# スーパーロング保証詳細分解図

## 保証部位

# 金項目300以上!

# 最も重要なエンジン・ミッション・エアコンの 「基本項目だけでも270項目以上!!」

● 消耗品は保証対象外です。(始動バッテリー・ 各ベルト・各マウント・クラッチディスク・ブーツ・エアフィルター等)

●保証対象項目であっても社外品は対象外となります。

承諾なしに修理に着手した場合は保証が適用されませんので、必ず事前にサポートセンターに連絡し承認を得てください。

## 動力伝達機構

A/Tトランスミッション トルクコンバーター バルブボディ A/Tオイルクーラー A/Tクーラーホース A/Tセレクトレバー AT内部ギアー セレクトレバースイッチ リバーススイッチ ソレノイドバルブ コントロールバルブ クーラーホース ニュートラルスイッチ

CVTプーリー CVTソレノイドバルブ CVTギア CVTセレクトレバー インヒビタースイッチ 車速センサー CVT内部ギア オイルバン 車速センサー バルブブロック ATコントロールコンピュータ

[CVT] CVTステップモータープライマ リーセンサー

ヒカンダリーセンサー スタートクラッチ CVTトルクコンバーター

CVTコントロールユニット

CVTドロッピングレジスター

マニュアルトランスミッション クラッチマスターシリンダー クラッチカバー クラッチレリーズシリンダー レリーズベアリング

レリーズフォーク ブッシュロッド レリーズケーブル シフトスリーブ シンクロメッシュ クラッチパイプ

クラッチワイヤー クラッチスイッチ クラッチホース クラッチオペレーティングシリンダー

ミッションオイルクーラー MTシフトレバー MT内部ギア ミッションオイルポンプ

バキュームセンサー

PCVバルブ

排気温センサー

[冷却装置]

ファンプーリー

ファンカップリング

雷動ファン

EGR(排気ガス循環装置)

[伝達装置]

トランスファー 機械式デファレンシャルギア 電子制御式デファレンシャルギア 機械式デファレンシャル本体

電子制御式ディファレンシャル本体 デフキャリア デフケース

デフキャリアキャップ デフオイルクーラ ドライブニオンリングギア

LSD(リミテッドスリップデフ) センターデファレンシャル ビスカスカップリング シフトケーブル

[セミオートマチック(DCT)]

クラッチカバー レリーズベアリング デュアルクラッチ 油圧ポンプ アキュームレーター

セミオートマコントロール ユニット セミオートマ内部ギア

セミオートマセレクトレバー シフトアクチュエーター クラッチアクチュエーター

オートマチックMT(AMT)機構 「その他」

※エクスロイド CVTは× (スカイラインGT-8 セド・グロのみ)

### エアコン機構

エアコンコニット コンプレッサー マグネットクラッチ エバポレーター レシーバータンク エキスパッションバルブ クーラーガス(故障時) エアコン蛍光剤

エアコンパイプ

コンデンサー エアコンスイッチ エアコンミクスアクチュエーター エアコンモードアクチュエータ-エアコンリレー 低圧ホースパイプ レーターフェット ヒーターコア

ヒーターウォーターバルブ ヒーターコック ヒーターホース ヒーターレジスター ヒーターケース ヒーターコントロール トーターワイヤー プロアモーター プロアモーターレジスター プロアスイッチ

コントロールモーター インテークドアアクチュエーター 外気温センサー 内気温センサー 日射センサー 冷媒圧力センサー ガスセンサー サーモアンプ

操作スイッチ(マルチディスプレイ除く)

ハイブリット機構

ジェネレーター 駆動用モーター インバーター

ハイブリッド制御 パワーコントロー 動力分割機構

リダクションギア 回生ブレーキ機構 駆動用バッテリー

パワステオイル

A/Tフルード

ブレーキアクチュエーター (スーパーロング保証はABS除く) ジャンクションブロック ハイブリットトランスアスクル バッテリー監視ユニット バッテリーコントロールユニッ

クラッチフルード

エンジンオイル

クーラント

ハイブリット機構冷却装置 ハイブリットウォーターポンブ

保証修理関連時必要において含みます

CVTフルード

デフオイル

ミッションオイル

# エンジン機構

#### [エンジン機構]

バックランプスイッチ

シリンダーヘッド シリンダーヘッドガスケット シリンダーブロック カムシャフト カムスプロケット インレットパルブ バルブガイド バルブタペット バルブシム バルブスプリング バルブリフター

換気バルブ 排気バルブ オイルタペット ラッシュアジャスター プッシュロッド ロッカーカバー

ロッカーアーム 可変バルブ機構 バルブタイミングコントロールギア O2センサー タペットカバー

タペットサーキュラー ピストン ピストンリング ピストンシリングピン コンロッド クランクシャフト

クランクプーリー フライホイール タイミングベルト※(10万%以内) タイミングチェーン タイミングチェーンテンショナー オートテンショナー

アイドルプーリー アイドルプーリーペアリング オイルパン トルクロッド エンジンリレー

マスフローセンサー

スロットルボディ スロットルサーボ エアフロメーター スロットルモーター スロットルワイヤー スロットルセンサー

アクセルワイヤー AACバルブ ISCV

エアレギュレタ ウォータポンプ ウォータポンププーリー

アイドルアジャストスクリュ-インレットマニホールド エグゾーストマニホールト

オイルダンパー コントロールリレー

ノックセンサー A/Fセンサー IAFセンサー スピードセンサー

スロットルポジションセンサー アクセルポジションセンサー クランク角センサー カムポジションセンサー TDCセンサー 吸気温センサー

油温センサー サージタンク スワールコントロールバルブ 2次空気提給装置

回転センサー グロープラグ インテークエアヒーター バキュームスイッチ バキュームホース バキュームポンプ

### バキュームモジュレーター

フューエルポンプ フューエルポンプリレー ブローバイガス還元装置 フューエルインジェクター インジェクションコンピュータ エミッションコントロールユニット フューエルセンダユニット フューエルダンパ フューエルタンクセンサー

モジュレーター

ファンモーター ーラントレベルセンサー ファンスイッチ ァーリングユニット ラジエータ本体

オイルクーラー サーモスタットハウジング 水温センサー ファンコントローラー

#### [点火装置]

イグニッションスイッチ イグニッションコイル イグナイター ハイテンションコード (プラグコード) ディストリビューター ディストリビューターキャップ

#### [潤滑装置]

オイルポンプ オイルストレーナー オイルプレッシャースイッチ

#### [燃料装置]

フューエルプレッシャーレギュレータ フューエルホース フロート(タンク内)

キャニスター キャブレター ドロッピングレジスター 高圧ポンプ 低圧ポンプ

噴射ノズル 噴射ポンプ

#### [始動装置]

スターターモーター

イグニッションスイッチ イグニッションコイル イグナイター ハイテンションコード(プラグコード) ディストリビューター ディストリビューターキャップ

#### [充電装置]

オルタネーター(ジェネレーター) オルタネータープーリー ICレギュレーター

『ワステ・パワーウィンド(オプション

パワーステアリングポンプ パワステコントロールコンピュータ パワーステアリングモーター パワステアイドルプーリー パワーステアリングプーリー パワーステアリングホース パワステプレッシャースイッチ

#### [パワーウィンド]

(燃料代金・有料道路代金は別途) ・パンク時のスペアタイヤ交換作業 モーター スイッチ レスキューサービスは免責期間終了日から 保証期間満了の日までのサービスとなります。 レッカーは「発生場所~最寄りの指定工場間」です。 ドアサッシュ

レスキューセット (オプション)

・保証箇所が起因する走行不能時のレッカー

※即保証の場合は受付日以降から開始です。

(セキュリティ装備車・トランクは対象外)

バッテリー上がり

・キー閉じ込み

#### [パワステ] ステアリングギアボックス

レギュレータ パワーウィンドリレー パワーウィンドウアンプ

#### ミラー・ドアロック(オプション

#### [電動ミラー格納機構]

ミラー角度調整機構 ミラーヒーター 雷動格納モーター スイッチ (折衝事故による破損は×)

#### [ドアロック]

アクチュエーター スイッチ コントロールユニット スピードセンサー トランスミッター リモコンキー※ スマートキー※ ※(雷池・衝撃は除く)

#### 電動スライドドア(オプション

雷動スライドドア スライドモーター 操作スイッチ(リモコン除く) 配線

センサー コントロールユニット

※リアは含まれません

#### タービン (オプション)

スーパーチャージャー インタークーラー

\*消耗品・油脂類の交換を怠った事が直接影響した故障(オイル・ベルト等)

\*事故や修復歴による指傷が直接影響した故障

過失による故障は対象外になります(例)

\*燃料の仕様外の利用による故障(ハイオク仕様にレギュラーを使用等)

\* 社外パーツ等の装着が原因による故障