

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： DTRD2090

標準名称： 保安特性指示規定

区 分： B

制定/改正： 4 回改正 (Dec. 2014)

この規定は、5.1(2) 項の誤記を訂正 (▽E→▽R) し改正する。

主管部署：技術統括部





保安特性指示規定

1. 目的

この規定は、部品図面などに指示する保安特性の定義、対象保安部位と項目及びその指示方法を明確にし、保安特性指示の徹底をはかることを目的とする。

2. 適用範囲

この規定は、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開発委託先が作成する部品図面、技術指示書及び技術標準又は、外注品設計申入書あるいは海外用外注品設計申入書(以下、RDDP という。)によって仕入先が作成する部品図面及び技術指示書(以下、承認図という。)に適用する。

備考 本来、部品図面、技術指示書及び技術標準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。保安特性を指示することは、品質特性に重要度を与えることであって、保安特性以外の品質特性の必須義務を免除することではない。

3. 定義

3.1 保安特性

保安特性とは、その特性の不良によって表 1 に示すリスクランク 7 以上の不具合につながる恐れのある特性や、リスクランク 7 以上の不具合を発生させないための特性で、その品質の確保、維持を保証しなければならない特性をいう。

表1 リスクランク表

リスクランク	内容
9	重大事故の可能性がある。
8	軽傷事故の可能性がある。
7	イレギュラーな事態により、ユーザーが危険を感じる。
6	走行機能の停止により、ユーザーが不満を感じる。
5	走行機能低下、又は付加機能の停止によりユーザーが不満を感じる。
4	利便機能の不具合、又は多数のユーザーが不快を感じる。
3	少数のユーザーが不快を感じる。
2	ごく少数のユーザーが故障に気付く。
1	故障の影響が無視できる。
0	故障ではなく、全車に発生してもよい現象。

3.2 保安部品

保安部品とは、3.1 項の保安特性を有する部品をいう。

3.3 保安項目

保安項目とは、保安特性を指示して予防すべき車両及び部品の不具合事象をいう。



ダイハツ自動車技術標準

DTRD2090

4. 保安特性の決定

保安特性は、各設計担当部署⁽¹⁾が車両間の横並び、後工程での管理などを考慮して、部品図面、技術指示書及び技術標準に指示する。ただし、事前に関係部署と協議の上、保安特性を決定すること。

なお、業務系統図を付図 1 に示す。

注(1) 開発委託先設計担当部品は、開発委託先設計部署で指示する。

5. 保安特性の指示方法

5.1 特性の指示

(1) 各設計部署は、DTSZ1304G に基づき、部品図面、技術指示書及び技術標準に、保安特性記号“▽⁽²⁾”を指示する。

注(2) “逆三角 S”と呼ぶ。

備考. 保安特性の指示方法に関し、その業務系統図を付図 1 に示す。

(2) 保安特性(▽)が、排出ガステ性(▽)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、各設計担当部署が外注品設計申入書又は RDDP により、保安特性の指示を行う。仕入先は、承認図に▽の指示をする。

なお、仕入先は、承認図の構成部品図などに▽記号を表示し、自社内に展開する。

6. 保安特性の管理

部品図面、技術指示書及び技術標準へ▽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。

7. 保安特性の変更

部品図面、技術指示書などに指示した特性を変更⁽³⁾する場合は、設計変更により処理する。

注(3) 保安特性記号(▽)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。

引用標準

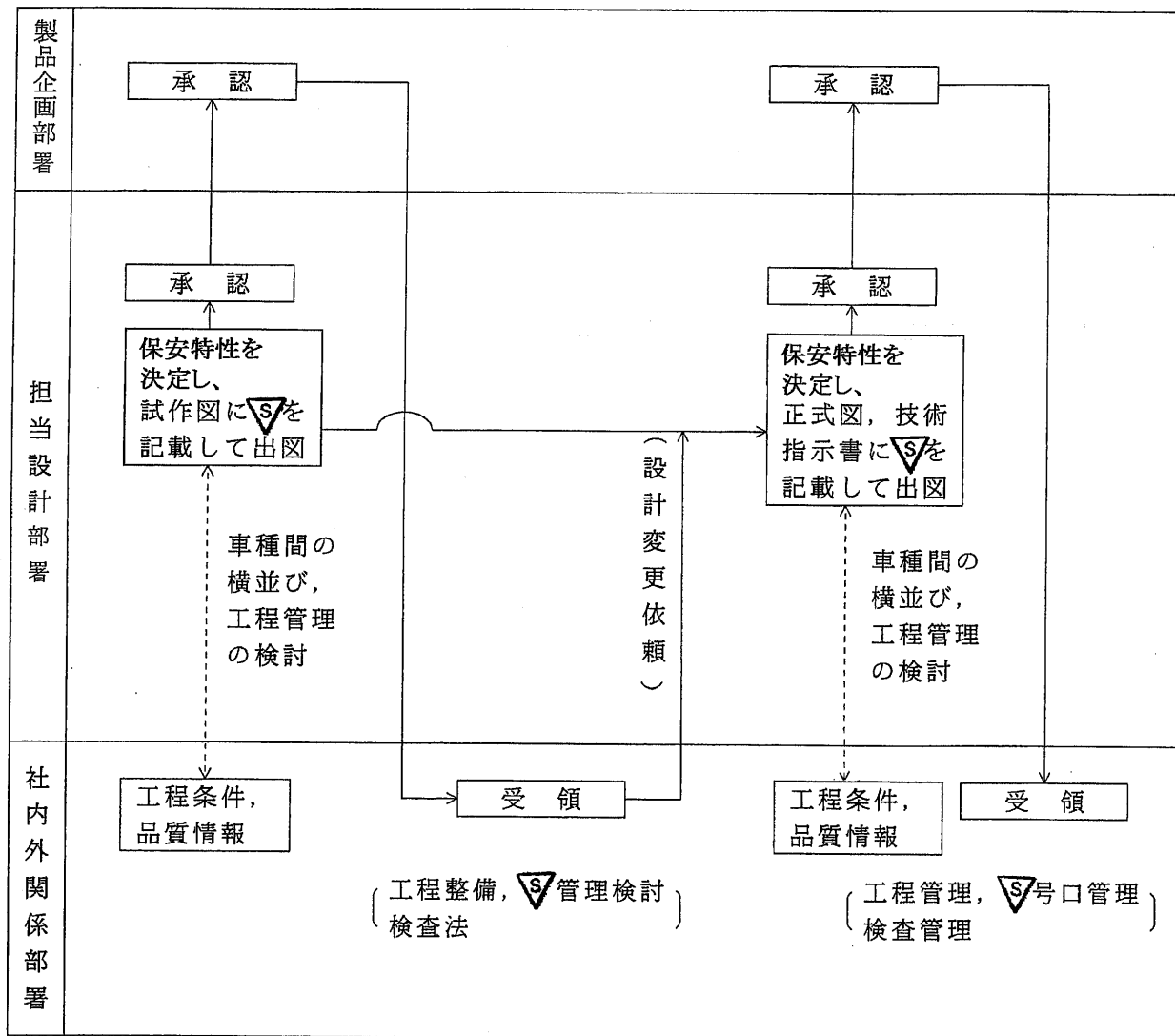
DTSZ1304G 保安特性、排出ガステ性、▽A 特性及び法規特性の表示方法



ダイハツ自動車技術標準

DTRD2090

付図 1 保安特性指示業務の系統図



備考. 保安特性を決定する際、事前に関係部署と協議を行うこと。

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 (Dec. 2014)

