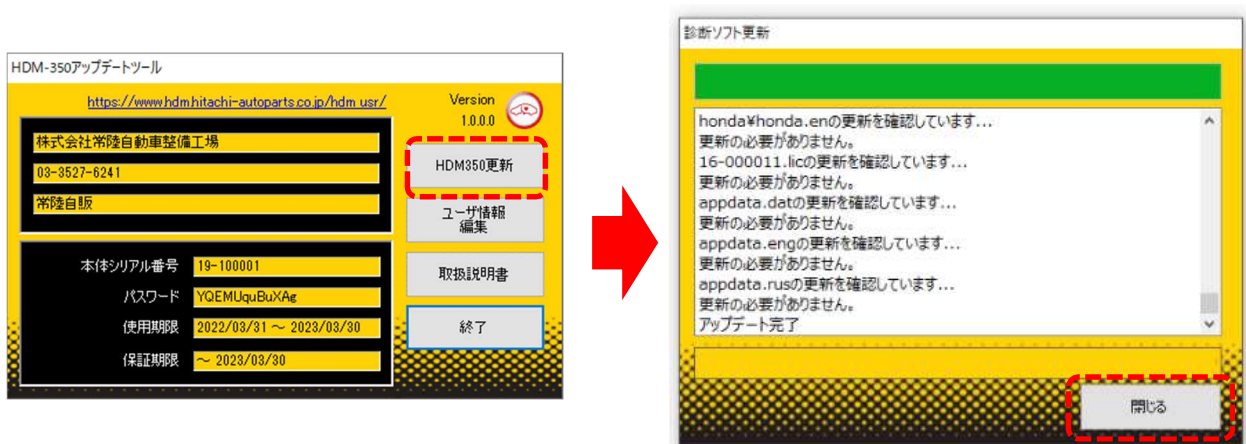


2. 自動再生により PC の画面上に「HDM-350」のフォルダが表示されます。フォルダ内の「HDM-350.exe」をクリックしてアップデートツールを起動して下さい。



自動再生が実行されない場合は次ページの操作方法を参照下さい

3. アップデートツールの「HDM-350 更新」をクリックして下さい。最新の診断ソフトがダウンロードされます。ダウンロードが完了致しましたら、「診断ソフト更新画面」の下部の「閉じる」をクリックして下さい。



4. ダウンロードが完了されましたら、パソコンのタスクバーに表示されているUSBのアイコンをクリックして「ハードウェアの安全な取り外し」を実行してから、パソコンからHDM350 を取り外して下さい。

自動再生が実行されない場合

パソコンによっては、ウイルスソフトが自動的に実行されるのを防止する為、USBメモリ等が接続された際の自動再生が設定されていない場合がございます。

自動再生が実行されない場合は、以下の手順でHDM350 インターフェースボックス内部の「HDM350.exe」を起動して下さい。

【手順1】

パソコンの画面下部にあるタスクバーに表示されている「エクスプローラ」をクリックして下さい。



【手順2】

「エクスプローラ」が起動します。画面の左側にある「コンピューター」に「HDM-350」が表示されておりましたら、「HDM-350」をクリックして下さい。

HDM-350 (D:)

【手順3】

HDM-350 フォルダ内のファイルが表示されます。「HDM-350.exe」をクリックして、アップデートツールを起動して下さい。

HDM-350 本体のパソコンからの取り外しについて

HDM-350 本体をパソコンから取り外しは、本体内のファイルの破損を防止する為、以下手順を行って下さい。

- ① パソコン上の HDM-350 フォルダを閉じて下さい。
- ② パソコンのタスクトレイの取り外しアイコンをクリックして下さい。
- ③ 「JOB D II SCAN TOOL の取り外し」をクリック。（「Device の取り出し」表示される場合がございます）
- ④ 「ハードウェアの取り外し」が表示されてから、HDM-350 本体をパソコンから取り外して下さい。

MERCEDES Ver.3.80/エーミング機能モード対象車両一覧(2023年3月13日現在)

車体番号を左から見て1~3桁目までが「W1K」、「W1N」、「W1V」の車両は対象外となります。

車種(モデル)	サブモデル	システム	調整方式
A クラス (176)		ディストロニック(DTR)	ディストロニック(DTR) センサ調整
A クラス (176)		マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
A クラス (177)		ディストロニック(DTR)	ディストロニック(DTR) センサ調整
A クラス (177)		マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
B クラス (246)		ディストロニック(DTR)	ディストロニック(DTR) センサ調整
B クラス (246)		マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
B クラス (247)		ディストロニック(DTR)	ディストロニック(DTR) センサ調整
B クラス (247)		マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
C クラス (204)	0**, 2**, 3**	ディストロニック(DTR)	ディストロニック(DTR) センサ調整
C クラス (204)	0**, 2**, 3**	マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
C クラス (205)		ディストロニック(DTR)	ディストロニック(DTR) センサ調整
C クラス (205)		マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
CLA クラス (117)		ディストロニック(DTR)	ディストロニック(DTR) センサ調整
CLA クラス (117)		マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
GLA クラス (118)		ディストロニック(DTR)	ディストロニック(DTR) センサ調整
CLA クラス (118)		マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
CLS クラス (218)		ディストロニック(DTR)	ディストロニック(DTR) センサ調整
CLS クラス (218)		マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
CLS クラス (257)		ディストロニック(DTR)	ディストロニック(DTR) センサ調整
CLS クラス (257)		マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
E クラス (207)		ディストロニック(DTR)	ディストロニック(DTR) センサ調整
E クラス (207)		マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
E クラス (212)		ディストロニック(DTR)	ディストロニック(DTR) センサ調整
E クラス (212)		マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
E クラス (213)		ディストロニック(DTR)	ディストロニック(DTR) センサ調整
E クラス (213)		マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
E クラス (238)		ディストロニック(DTR)	ディストロニック(DTR) センサ調整
E クラス (238)		マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
G クラス (463) [2012/08 ~ 2018/05]	234 (G500, G500 4 × 4 ^s) 236 (G500) 272 (G63 AMG) 274 (G65 AMG) 346 (G350 BlueTEC) 348 (G350d)	ディストロニック(DTR)	ディストロニック(DTR) センサ調整
G クラス (463) [2018/06 ~]	260 (G500) 276 (G63 AMG) 349 (G350d) 350 (G400d)	マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
GL/GLS クラス (166)	8**	ディストロニック(DTR)	ディストロニック(DTR) センサ調整
GL/GLS クラス (166)	8**	マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
GLA クラス (156)		ディストロニック(DTR)	ディストロニック(DTR) センサ調整
GLA クラス (156)		マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション

(次ページに続く)

車種(モデル)	サブモデル	システム	調整方式
GLC クラス (253)		デイスロニック(DTR)	デイスロニック(DTR) センサ調整
GLC クラス (253)		マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
GLK クラス (204)	9**	デイスロニック(DTR)	デイスロニック(DTR) センサ調整
GLK クラス (204)	9**	マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
GLE クラス (167)	1**, 3**	デイスロニック(DTR)	デイスロニック(DTR) センサ調整
GLE クラス (167)	1**, 3**	マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
GLE クラス (292)		デイスロニック(DTR)	デイスロニック(DTR) センサ調整
GLE クラス (292)		マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
GLS クラス (167)	9**	デイスロニック(DTR)	デイスロニック(DTR) センサ調整
GLS クラス (167)	9**	マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
M/GLE クラス (166)	0**	デイスロニック(DTR)	デイスロニック(DTR) センサ調整
M/GLE クラス (166)	0**	マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
S クラス (217)		デイスロニック(DTR)	デイスロニック(DTR) センサ調整
S クラス (217)		マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
S クラス (222)		デイスロニック(DTR)	デイスロニック(DTR) センサ調整
S クラス (222)		マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
車種(モデル)	サブモデル	システム	調整方式
SL クラス (231)		デイスロニック(DTR)	デイスロニック(DTR) センサ調整
SL クラス (231)		マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
SLC/SLK クラス (172)		デイスロニック(DTR)	デイスロニック(DTR) センサ調整
SLC/SLK クラス (172)		マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション
V クラス (447)	8**	デイスロニック(DTR)	デイスロニック(DTR) センサ調整
V クラス (447)	8**	マルチファンクション・カメラ(MFK)	カメラ(MFK)キャリブレーション