

ダイハツ自動車技術標準

ダイハツ工業株式会社
技術統括部



標準番号： DTRD2020

標準名称： ガソリンエンジン及びCNGエンジン排出ガス特性指示規定

区 分： B

制定/改正： 4 回改正 (Sep. 2015)

この規定は、次の点を変更し改正する。

- (1) 標準名称を変更した。
- (2) 特別管理項目を見直した。
- (3) 一部誤記を訂正した。

主管部署：技術統括部





ダイハツ自動車技術標準

DTRD2020

区分

B

ガソリンエンジン及び CNG エンジン排出ガス特性指示規定

1. 目的

この規定は、ガソリンエンジン及び CNG エンジンの排出ガスに関する特別管理項目の対象とその特性を図面などへ指示する方法を明らかにし、排出ガス特性指示の徹底を図ることを目的とする。

2. 適用範囲

この規定は、排出ガス対策を施した車両⁽¹⁾用としてダイハツ工業株式会社(以下、ダイハツという。)及びダイハツの開発委託に基づいて日本及び海外の開発委託先が作成する試作図以降の図面、技術指示書又は、外注品設計申入書によって、仕入先が作成する試作図以降の部品図面(以下、承認図という。)などに適用する。

注(1) 排出ガス対策を施さない車両(例えば、一般輸出車両など)は、適用を除く。

備考. 本来、部品図面及び技術指示書などに指示した品質特性は、すべてにおいて満足すべきものである。特別管理項目として指示することは、品質特性に重要度を与えることであって、特別管理項目以外の品質特性の必須義務を免除することではない。

3. 特別管理項目

3.1 定義

排出ガス特別管理項目とは、排出ガスのエミッション不良及び触媒過熱などの重大品質不具合につながる恐れのある部品、特性値及び組付・調整作業項目(以下、特別管理項目という。)をいう。

3.2 対象項目

排出ガスに関する特別管理項目例は、付表 1, 付表 2 による。

3.3 特別管理項目例の追加・削除

この規定に記載した特別管理項目例に追加・削除が必要な場合には、設管担当部署への申し出に基づき、規定改正の手続きを行う。

取扱
注意

・業務終了又は改正・廃止により不要となった場合は、シュレッダー又は焼却処理のこと。
・この標準及び関連する技術情報は、当社の事前の許可なく第三者に開示及び複製禁止。

4 回改正 (Sep. 2015)



ダイハツ自動車技術標準

DTRD2020

4. 指示方法

4.1 特性の指示

(1) 各設計担当部署⁽²⁾は、特別管理項目に対する品質特性を試作図以降の部品図面、技術指示書などに DTSZ1304G による ▽⁽³⁾ 記号を表示する。

注(2) 開発委託先設計担当部品は、開発委託先設計担当部署で指示する。

注(3) “逆三角 E”と呼ぶ。

備考. 特別管理項目に該当するものは、すべて排出ガス特性の表示記号 (▽) を表示する。

(2) 排出ガス特性 (▽) が、保安特性 (▽) 又は、法規特性 (▽) と重複する場合は、該当記号を併記する。

(3) 承認図は、設計担当部署が、外注品設計申入書により、特別管理項目の指示を行う。仕入先は、承認図に▽の指示をする。

(4) 仕入先は、承認図の構成部品などに▽を指示し、自社内へ展開する。

4.2 特性の変更

図面、技術指示書などに指示した特性⁽⁴⁾を変更する場合は、設計変更により処理する。

注(4) 特性記号 (▽) の新設又は削除などの変更がある場合、事前に関係部署と協議の上、決定すること。

5. 排出ガス特性の管理

部品図面、技術指示書などへ▽を付与した部位に関しては、設計、生産準備、製造、検査及び購買などの各段階において特に品質を確保するため、個別に重点管理を行う。

引用標準

DTSZ1304G 保安特性・排出ガス特性、▽A 特性及び法規特性の表示方法



ダイハツ自動車技術標準

DTRD2020

付表 1 エミッション濃度不良に関する特別管理項目例

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| 重
要
作
業
工
程 | (1) アイドル回転速度 |
| | (2) ファーストアイドル回転速度 |
| | (3) アイドル点火時期(含む、TDC マーキング) |
| | (4) アイドル CO 濃度 |
| | (5) アイドル HC 濃度 |
| | (6) アイドル VF 電圧 |
| | (7) バルブクリアランス |
| | (8) スロットルボデーコネクタの結合 |
| | (9) パキュームホースの差し込み |
| | (10) EFI インジェクタコネクタの結合 |
| | (11) エアフロメータコネクタの結合 |
| | (12) コンピュータコネクタの結合 |
| | (13) ソレノイドレジスタコネクタの結合 |
| | (14) コンピュータ～各部品への中間コネクタの結合 (EFI) |
| | (15) コールドスタートインジェクタコネクタの結合 |
| | (16) 吸気圧力センサコネクタの結合 |
| | (17) 触媒コンバータ排気管の結合 |
| | (18) デバイス配管 |
| | (19) O ₂ センサコネクタの結合 |
| | (20) O ₂ センサ組付指示 |
| | (21) A/F センサコネクタの結合 |
| | (22) A/F センサの組付指示 |
| | (23) NE センサコネクタの結合 |
| | (24) G センサコネクタの結合 |
| | (25) 水温センサコネクタの結合 |
| | (26) 吸気温センサコネクタの結合 |
| | (27) エアコンディショナ関係コネクタの結合 |
| | (28) パワーステアリング関係コネクタの結合 |
| | (29) VVT OCV コネクタの結合 |
| | (30) キャニスタ パージ VSV コネクタの結合 |
| | (31) EGR バルブコネクタの結合 |
| | (32) EGR 関係配管の結合 |
| | (33) ノックセンサの組付指示 |
| | (34) ノックセンサコネクタの結合 |
| | (35) T/M (ECT, CVT など) のコネクタの結合 |
| | (36) ブレーキ スイッチコネクタの結合 |
| | (37) クラッチ スイッチコネクタの結合 |
| | (38) 車速センサコネクタの結合 |
| | (39) エンジンワイヤハーネスの取り付け、取り回し |
| | (40) 燃料温度センサコネクタの結合 |
| | (41) 燃料圧力センサコネクタの結合 |

取扱
注意

・業務終了又は改正・廃止により不要となった場合は、シュレッダー又は焼却処理のこと。
 ・この標準及び関連する技術情報は、当社の事前の許可なく第 3 者に開示及び複製禁止。

4 回改正 (Sep. 2015)



ダイハツ自動車技術標準

DTRD2020

付表 1 (つづき)

(2) 重要特性値	(1) シリンダヘッド燃焼室容積 (2) ピストンの頂部容積 (3) シリンダヘッドガスケット厚さ(自由, 締結時) (4) 点火プラグギャップ特性 (5) EFI エアフロメータ特性 (6) EFI コンピュータ特性 (7) EFI フューエルインジェクタ特性 (8) CNG インジェクタ流量特性, 開弁遅れ時間 (9) エミッションコントロールコンピュータ特性(含む、CNG) (10) STJ 特性 (11) 水温センサ特性 (12) バキュームセンサ特性 (13) ノックセンサの特性値 (14) O ₂ センサ特性 (15) 吸気圧力センサ特性 (16) 吸気温センサ特性 (17) EGT コンピュータ特性 (18) ASV 開弁圧, リリーフ圧 (19) ABV 作動時間 (20) PCV バルブの流量特性 (21) ACV 開閉弁特性 (22) EGR バルブ開弁圧 (23) EGR バルブ流量特性 (24) EGR バキュームモジュレータの動特性(含む、静特性) (25) 排気管背圧 (26) 貴金属担持量 (27) 触媒の種類と数量(触媒使用指示図による。) (28) A/F センサ特性 (29) NE センサ特性 (30) VVT OCV 特性 (31) キャニスタ パージ VSV 特性 (32) スロットルボデー特性 (33) オルタネータ発電特性 (34) プレッシャーレギュレータ特性 (35) エンジンワイヤハーネスの抵抗値 (36) チャコールキャニスタ特性 (37) 燃料温度センサ特性 (38) 燃料圧力センサ特性
-----------	---



ダイハツ自動車技術標準

DTRD2020

付表 2 触媒過熱に関する特別管理項目例

(1) 重 要 作 業 工 程	(1) イグニションコイル端子ねじ止め(+, -端子) (2) イグニションレジスタ B 端子ねじ止め (3) ハイテンションコード(コイルコード)コイル側差し込み (4) ハイテンションコード(コイルコード)ディス側差し込み (5) ハイテンションコード(プラグコード)ディス側差し込み (6) ハイテンションコード(プラグコード) プラグ側差し込み (7) オルタネータ 3 極コネクタ取付け (8) オルタネータ B 端子取付け (9) Vベルト(オルタネータ) 張り (10) イグナイタボデーアース (11) イグナイタコネクタ結合 (ESA 用) (12) イグニションスイッチコネクタ結合 (13) メインリレーコネクタ結合 (EFI のみ) (14) 水温センサコネクタ結合 (EFI のみ) (15) フューズブルリンクコネクタ結合 (16) ダッシュ貫通コネクタ結合 (17) レギュレータコネクタ結合 (18) フューエルカット配管 (CNG) (19) フューエルインジェクタ取付け (20) フューエルインジェクタコネクタの結合 (21) ノックセンサコネクタの結合 (22) フューエルポンプ取付け (23) フューエルポンプコネクタの結合 (24) 吸気温センサコネクタの結合 (25) EGR バルブコネクタの結合
(2) 重 要 特 性 値	(1) イグナイタ特性 (2) オルタネータ発電特性 (3) レギュレータ作動特性 (4) イグニションコイル発生電圧 (5) コネクタ (重要作業に関連した部位) (6) ハイテンションコード (7) コイルレジスタ (レジスタ抵抗値, ナット締付けトルク, 端子~カバー間絶縁抵抗値)

取扱
注意

・業務終了又は改正・廃止により不要となった場合は、シュレッダー又は焼却処理のこと。
 ・この標準及び関連する技術情報は、当社の事前の許可なく第 3 者に開示及び複製禁止。

4 回改正 (Sep. 2015)

