

商品定義

【11. 商品定義】

作成2021年7月1日

1. 外装パネル品は目視点検にて歪み、凹み、粗悪な钣金跡、骨格部の外れ、色あせ等を点検する。
 2. 美化作業後、多方向から全体の歪み、凹み、钣金跡、細部の傷迄を点検する。
※粗悪な钣金跡(剥離処理が必要な钣金跡や骨格部の外れ)に付いては、各パネル類、各バンパー関連部品にて、程度区分をコア又は程度 8 にて登録し、お客様が判断しやすいように留意する。
 3. 事故車の場合損傷が波及し、損傷箇所以外の部分が歪んでいる可能性があるので、トラムゲージで寸法等を確認すること。
 4. 再塗装、钣金跡が目視点検で判断できないときは、塗装膜厚計等の専用工具を使用すること。
 5. ランプ類はカプラ&ハーネス(10cm程)を基本的につけるようにする。(付けた場合形状説明に明記する)
 6. 部品マイナーの入力に付いて、見積ガイドを基準に部品マイナーを入力して下さい。
 - 1 車両年式がマイナー年月と同じ場合は、部品マイナー前後に合わせて1ヶ月前後させる。
例: 初年度登録が、平成30年1月で部品マイナーも同年月の場合に、
部品マイナーが ~30/1 の場合は、車両年式を平成 29 年 12 月で年式を登録する。
部品マイナーが 30/1~の場合は、車両年式を平成 30 年 2 月で年式を登録する。
 - 2 複数の部品で構成されていて、それぞれに違う部品マイナーが有場合は、個別マイナーの共通事項期間でマイナーを入力して、車両年式をその期間内で登録する。
例: A部品 平成 29 年 6 月以降(29/6~)の品番 B部品 平成 30 年 7 月まで(~30/7)の品番で、その他の構成部品に変更が無い場合 (29/6~30/7)で部品マイナーを入力し車両年式を平成 29 年 7 月から平成 30 年 6 月の間の一番実年式に近い年式で登録する
- ※ 検索条件で年式を絞り込んだ時に前後双方に検索結果として出ない様に留意する。
7. 商品に種類があり、種類の確認が必要な時に形状説明の最初に< >を使用しグレードの入力をする。(< >は査定ガイドの仕様の欄を入力。)
 8. パネル類の再生品(钣金済、钣金後パテをつけたままやサフェーサ塗布状態のもの)は区分をRPにて入力をする。
 9. CVTのミッション型式が不明な場合(コーション、ミッションに記載の無い場合)は単品型式またはミッション型式をAT2と入力する。
 10. 各種テスター機にて検査した商品は表記入力をする事。
かけるくんで検査したエンジンの場合と、コンタミチェッカーにて検査したトランスミッションの場合は形状説明の最初に“#”を入力する。
それ以外のテスター機にて検査した商品には程度の欄に“*”を入力する。(【商品化処理、程度区分変更について】を参照)
 11. 部品の中には単品型式を入力しなくてもはいけないものがあり、大体は在庫車両登録時に登録を行っていただければ自動的に入力されるが、一部の部品は手入力をする。後記【単品型式入力一覧】を参照
種類として下記の4項目がある。
 - 1 エンジン型式
 - 2 ミッション型式
 - 3 コンプレッサー型式
 - 4 デフ型式 (アクスルNo.)
 12. 全ての商品に関して、未テスト・未チェックのものはコア部品又は程度区分8にて登録しなければならない。
※ 利用目的にもよりますが、基本的に修理又はリビルドコアとして使用可能な商品ですので、ご注意ください。
※ コア部品又は程度区分8にて登録されていても、初期クレームに付いては、対応をお願いします。
 13. 車両登録時にリコール対象部品の有無を確認し、未実施の部品は商品化しないよう留意ください。
特に、重要保安部品やHV・EV関連部品等の車両事故や火災に係る商品にご注意下さい。

【11. 商品定義】

部品コード一覧

コード	ATRS 部品名	対応	コード	SPL 部品名	商品定義	掲載ページ
1000	エンブレム				○	
1010	Fバンパー ASSY	ATRS,SPL 双方向	104	Fバンパー ASSY	○	58
1011	Fバンパーフェース	ATRS,SPL 双方向	151	Fバンパーフェース	○	75
1012	Fバンパーホースメント	ATRS,SPL 双方向	152	Fバンパーホースメント	○	75
1013	Fリップスホイラー	ATRS,SPL 双方向	157	Fリップスホイラー	○	76
1014	ターンシグナルランプ	ATRS,SPL 双方向	510	ターンシグナルランプ	○	176
1020	Fパランスパネル	ATRS,SPL 双方向	112	Fパランスパネル	○	62
1025	グリルガード	ATRS,SPL 双方向	182	グリルガード	○	82
1030	Fパネル	ATRS,SPL 双方向	141	Fパネル	○	72
1040	ラジエータグリル	ATRS,SPL 双方向	105	ラジエータグリル	○	59
1050	ボンネットフード	ATRS,SPL 双方向	101	ボンネットフード	○	57
1051	フードダンパー	ATRS,SPL 双方向	504	フードダンパー	○	174
1060	右Fフェンダー	ATRS,SPL 双方向	102	右Fフェンダー	○	57
1065	右フェンダーライナー	ATRS,SPL 双方向	118	右フェンダーライナー	○	64
1070	左Fフェンダー	ATRS,SPL 双方向	103	左Fフェンダー	○	57
1075	左フェンダーライナー	ATRS,SPL 双方向	119	左フェンダーライナー	○	61
1080	右ヘッドランプ ASSY	ATRS,SPL 双方向	106	右ヘッドランプ ASSY	○	60
1081	ライトコントロールユニット	ATRS,SPL 双方向	511	ライトコントロールユニット	○	176
1082	右ライトリム	ATRS,SPL 双方向	108	右ライトリム	○	61
1085	右フォグランプ	ATRS,SPL 双方向	187	右フォグランプ	○	84
1090	左ヘッドランプ ASSY	ATRS,SPL 双方向	107	左ヘッドランプ ASSY	○	60
1092	左ライトリム	ATRS,SPL 双方向	109	左ライトリム	○	61
1095	左フォグランプ	ATRS,SPL 双方向	188	左フォグランプ	○	84
1100	右クリアランスランプ	ATRS,SPL 双方向	110	右クリアランスランプ	○	61
1102	右フロントウinker(大型車用)	SPL から一方通行	510	ターンシグナルランプ	○	
1110	左クリアランスランプ	ATRS,SPL 双方向	111	左クリアランスランプ	○	61
1112	左フロントウinker(大型車用)	SPL から一方通行	510	ターンシグナルランプ	○	
1120	Fウインドガラス	ATRS,SPL 双方向	113	Fウインドガラス	○	62
1125	Fサイドウインドガラス	ATRS,SPL 双方向	507	Fサイドウインドガラス	○	86
1130	右Fコーナーパネル	ATRS,SPL 双方向	136	右Fコーナーパネル	○	71
1140	左Fコーナーパネル	ATRS,SPL 双方向	137	左Fコーナーパネル	○	71
1150	キャビン ASSY	ATRS,SPL 双方向	180	キャビン ASSY	○	81
1151	チルトシリンダー	SPL から一方通行	478	その他 外装品	○	
1152	チルトモーター	SPL から一方通行	482	その他 モーター		
1310	右Fドア ASSY	ATRS,SPL 双方向	124	右Fドア ASSY	○	66
1310	右Fドア ASSY	ATRS,SPL 双方向	128	右ドア ASSY	○	66
1311	右Fドアパネル	ATRS,SPL 双方向	174	右Fドアパネル	○	67
1311	右Fドアパネル	ATRS,SPL 双方向	158	右ドアパネル	○	67
1312	右Fドアレギュレータモーター	ATRS,SPL 双方向	431	右Fドアレギュレータモーター	○	159
1312	右Fドアレギュレータモーター	ATRS,SPL 双方向	435	右ドアレギュレータモーター	○	159
1313	右Fドアガラス	ATRS,SPL 双方向	163	右Fドアガラス	○	77
1313	右Fドアガラス	ATRS,SPL 双方向	167	右ドアガラス	○	77
1315	右Fドアトリム	ATRS,SPL 双方向	455	右Fドアトリム	○	163
1315	右Fドアトリム	ATRS,SPL 双方向	459	右ドアトリム	○	163
1320	左Fドア ASSY	ATRS,SPL 双方向	126	左Fドア ASSY	○	66
1320	左Fドア ASSY	ATRS,SPL 双方向	129	左ドア ASSY	○	66
1321	左Fドアパネル	ATRS,SPL 双方向	176	左Fドアパネル	○	67
1321	左Fドアパネル	ATRS,SPL 双方向	159	左ドアパネル	○	67
1322	左Fドアレギュレータモーター	ATRS,SPL 双方向	433	左Fドアレギュレータモーター	○	159
1322	左Fドアレギュレータモーター	ATRS,SPL 双方向	436	左ドアレギュレータモーター	○	159
1323	左Fドアガラス	ATRS,SPL 双方向	165	左Fドアガラス	○	77
1323	左Fドアガラス	ATRS,SPL 双方向	168	左ドアガラス	○	77
1325	左Fドアトリム	ATRS,SPL 双方向	456	左Fドアトリム	○	163
1325	左Fドアトリム	ATRS,SPL 双方向	460	左ドアトリム	○	163
1330	右Rドア ASSY	ATRS,SPL 双方向	125	右Rドア ASSY	○	66
1331	右Rドアパネル	ATRS,SPL 双方向	175	右Rドアパネル	○	67
1332	右Rドアレギュレータモーター	ATRS,SPL 双方向	432	右Rドアレギュレータモーター	○	161
1333	右Rドアガラス	ATRS,SPL 双方向	164	右Rドアガラス	○	79
1335	右Rドアトリム	ATRS,SPL 双方向	457	右Rドアトリム	○	165
1340	左Rドア ASSY	ATRS,SPL 双方向	127	左Rドア ASSY	○	70
1341	左Rドアパネル	ATRS,SPL 双方向	177	左Rドアパネル	○	71
1342	左Rドアレギュレータモーター	ATRS,SPL 双方向	434	左Rドアレギュレータモーター	○	161

部品コード一覧

コード	ATRS 部品名	対応	コード	SPL 部品名	商品定義	掲載ページ
1343	左 R ドアガラス	ATRS,SPL 双方向	166	左 R ドアガラス	○	77
1345	左 R ドアトリム	ATRS,SPL 双方向	458	左 R ドアトリム	○	163
1350	右サイドミラー	ATRS,SPL 双方向	147	右フェンダーミラー	○	73
1350	右サイドミラー	ATRS,SPL 双方向	149	右ドアミラー	○	74
1360	左サイドミラー	ATRS,SPL 双方向	148	左フェンダーミラー	○	73
1360	左サイドミラー	ATRS,SPL 双方向	150	左ドアミラー	○	74
1370	右サイドステップ	ATRS,SPL 双方向	185	右サイドステップ	○	83
1375	右サイドガラス	ATRS,SPL 双方向	192	右サイドガラス	○	86
1380	左サイドステップ	ATRS,SPL 双方向	186	左サイドステップ	○	83
1385	左サイドガラス	ATRS,SPL 双方向	193	左サイドガラス	○	86
1390	フューエルリット	ATRS,SPL 双方向	503	フューエルリット	○	173
1450	右クォーターパネル	ATRS,SPL 双方向	145	右クォーターパネル	○	73
1460	左クォーターパネル	ATRS,SPL 双方向	146	左クォーターパネル	○	73
1510	R パンパー ASSY	ATRS,SPL 双方向	120	R パンパー ASSY	○	58
1511	R パンパーフェース	ATRS,SPL 双方向	154	R パンパーフェース	○	75
1512	R パンパーホースメント	ATRS,SPL 双方向	155	R パンパーホースメント	○	75
1513	R パンパーホースボイラー	ATRS,SPL 双方向	196	R パンパーホースボイラー	○	88
1520	R フィニッシャーパネル	ATRS,SPL 双方向	140	R フィニッシャーパネル	○	72
1530	ドラングリット	ATRS,SPL 双方向	133	ドラングリット	○	70
1540	R スホイラー	ATRS,SPL 双方向	160	R スホイラー	○	77
1550	右テールランプ	ATRS,SPL 双方向	138	右テールランプ	○	71
1560	左テールランプ	ATRS,SPL 双方向	139	左テールランプ	○	71
1570	R ウィンドガラス	ATRS,SPL 双方向	121	R ウィンドガラス	○	64
1580	バックドア ASSY	ATRS,SPL 双方向	132	バックドア ASSY	○	68
1581	バックドアパネル	ATRS,SPL 双方向	162	バックドアパネル	○	69
1585	カメラ	ATRS,SPL 双方向	801	カメラ	○	181
1590	荷台 ASSY	ATRS,SPL 双方向	173	荷台 ASSY	○	79
1600	右アオリ	ATRS,SPL 双方向	134	右アオリ	○	70
1610	左アオリ	ATRS,SPL 双方向	135	左アオリ	○	70
1620	R アオリ	ATRS,SPL 双方向	161	R アオリ	○	70
1670	クレーン				○	89
1680	タンクボディ	SPL から一方通行	173	荷台 ASSY		
1681	タンクホイスト	SPL から一方通行	258	他 E/G M/T 駆動系		
1718	ラジエーターコアサポート	ATRS,SPL 双方向	114	ラジエーターコアサポート	○	63
1719	センターブレース	ATRS,SPL 双方向	183	センターブレース	○	82
1721	カウルトップパネル	ATRS,SPL 双方向	178	カウルトップパネル	○	80
1728	右クォーターガラス	ATRS,SPL 双方向	122	右クォーターガラス	○	65
1729	左クォーターガラス	ATRS,SPL 双方向	123	左クォーターガラス	○	65
1730	サンルーフガラス	ATRS,SPL 双方向	169	サンルーフガラス	○	78
1734	ハンゴ	SPL から一方通行	478	その他 外装品	○	89
1741	ルーフキャリア	ATRS,SPL 双方向	906	ルーフキャリア	○	193
1752	ルーフ・トップ類	ATRS,SPL 双方向	172	ルーフ・トップ類	○	79
1757	オーバーフェンダー	ATRS,SPL 双方向	189	オーバーフェンダー	○	85
1758	ルーフバー	ATRS,SPL 双方向	194	ルーフバー	○	87
1759	スヘアタイヤケース	ATRS,SPL 双方向	195	スヘアタイヤケース	○	87
1760	ドアプロテクター	ATRS,SPL 双方向	197	ドアプロテクター	○	88
1826	ウインチ	SPL から一方通行	482	その他 モーター		
1830	セイコーラック	SPL から一方通行	478	その他 外装品		
1832	パワーゲート	SPL から一方通行	478	その他 外装品		
1990	その他 外装部品	ATRS,SPL 双方向	190	ドアハイザー&ルーフハイザー	○	85
1990	その他 外装部品	ATRS,SPL 双方向	478	その他 外装品	○	169
2010	エンジン ASSY	ATRS,SPL 双方向	201	エンジン ASSY	○	90
2011	キャブレター	ATRS,SPL 双方向	209	キャブレター	○	96
2012	ターボチャージャー	ATRS,SPL 双方向	215	ターボチャージャー	○	99
2013	スーパーチャージャー	ATRS,SPL 双方向	216	スーパーチャージャー	○	100
2014	噴射ポンプ	ATRS,SPL 双方向	208	噴射ポンプ	○	95
2015	インテークマニホールド	ATRS,SPL 双方向	211	インテークマニホールド	○	97
2016	エキゾーストマニホールド	ATRS,SPL 双方向	210	エキゾーストマニホールド	○	97
2017	シリンダーヘッド ASSY	ATRS,SPL 双方向	203	シリンダーヘッド ASSY	○	92
2018	シリンダーブロック	ATRS,SPL 双方向	204	シリンダーブロック	○	93
2019	フライホイール	ATRS,SPL 双方向	246	フライホイール	○	114
2020	ウォーターポンプ	ATRS,SPL 双方向	212	ウォーターポンプ	○	98

【11. 商品定義】

部品コード一覧

コード	ATRS 部品名	対応	コード	SPL 部品名	商品定義	掲載ページ
2021	ディストリビューター	ATRS,SPL 双方向	207	ディストリビューター	○	95
2022	エアコンプレッサー	SPL から一方通行	259	その他 ホンプ		
2023	クランクカクセンサー	ATRS,SPL 双方向	256	クランクカクセンサー	○	119
2024	インジェクター	ATRS,SPL 双方向	254	インジェクター	○	118
2025	サフライホンプ(コモンレール式)	SPL から一方通行	208	噴射ホンプ	○	
2026	コモンレール(レール単体)	SPL から一方通行	208	噴射ホンプ	○	
2030	スロットルボディ	ATRS,SPL 双方向	250	スロットルボディ	○	117
2040	ラジエータ	ATRS,SPL 双方向	234	ラジエータ	○	108
2041	ラジエータリザーブタンク	ATRS,SPL 双方向	220	ラジエータリザーブタンク	○	101
2050	インタークーラー	ATRS,SPL 双方向	224	インタークーラー	○	103
2060	フューエルホンプ	ATRS,SPL 双方向	232	フューエルホンプ	○	107
2070	オイルクーラー	ATRS,SPL 双方向	238	オイルクーラー	○	110
2080	エアホンプ	ATRS,SPL 双方向	248	エアホンプ	○	116
2210	マフラー ASSY	ATRS,SPL 双方向	352	マフラー ASSY	○	132
2220	Fエキゾーストパイプ	ATRS,SPL 双方向	353	Fエキゾーストパイプ	○	132
2230	エキゾーストセンタマフラー	ATRS,SPL 双方向	375	エキゾーストセンタマフラー	○	141
2236	排気シッター(大型車用)	SPL から一方通行	353	Fエキゾーストパイプ		
2239	オーツセンサー	ATRS,SPL 双方向	235	オーツセンサー	○	108
2240	触媒	ATRS,SPL 双方向	354	触媒	○	133
2250	Rマフラー	ATRS,SPL 双方向	356	Rマフラー	○	134
2251	Rパイプ	ATRS,SPL 双方向	355	Rパイプ	○	133
2805	カップリングファン	ATRS,SPL 双方向	213	カップリングファン	○	98
2855	パキュームホンプ	ATRS,SPL 双方向	249	パキュームホンプ	○	116
2860	その他 センサー	SPL から一方通行	258	他 E/G M/T 駆動系		
2901	エキップメントシャフト	ATRS,SPL 双方向	604	エキップメントシャフト	○	179
2905	エアクリナー ASSY	ATRS,SPL 双方向	223	エアクリナー ASSY	○	102
2910	フューエルタンク	ATRS,SPL 双方向	245	フューエルタンク	○	113
2911	燃料キャップ	ATRS,SPL 双方向	512	燃料キャップ	○	177
2920	プレッシャープレート	SPL から一方通行	258	他 E/G M/T 駆動系		
2925	フラインホイハウジング	SPL から一方通行	258	他 E/G M/T 駆動系		
2995	その他 E/G 部品	ATRS,SPL 双方向	258	他 E/G M/T 駆動系	○	120
3010	マニュアルミッション ASSY	ATRS,SPL 双方向	262	マニュアルミッション	○	91
3020	オートマチックミッション ASSY	ATRS,SPL 双方向	202	オートマチックミッション	○	91
3021	トルクコンバーター	ATRS,SPL 双方向	228	トルクコンバーター	○	105
3022	インヒータスイッチ	SPL から一方通行	258	他 E/G M/T 駆動系		
3030	トランスファー	ATRS,SPL 双方向	240	トランスファー	○	111
3035	TM 改造 ASSY	ATRS,SPL 双方向	241	TM 改造 ASSY	○	111
3040	PTO	SPL から一方通行	258	他 E/G M/T 駆動系		
3060	スピードセンサー	SPL から一方通行	258	他 E/G M/T 駆動系		
3210	Fフロベラシャフト	ATRS,SPL 双方向	230	Fフロベラシャフト	○	106
3220	Rフロベラシャフト	ATRS,SPL 双方向	231	Rフロベラシャフト	○	106
3221	Rフロベラシャフト NO.1	SPL から一方通行	231	Rフロベラシャフト		
3222	Rフロベラシャフト NO.2	SPL から一方通行	231	Rフロベラシャフト		
3223	Rフロベラシャフト NO.3	SPL から一方通行	231	Rフロベラシャフト		
3224	Rフロベラシャフト NO.4	SPL から一方通行	231	Rフロベラシャフト		
3230	RRフロベラシャフト ASSY	SPL から一方通行	231	Rフロベラシャフト		
3785	シフトレバー	ATRS,SPL 双方向	412	シフトレバー	○	151
3800	クランチプースター	SPL から一方通行	258	他 E/G M/T 駆動系		
3995	その他 T/M 部品	SPL から一方通行	258	他 E/G M/T 駆動系	○	120
4009	4WD カップリング	ATRS,SPL 双方向	603	4WD カップリング	○	178
4030	センターデフ	SPL から一方通行	258	他 E/G M/T 駆動系		
4040	右 FFドラム(大型車用)					
4041	左 FFドラム(大型車用)					
4042	右 FRドラム(大型車用)					
4043	左 FRドラム(大型車用)					
4044	右 RRドラム(大型車用)					
4045	左 RRドラム(大型車用)					
4046	右 RFドラム(大型車用)					
4047	左 RFドラム(大型車用)					
4060	右 FFハブ(大型車用)					
4061	左 FFハブ(大型車用)					
4062	右 FRハブ(大型車用)					

部品コード一覧

コード	ATRS 部品名	対応	コード	SPL 部品名	商品定義	掲載ページ
4063	左 FR ハブ(大型車用)					
4064	右 RF ハブ(大型車用)					
4065	左 RF ハブ(大型車用)					
4066	右 RR ハブ(大型車用)					
4067	左 RR ハブ(大型車用)					
4110	F アクスルホーシング ASSY	ATRS,SPL 双方向	369	F アクスルホーシング ASSY	○	140
4111	F ホーシングケース	SPL から一方通行	369	F アクスルホーシング ASSY		
4112	F リジッドデフ ASSY	ATRS,SPL 双方向	348	F リジッドデフ ASSY	○	130
4113	右 F アクスルシャフト	SPL から一方通行	258	他 E/G M/T 駆動系		
4114	左 F アクスルシャフト	SPL から一方通行	258	他 E/G M/T 駆動系		
4120	R アクスルホーシング ASSY	ATRS,SPL 双方向	374	R アクスルホーシング ASSY	○	140
4121	R ホーシングケース	SPL から一方通行	374	R アクスルホーシング ASSY		
4122	R リジッドデフ ASSY	ATRS,SPL 双方向	349	R リジッドデフ ASSY	○	131
4123	右 R シャフト	ATRS,SPL 双方向	350	右 R シャフト	○	131
4124	左 R シャフト	ATRS,SPL 双方向	351	左 R シャフト	○	131
4131	RF ホーシングケース	SPL から一方通行	374	R アクスルホーシング ASSY		
4132	RF リジッドデフ ASSY	SPL から一方通行	349	R リジッドデフ ASSY		
4133	右 RF シャフト	SPL から一方通行	350	右 R シャフト		
4134	左 RF シャフト	SPL から一方通行	351	左 R シャフト		
4141	RR ホーシングケース	SPL から一方通行	374	R アクスルホーシング ASSY		
4142	RR リジッドデフ ASSY	SPL から一方通行	349	R リジッドデフ ASSY		
4143	右 RR シャフト	SPL から一方通行	350	右 R シャフト		
4144	左 RR シャフト	SPL から一方通行	351	左 R シャフト		
4210	右 F ドライブシャフト	ATRS,SPL 双方向	316	右 F ドライブシャフト	○	125
4220	左 F ドライブシャフト	ATRS,SPL 双方向	317	左 F ドライブシャフト	○	125
4230	右 R ドライブシャフト	ATRS,SPL 双方向	343	右 R ドライブシャフト	○	129
4240	左 R ドライブシャフト	ATRS,SPL 双方向	344	左 R ドライブシャフト	○	129
4250	ABS アクチュエーター	ATRS,SPL 双方向	379	ABS アクチュエーター	○	142
4260	ドライブシャフトアウター					
4265	アウタージョイントキット					
4270	右ドライブシャフトアウター					
4275	左ドライブシャフトアウター					
4280	右ニューボート					
4285	左ニューボート					
4290	右ドライブシャフトハーフ					
4295	左ドライブシャフトハーフ					
4320	ステアリングギアボックス	ATRS,SPL 双方向	363	ステアリングギアボックス	○	139
4325	R4WS ギアボックス	ATRS,SPL 双方向	380	R4WS ギアボックス	○	143
4330	ハグステーションポンプ	ATRS,SPL 双方向	328	ハグステーションポンプ	○	128
4410	ハイドロ M/M バック	SPL から一方通行	358	ブレーキプースター		
4420	エアマスター	SPL から一方通行	358	ブレーキプースター		
4431	右 F ナックルハブ ASSY	ATRS,SPL 双方向	365	右 F ナックルハブ ASSY	○	139
4432	右 F ハブドラ ASSY	SPL から一方通行	365	右 F ナックルハブ ASSY		
4433	右 F キャリパー	ATRS,SPL 双方向	314	右 F キャリパー	○	124
4434	左 F ナックルハブ ASSY	ATRS,SPL 双方向	366	左 F ナックルハブ ASSY	○	139
4435	左 F ハブドラ ASSY	SPL から一方通行	366	左 F ナックルハブ ASSY		
4436	左 F キャリパー	ATRS,SPL 双方向	315	左 F キャリパー	○	124
4437	F ハブ	SPL から一方通行	258	他 E/G M/T 駆動系		
4438	F ドラム	ATRS,SPL 双方向	313	F ドラム		
4439	F ティスクローター	ATRS,SPL 双方向	312	F ティスクローター		
4441	右 R ナックルハブ ASSY	ATRS,SPL 双方向	383	右 R ナックルハブ ASSY	○	144
4442	右 R ハブドラ ASSY	SPL から一方通行	383	右 R ナックルハブ ASSY	○	144
4443	右 R キャリパー	ATRS,SPL 双方向	340	右 R キャリパー	○	124
4444	左 R ナックルハブ ASSY	ATRS,SPL 双方向	384	左 R ナックルハブ ASSY	○	144
4445	左 R ハブドラ ASSY	SPL から一方通行	384	左 R ナックルハブ ASSY	○	144
4446	左 R キャリパー	ATRS,SPL 双方向	341	左 R キャリパー	○	124
4447	R ハブ	SPL から一方通行	258	他 E/G M/T 駆動系		
4448	R ドラム	ATRS,SPL 双方向	339	R ドラム		
4449	R ティスクローター	ATRS,SPL 双方向	338	R ティスクローター		
4450	リターダー	SPL から一方通行	396	他 サス, ステア, ブレーキ系		
4451	右 FR ナックル ASSY	SPL から一方通行	365	右 F ナックルハブ ASSY		
4452	右 FR ハブドラ ASSY	SPL から一方通行	365	右 F ナックルハブ ASSY		

【11. 商品定義】

部品コード一覧

コード	ATRS 部品名	対応	コード	SPL 部品名	商品定義	掲載ページ
4454	左 FR ナックル ASSY	SPL から一方通行	366	左 F ナックルハブ ASSY		
4455	左 FR ハブドラム ASSY	SPL から一方通行	366	左 F ナックルハブ ASSY		
4467	RR ハブ	SPL から一方通行	396	他 サス、ステア、ブレーキ系		
4468	RR ドラム	SPL から一方通行	339	R ドラム		
4471	F ブレーキシュー	SPL から一方通行	396	他 サス、ステア、ブレーキ系		
4472	R ブレーキシュー	SPL から一方通行	396	他 サス、ステア、ブレーキ系		
4473	RR ブレーキシュー	SPL から一方通行	396	他 サス、ステア、ブレーキ系		
4474	FR ブレーキシュー	SPL から一方通行	396	他 サス、ステア、ブレーキ系		
4475	右 F デイスクローター(大型車用)	SPL から一方通行	312	F デイスクローター		
4476	左 F デイスクローター(大型車用)	SPL から一方通行	312	F デイスクローター		
4480	右 R デイスクローター(大型車用)	SPL から一方通行	338	R デイスクローター		
4481	左 R デイスクローター(大型車用)	SPL から一方通行	338	R デイスクローター		
4714	ステアリングコラム	ATRS,SPL 双方向	325	ステアリングコラム	○	127
4716	ブレーキマスター ASSY	ATRS,SPL 双方向	359	ブレーキマスター ASSY	○	135
4717	ブレーキブースター	ATRS,SPL 双方向	358	ブレーキブースター	○	135
4719	タイヤホイール ASSY	ATRS,SPL 双方向	397	タイヤホイール ASSY	○	146
4720	タイヤ	ATRS,SPL 双方向	361	タイヤ	○	136
4721	ホイール	ATRS,SPL 双方向	362	ホイール	○	138
4722	ホイールキャップ	ATRS,SPL 双方向	376	ホイールキャップ	○	141
4751	ドラックリンク(大型車用)	SPL から一方通行	396	他 サス、ステア、ブレーキ系		
4800	エアタンク	SPL から一方通行	396	他 サス、ステア、ブレーキ系		
4803	エアブレーキバルブ	SPL から一方通行	396	他 サス、ステア、ブレーキ系		
4818	スヘアタイヤキャリア	ATRS,SPL 双方向	184	スヘアタイヤキャリア	○	83
4900	その他 ステアリング系部品	SPL から一方通行	396	他 サス、ステア、ブレーキ系	○	145
4910	その他 ブレーキ系部品	SPL から一方通行	396	他 サス、ステア、ブレーキ系	○	145
5010	右 F ストラット ASSY	ATRS,SPL 双方向	301	右 F ストラット ASSY	○	122
5011	右 F ストラット	ATRS,SPL 双方向	706	右 F ストラット	○	122
5012	右 F エアサス	SPL から一方通行	309	右 F ショックアブソーバー	○	123
5013	右 F アクティブサス	SPL から一方通行	301	右 F ストラット ASSY	○	122
5020	左 F ストラット ASSY	ATRS,SPL 双方向	302	左 F ストラット ASSY	○	122
5021	左 F ストラット	ATRS,SPL 双方向	707	左 F ストラット	○	122
5022	左 F エアサス	SPL から一方通行	371	左 F ショックアブソーバー	○	123
5023	左 F アクティブサス	SPL から一方通行	302	左 F ストラット ASSY	○	122
5030	右 R ストラット ASSY	ATRS,SPL 双方向	329	右 R ストラット ASSY	○	122
5031	右 R ストラット	ATRS,SPL 双方向	708	右 R ストラット	○	122
5032	右 R エアサス	SPL から一方通行	331	右 R ショックアブソーバー	○	123
5033	右 R アクティブサス	SPL から一方通行	329	右 R ストラット ASSY	○	122
5040	左 R ストラット ASSY	ATRS,SPL 双方向	330	左 R ストラット ASSY	○	122
5041	左 R ストラット	ATRS,SPL 双方向	709	左 R ストラット	○	122
5042	左 R エアサス	SPL から一方通行	372	左 R ショックアブソーバー	○	123
5043	左 R アクティブサス	SPL から一方通行	330	左 R ストラット ASSY	○	122
5050	右 F ショックアブソーバー	ATRS,SPL 双方向	309	右 F ショックアブソーバー	○	123
5060	左 F ショックアブソーバー	ATRS,SPL 双方向	371	左 F ショックアブソーバー	○	123
5070	右 R ショックアブソーバー	ATRS,SPL 双方向	331	右 R ショックアブソーバー	○	123
5080	左 R ショックアブソーバー	ATRS,SPL 双方向	372	左 R ショックアブソーバー	○	123
5090	F リーフスプリング	ATRS,SPL 双方向	385	F リーフスプリング		
5110	R リーフスプリング	ATRS,SPL 双方向	386	R リーフスプリング		
5130	F スプリングセット	ATRS,SPL 双方向	389	F スプリングセット	○	145
5140	R スプリングセット	ATRS,SPL 双方向	390	R スプリングセット	○	145
5171	Fメンバ	ATRS,SPL 双方向	322	Fメンバ	○	126
5172	右 F ロアアーム	ATRS,SPL 双方向	303	右 F ロアアーム	○	123
5173	右 F アップアーム	ATRS,SPL 双方向	305	右 F アップアーム	○	123
5174	左 F ロアアーム	ATRS,SPL 双方向	304	左 F ロアアーム	○	123
5175	左 F アップアーム	ATRS,SPL 双方向	306	左 F アップアーム	○	123
5180	Rメンバ	ATRS,SPL 双方向	347	Rメンバ	○	130
5182	右 R ロアアーム	ATRS,SPL 双方向	334	右 R ロアアーム	○	128
5183	右 R アップアーム	ATRS,SPL 双方向	336	右 R アップアーム		
5184	左 R ロアアーム	ATRS,SPL 双方向	335	左 R ロアアーム	○	128
5185	左 R アップアーム	ATRS,SPL 双方向	337	左 R アップアーム		
5186	右スイングアーム	SPL から一方通行	396	他 サス、ステア、ブレーキ系		
5187	左スイングアーム	SPL から一方通行	396	他 サス、ステア、ブレーキ系		
5190	トリアン	SPL から一方通行	396	他 サス、ステア、ブレーキ系		

部品コード一覧

コード	ATRS 部品名	対応	コード	SPL 部品名	商品定義	掲載ページ
5200	右スプリングサドル	SPL から一方通行	396	他 サス、ステア、ブレーキ系		
5210	左スプリングサドル	SPL から一方通行	396	他 サス、ステア、ブレーキ系		
5220	エアサスタंक	ATRS,SPL 双方向	392	右 F エアサスタंक		
5220	エアサスタंक	ATRS,SPL 双方向	393	左 F エアサスタंक		
5220	エアサスタंक	ATRS,SPL 双方向	394	右 R エアサスタंक		
5220	エアサスタंक	ATRS,SPL 双方向	395	左 R エアサスタंक		
5230	エアサスコンプレッサー	ATRS,SPL 双方向	381	エアサスコンプレッサー	○	143
5240	アクティブサスペンションポンプ	ATRS,SPL 双方向	701	アクティブサスペンションポンプ	○	180
5330	F アクスルビーム ASSY	ATRS,SPL 双方向	345	F アクスルビーム ASSY	○	129
5332	FF アクスルビーム ASSY(大型車用)	SPL から一方通行	345	F アクスルビーム ASSY		
5340	FR アクスルビーム ASSY(大型車用)	SPL から一方通行	345	F アクスルビーム ASSY		
5350	R アクスルビーム ASSY	ATRS,SPL 双方向	346	R アクスルビーム ASSY	○	129
5355	RR アクスルビーム ASSY(大型車用)	SPL から一方通行	346	R アクスルビーム ASSY		
5360	タイロッド ASSY	ATRS,SPL 双方向	318	タイロッド ASSY		
5400	タワーバー	ATRS,SPL 双方向	502	タワーバー	○	173
5715	スタビライザー	ATRS,SPL 双方向	321	F スタビライザー	○	125
5715	スタビライザー	ATRS,SPL 双方向	387	R スタビライザー	○	125
5721	右デションロッド	ATRS,SPL 双方向	307	右デションロッド		
5722	左デションロッド	ATRS,SPL 双方向	308	左デションロッド		
5755	コイルスプリング	ATRS,SPL 双方向	320	右 F スプリング		
5755	コイルスプリング	ATRS,SPL 双方向	367	右 R スプリング		
5755	コイルスプリング	ATRS,SPL 双方向	368	左 R スプリング		
5755	コイルスプリング	ATRS,SPL 双方向	370	左 F スプリング		
5790	スプリングセット	ATRS,SPL 双方向	377	スプリングセット	○	142
5900	その他 サスペンション系	ATRS,SPL 双方向	396	他 サス、ステア、ブレーキ系	○	145
6010	セルモーター	ATRS,SPL 双方向	205	セルモーター	○	94
6020	オルタネーター	ATRS,SPL 双方向	206	オルタネーター	○	94
6030	クロタイマー	ATRS,SPL 双方向	243	クロタイマー	○	112
6040	エアフロメーター	ATRS,SPL 双方向	222	エアフロメーター	○	102
6050	エアポン ASSY	ATRS,SPL 双方向	420	エアポン ASSY	○	154
6060	コンデンサー	ATRS,SPL 双方向	421	コンデンサー	○	155
6070	A/C コンプレッサー	ATRS,SPL 双方向	422	A/C コンプレッサー	○	156
6080	A/C クーリングユニット	ATRS,SPL 双方向	423	A/C クーリングユニット	○	157
6090	A/C スイッチパネル	ATRS,SPL 双方向	445	A/C スイッチパネル		
6100	アンテナ	ATRS,SPL 双方向	430	アンテナ	○	159
6105	オーディオ	ATRS,SPL 双方向	405	オーディオ	○	149
6110	ラジオ	ATRS,SPL 双方向	404	ラジオ	○	149
6115	オーディオアンプ	ATRS,SPL 双方向	469	オーディオアンプ	○	166
6120	ラジオカセ	ATRS,SPL 双方向	428	ラジオ&カセット	○	158
6125	CD チェンジャー	ATRS,SPL 双方向	452	CD チェンジャー		
6130	マルチモニター	ATRS,SPL 双方向	441	マルチビジョン	○	161
6131	カーナビゲーション	ATRS,SPL 双方向	908	カーナビゲーション	○	194
6132	その他 マルチ系部品	SPL から一方通行	484	その他 コントロールユニット	○	172
6134	リアモニター	ATRS,SPL 双方向	901	リアモニター	○	191
6140	スピードメーター	ATRS,SPL 双方向	403	スピードメーター	○	148
6145	4WD レベルメーター	ATRS,SPL 双方向	450	4WD レベルメーター		
6146	エアサスレベルセンサー	ATRS,SPL 双方向	703	エアサスレベルセンサー	○	181
6150	デイマースイッチ	ATRS,SPL 双方向	419	デイマースイッチ	○	153
6160	F ワイパーモーター	ATRS,SPL 双方向	227	F ワイパーモーター	○	104
6170	R ワイパーモーター	ATRS,SPL 双方向	413	R ワイパーモーター	○	152
6180	タコグラフ	SPL から一方通行	480	その他 内装品		
6185	ドアミラースイッチ	ATRS,SPL 双方向	805	ドアミラースイッチ	○	183
6190	パワーウィンドウスイッチ	ATRS,SPL 双方向	439	パワーウィンドウスイッチ	○	160
6195	ソナー	ATRS,SPL 双方向	508	ソナー	○	175
6200	パワースライドスイッチ	ATRS,SPL 双方向	807	パワースライドスイッチ	○	184
6310	エンジンコンピューター	ATRS,SPL 双方向	425	エンジンコンピューター	○	157
6320	ミッションコンピューター	ATRS,SPL 双方向	244	ミッションコンピューター	○	113
6330	サスペンションコンピューター	ATRS,SPL 双方向	473	サスペンションコンピューター	○	167
6340	ABS コンピューター	ATRS,SPL 双方向	446	ABS コンピューター		
6345	ABS センサー	ATRS,SPL 双方向	702	ABS センサー	○	180
6350	PS コンピューター	ATRS,SPL 双方向	468	PS コンピューター	○	165
6370	マルチコンピューター	ATRS,SPL 双方向	483	マルチ用アンプ&チューナー	○	172

【11. 商品定義】

部品コード一覧

コード	ATRS 部品名	対応	コード	SPL 部品名	商品定義	掲載ページ
6390	A/C コンピューター	ATRS,SPL 双方向	454	A/C コンピューター	○	162
6400	キーレスリモコン	ATRS,SPL 双方向	821	レシーバパートコントロール	○	190
6420	シートコンピューター	ATRS,SPL 双方向	466	シートコンピューター	○	164
6430	4WD コンピューター	ATRS,SPL 双方向	467	4WD コンピューター	○	165
6440	トラクションコンピューター	ATRS,SPL 双方向	471	トラクションコンピューター	○	167
6445	ハイキヤスコンピューター(4WS)	ATRS,SPL 双方向	472	ハイキヤスコンピューター	○	167
6450	PW コントロールリレー	ATRS,SPL 双方向	475	PW コントロールリレー	○	168
6455	ドアロックレノイト	ATRS,SPL 双方向	476	ドアロックレノイト	○	168
6460	ドアロックリレー	ATRS,SPL 双方向	477	ドアロックリレー	○	169
6465	パワーライドドアモーター	ATRS,SPL 双方向	822	パワーライドドアモーター	○	191
6470	ドアロックホンプ	ATRS,SPL 双方向	501	ドアロックホンプ	○	173
6500	インバーター	ATRS,SPL 双方向	601	インバーター	○	177
6510	バッテリーチャージャー	ATRS,SPL 双方向	808	バッテリーチャージャー	○	184
6520	ハイブリッドコントロール	ATRS,SPL 双方向	820	ハイブリッドコントロール	○	190
6530	バッテリーコントロール	ATRS,SPL 双方向	819	バッテリーコントロール	○	189
6540	スライトコントロール	ATRS,SPL 双方向	814	スライトコントロール	○	187
6600	ハックドアモーター	ATRS,SPL 双方向	811	ハックドアモーター	○	185
6610	クローサードアモーター	ATRS,SPL 双方向	812	クローサードアモーター	○	186
6620	トランクモーター	ATRS,SPL 双方向	813	トランクモーター	○	186
6630	パワステモーター	ATRS,SPL 双方向	815	パワステモーター	○	187
6720	イグナイター	ATRS,SPL 双方向	255	イグナイター	○	119
6725	イグニッションコイル	ATRS,SPL 双方向	221	イグニッションコイル	○	101
6726	パワートランジスター	ATRS,SPL 双方向	257	パワートランジスター	○	120
6730	ウォッシュャータンク	ATRS,SPL 双方向	226	ウォッシュャータンク	○	104
6750	スピーカー	ATRS,SPL 双方向	406	スピーカー	○	150
6755	TV チューナー					
6765	電動ファン	ATRS,SPL 双方向	218	電動ファン	○	100
6771	オートドライブアクチュエーター	ATRS,SPL 双方向	237	オートドライブアクチュエーター	○	109
6772	フューエルコンピューター	ATRS,SPL 双方向	474	フューエルコンピューター	○	168
6773	フューエルセンサーユニット	ATRS,SPL 双方向	233	フューエルセンサーユニット	○	107
6780	ヒューズボックス	ATRS,SPL 双方向	225	ヒューズボックス	○	103
6790	ヒータープロモーター	ATRS,SPL 双方向	239	ヒータープロモーター	○	110
6791	ヒーターレジスター	ATRS,SPL 双方向	817	ヒーターレジスター	○	188
6795	ホン	SPL から一方通行	478	その他 外装品		
6800	カーヒーター	ATRS,SPL 双方向	437	カーヒーター	○	160
6805	時計	ATRS,SPL 双方向	453	時計	○	162
6810	バッテリー	ATRS,SPL 双方向	247	バッテリー	○	115
6830	GPS ユニット	ATRS,SPL 双方向	818	ナビゲーションコントロール	○	189
6845	パワーシートモーター	ATRS,SPL 双方向	816	パワーシートモーター	○	188
6900	ワイヤーハーネス	ATRS,SPL 双方向	253	ワイヤーハーネス	○	118
6905	その他 ホンプ	ATRS,SPL 双方向	259	その他 ホンプ	○	121
6905	その他 ホンプ	SPL から一方通行	605	ハイドロリックホンプ	○	179
6910	ETC	ATRS,SPL 双方向	902	ETC	○	192
6915	その他 スイッチ	ATRS,SPL 双方向	810	その他 スイッチ	○	185
6920	その他 ランプ類	ATRS,SPL 双方向	479	その他 ランプ類	○	170
6925	その他 メーター					
6930	その他 A/C ヒーター系	ATRS,SPL 双方向	481	その他 A/C ヒーター系	○	171
6940	その他 モーター	ATRS,SPL 双方向	482	その他 モーター	○	171
6945	その他 ハイブリッド 部品		808	バッテリーチャージャー		
6950	その他 コントロールユニット	ATRS,SPL 双方向	484	その他 コントロールユニット	○	172
6995	その他 電装部品					
7010	ステアリングホイール	ATRS,SPL 双方向	402	ステアリングホイール	○	147
7020	インストールパネル	ATRS,SPL 双方向	401	インストールパネル	○	147
7022	クラスターパネル	ATRS,SPL 双方向	802	クラスターパネル	○	182
7025	灰皿	ATRS,SPL 双方向	903	灰皿	○	192
7040	シート 1 台分	ATRS,SPL 双方向	417	シート 1 台分	○	151
7045	シートレール					
7050	ドライバーシート	ATRS,SPL 双方向	409	ドライバーシート	○	151
7060	アシスタントシート	ATRS,SPL 双方向	410	アシスタントシート	○	151
7070	センターシート	ATRS,SPL 双方向	411	センターシート	○	151
7080	R シート	ATRS,SPL 双方向	414	R シート	○	151
7090	チャイルドシート	ATRS,SPL 双方向	907	チャイルドシート	○	193

部品コード一覧

コード	ATRS 部品名	対応	コード	SPL 部品名	商品定義	掲載ページ
7100	ロールバー・プロテクターバー	ATRS,SPL 双方向	465	ロールバー・プロテクターバー	○	164
7110	R ホード・トノカバー	ATRS,SPL 双方向	803	R ホード・トノカバー	○	182
7115	仕切棒	ATRS,SPL 双方向	806	仕切棒	○	183
7710	コンソールボックス	ATRS,SPL 双方向	407	コンソールボックス	○	150
7715	シートベルト	SPL から一方通行	461	ドライバーシートベルト	○	163
7716	ドライバーシートベルト	ATRS,SPL 双方向	461	ドライバーシートベルト	○	163
7717	アシスタントシートベルト	ATRS,SPL 双方向	462	アシスタントシートベルト	○	163
7718	R シートベルト	ATRS,SPL 双方向	463	R シートベルト	○	163
7725	バックアダンバー	ATRS,SPL 双方向	505	バックアダンバー	○	174
7727	トランクダンパー	ATRS,SPL 双方向	506	トランクダンパー	○	175
7735	サンバイザー	ATRS,SPL 双方向	416	サンバイザー	○	153
7740	ヘッドレスト	ATRS,SPL 双方向	470	ヘッドレスト	○	166
7745	フロアマット	ATRS,SPL 双方向	427	マット		
7755	トリムセット	ATRS,SPL 双方向	426	トリムセット	○	158
7760	ルームミラー	ATRS,SPL 双方向	408	ルームミラー		
7770	車載工具	ATRS,SPL 双方向	449	工具一式		
7795	消火器					
7800	タイヤチェーン	SPL から一方通行	480	その他 内装品		
7900	コアチャージ					
7990	その他 内装部品	ATRS,SPL 双方向	480	その他 内装品	○	170
8050	ハーフトカー					
8060	ユーストカー					
8070	ノースカット					
8080	ハーフカット					
			153	F バンパー・エネルギー	○	76
			156	R バンパー・エネルギー	○	76
			181	エンジンフード	○	81
			191	マットガード	○	86
			198	右ヒラー&ロッカーパネル		
			199	左ヒラー&ロッカーパネル		
			214	クランクプリー	○	98
			229	クラッチカバー	○	105
			236	カムシャフト	○	109
* 2775	オイルパン		242	オイルパン	○	112
			252	シリンダーヘッドカバー	○	117
			260	E/G M/T ASSY	○	121
			310	F ストラットアブソーバセット	○	124
			311	R ストラットアブソーバセット	○	124
			324	エンジンアンダーカバー	○	126
			326	4WD フリーハブ	○	127
			327	ストラットアブソーバセット	○	124
			357	PS ASSY	○	134
			360	クラッチマスターシリンダー		
			388	ABS プレーキホンプ	○	144
			391	エアサスタンク		
			415	リレー	○	152
			424	リキッドタンク		
			440	ワイパーリンクモーション	○	161
			444	空気清浄器		
			602	ハイドロリックキアモーター	○	178

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ボンネットフード	101
ATRS	ボンネットフード	1050

<商品定義>

ボンネット、フロントモールディング、ダクト、センサー、マスコット類が付いている状態。
(サポート、インシュレーター、ヒンジには有無があり付いている場合は明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

钣金補修が必要無い状態。モール・ダクト・センサー類が付いている状態
※インシュレーター付きの場合、ボロボロに切れていたり、油でベトベトした物は外す事。

★ 形状の入力方法

マイナー 年式で付属品が変わってもパネル自体の年式でマイナー時期を入力する。
<グレード> パネル自体に種類がある場合だけ、登録する車輛のグレードを入力する。
形 状 該当するものを入力するという意味で、付いている場合は該当するものを入力する。
モール 同上
カラートリム 色とカラーNo.だけ入力する。
※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力後に、見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 点検事項

- * 歪み・凹み・粗悪な钣金跡・骨格部の外れ・クラック・色あせ等を点検する。
アルミ・樹脂・カーボンは特に注意！
- * 美化作業後、多方向から全体の歪み・钣金跡・凹み・細かな傷までを点検する。

★ 登録してはいけない部品の条件

全体の歪み・裏骨の折れ・錆びでピンホール以上の穴があるもの。
※ 歩行者保護エアバッグ付車輛で、ポップアップフードリフタ付きの状態や車上展開後に取外したもの。
ペイントサイン(PS)、シールサイン(SS)の消去をしていない商品は、登録を禁止します。

システム	部品名	部品コード
SPL	右Fフェンダー(左Fフェンダー)	102(103)
ATRS	右Fフェンダー(左Fフェンダー)	1060(1070)

＜商品定義＞

主に、軽・小型・普通自動車でボンネットフード、又は開閉するフロントパネルが装着されている車輛の左右にボルト止めされているパネルですが、各メーカーの見積りガイド上の正式部品名称にて判断すること。

★ 商品(程度1)の条件

钣金補修が必要無い状態でフェンダーモールディング・サイドターンシグナルランプ・フェンダーメーカーが付いているもの。

ライナー・マッドガード・F/M等は有無がある。(使用できるものは明記し、必要に応じて付けても良い。)

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

＜グレード＞ 種類がある場合は、登録する車輛のグレードを入力する。

ミラー 該当するものを入力。

カラートリム 色とカラーNo.を入力。トリムNo.は不要。

形状 該当するものを入力。

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力後に、見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

ミラー付きの場合など、程度説明の最後のコメント欄で(F/Mツキ)と入力する。

★ 点検事項

* 歪み・凹み・粗悪な钣金跡・骨格部の外れ・クラック・色あせ等を点検する。

アルミ・樹脂・カーボンは特に注意！

* 美化作業後、他方向から全体の歪み・钣金跡・凹み・細かな傷までを点検する。

★ 登録してはいけない部品の条件

折れ・全体の歪み・錆びでピンホール以上の穴があるもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	FバンパーASSY(RバンパーASSY)	104(120)
ATRS	FバンパーASSY(RバンパーASSY)	1010(1510)

<商品定義>

バンパーフェイス、バンパーロアカバー等、モールディング、ガーニッシュ、ラジエータロアグリル、リールホースメント、エネルギーアブソーバー、ブラケット、ステー、ターンシグナルランプ、フォグランプ等のボディー側からボルトオンで外せる物が全て付いている状態。分割タイプの物は上下揃っている物。Fバンパーの中央部分にラジエータグリルが装着されている場合は、ラジエータグリルが外されている状態で欠品扱いとはならないが、ラジエータグリルを含めて登録する場合は「ラジエータグリルツキ」と表記し、装備等で種類の有る場合には、<グレード>を入力し詳細を明記する。

Fバンパーの中央部分に装着されているラジエータグリル以外の欠品部品は明記されている。

★ 商品(程度1)の条件

钣金補修が必要の無い状態。

「バンパーフェイス・ホースメント・エネルギー・ステー・モール・フォグランプ・レンズ類」が全て付いていて Assyとする。

バンパーASSY をボディからボルトオンで外した状態で、フェイスだけで取り付いているバンパーも ASSY とするがコアサポート側にバンパーサポート等が付いている場合はそれを含めて ASSY とするので注意。

分割タイプはセットで ASSY とする。

(コーナーポール・スポイラー・ソナー・レーダー・カメラ等の装備の有無がある場合は明記すること)
価格設定はバンパーフェイスとホースメントの合計を基準とし、フォグランプ、スポイラーやカメラ等を付け登録する場合、スポイラー・カメラ等の価格の上乗せはしない。

★ 形状の入力方法

マイナー ASSY で登録する場合は付属品も含め、各パーツのマイナー時期で共通する範囲内のマイナーを入力する。

<グレード> ASSY で登録する場合は付属品も含め種類がある場合、グレード入力。

材質等 該当するものを組み合わせて入力。

形状 該当する装備品が付く場合や、仕様に該当する内容を組合せ等で入力。
ASSY は省略削除しても良い。

モール 該当するものを組み合わせなどで入力し、PP及びウレタンのヌリラインは色を必ず入力する。
(シルバーライン・クロライン・ゴールドラインなど)

カラートリム 色とカラーNo.を入力。トリムNo.は不要。(ボディ色と違う場合は色を入力する)

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に、見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して明記する。

※ カメラ・ソナー・レーダー等の装備で種類が有る場合は、<グレード>を入力し詳細を明記する。

★ 点検事項

- * 色あせ・凹み・粗悪な補修跡・フェイスの穴あき等をチェックする。特にPP素材の物は要注意。
- * 美化作業後補修跡・うすい凹み、曲がり・線キズ等のチェック。
- * 赤外線レーダー等がフェイス内に付いている車輛は、サイトソウ、補修跡を特に注してチェックする。

★ 登録してはいけない部品の条件

ホースメントの変形したもの。溶接のはがれ・腐りのあるもの。素地タイプのPPバンパーなどの切れ及び傷の深いもの。全体に歪みがあるもの・伸びたもの修復跡にパテちぢみ、凹凸が有る場合はフェイスにて、程度区分をコア又は程度8にて登録する。

PPバンパーの上部[2]や正面[5]が波状になったもの。

※バンパーASSY にフェイスのみの登録は禁止。

※フェイス内に赤外線レーダー等のセンサーが付いている仕様の車輛で、センサー部分に補修歴があるもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ラジエータグリル	105
ATRS	ラジエータグリル	1040

<商品定義>

グリル、プロテクター、エンブレム、が付いている状態。

分割タイプでラジエータグリルに付随している、又はバンパー側に付随するラジエータグリルロア(バンパーグリル等)だけを登録する場合は、メーカーにより名称が異なるので、形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

(フォグランプ、プロテクター、エンブレムは有無がある場合、明記すること)

価格設定はラジエータグリルとして構成されている部品全てが揃っている状態を基準とし、エンブレム等の付属品の価格は上乘せしない

★ 商品(程度1)の条件

ラジエータグリルとして構成されている部品全てが揃っている状態

軽い洗車傷程度以上の損傷が無い状態。メッキはげのないもの。取り付けステー折れのないもの。(ツメカケ)

ボディから最短行程で外した状態で。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

<グレード> 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

材 質 該当するものを組み合わせなどで入力。

形 上 同上

カラートリム ヌリの場合は色を入力。ボディと同色の場合は色&カラーNo.を入力。

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して明記する。

※エンブレムを含めて、カメラ・レーダー等の装備で種類が有る場合は、<グレード>を入力し詳細を明記する。

★ 登録してはいけない部品の条件

メッキはげのひどいもの。取り付けに支障のあるツメカケ。

システム	部品名	部品コード
SPL	右ヘッドランプ ASSY(左ヘッドランプ ASSY)	106(107)
ATRS	右ヘッドランプ ASSY(左ヘッドランプ ASSY)	1080(1090)

<商品定義>

ヘッドランプASSYの状態。4灯式の物でブラケットが一体になっているもの。一対分割式の物はそれぞれ単体のもので、内側・外側が明記されている。

(キセノン・HID・LED ランプ等のコントロールユニットもしくはヘッドランプレベリングモーターが付くタイプはそれを含めASSYの状態。ロアパネルが付くタイプは、付いた状態。欠品がある場合は明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

軽い洗車傷程度以上の損傷が無い状態。取り付けステーの折れ・欠け・レンズ面にキズの無いもの。

バルブは付いていて点灯する状態。コーティングが剥がれていないもの。

リトラ式はカバー・ライト・ボディー・モーター等全て揃っているもの。

キセノン・HID・LED 系はライト・バルブ・コントロールユニット等全て揃っているもの。

(クリア・ライトリム・ロアパネルは有無がある場合、明記すること)

※注意事項 (コントロールユニット付きの場合は、スキャンツールにてエラーコードの確認を行う)

* 欠品・破損箇所があるものはその旨を明記する。

* レベライザー付きの商品は動作確認を行い、全ての商品で光軸調整スクリューが正常に作動していることを確認する。

★ その点検事項(キセノン・HID・LED ライトの場合)

* 必ず点灯確認を行い、特に LED はバルブが全て点灯している状態の写真を添付すること。

* オートレベライザー、ハイビームアシストの動作確認も車両取付け状態でセンサー作動にて行うこと。

* AFS(アクティブ・フロントライティング・システム)、AHS,ADB、等、操舵角連動や車速連動式の場合は各メーカーの点検方法にて確認することが望ましい。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。リトラ式等の場合は付属品も含め各パーツのマイナー時期で共通する範囲内のマイナーを入力する。

<グレード> 種類がある場合は、グレードを入力する。リトラ式等の場合は、付属品に種類があれば グレードを入力する。

種 類 該当するものを組み合わせなどで入力。

形 状 種類がある場合は、該当するタイプを入力。

メーカー 該当するメーカーを入力。無い場合は手入力。

No. レンズNo.を手入力する。

色 ロアパネル付、リトラ式等で塗装部品が付属する場合は、色とカラーNo.を手入力する。

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に、見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して明記する。

★ 登録してはいけない部品の条件

【11. 商品定義】

反射板にメッキ剥げ、ガタのあるもの。内側に水滴、水滴跡やホコリの混入跡があるもの。
リフレクター焼け、くすみ等で光度の無いもの。取り付けに支障のあるもの。
光軸調整ネジが調整不能なもの。コーティング剥がれがひどいもの。
プロジェクターランプ等で正規の位置からずれているもの。
明らかに光量が不足していると判断できるもの。車検が通らないもの。
LED の球切れが有り、ユニット ASSY しか提供されていないもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	右ライトリム(左ライトリム)	108(109)
ATRS	右ライトリム(左ライトリム)	1082(1092)

＜商品定義＞

ラジエータグリルと分離され、ライトの縁を囲むように掲載されているもの。または、シールドビームを固定するもの。フィラパネルを含む。

★ 商品(程度1)の条件

軽い洗車傷程度以上の損傷が無い状態。メッキ剥げの無いもの。取り付けステー等の折れ・欠けの無いもの。

※クリア付きで登録する場合、クリアの価格を上乗せしてはいけない。

グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は、形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

＜グレード＞ ライトリム自体に種類がある場合はグレードを入力。

材 質 該当するタイプを入力。

カラートリム 塗りの場合(ボディー色)は入力。

形 状 該当するタイプがある場合は入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

メッキ剥げのひどいもの。取り付けに支障のあるツメカケ。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	右、(左)クリアランスランプ	110、(111)
ATRS	右、(左)クリアランスランプ	1100(1110)

<商品定義>

クリアランスランプ単体 ASSY、又はフロントコンビネーションランプで、クリアランスランプ & ターンシグナルランプ ASSY の状態。ターンシグナルランプ単独の場合は、ターンシグナルランプにて登録すること。

★ 商品(程度1)の条件

軽い洗車傷程度以上の損傷が無い状態。バルブ付き。

※グレードを入力した場合、選択登録時でその違いを表現出来ない場合は、形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

<グレード> 種類がある場合は車輛のグレードを入力。

メーカー 該当するメーカーを入力。無い場合は手入力。

No. レンズNo.を手入力。

形状 種類がある場合は選択入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

メッキ剥げのひどいもの。取り付けに支障のあるツメ欠け。レンズにヒビ・欠けがあるもの。車検が通らないもの。くすみひどいもの。

LEDタイプは、球切れしているもの。レンズ内に水滴(水の混入跡)やホコリが混入しているもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	Fバランスパネル	112
ATRS	Fバランスパネル	1020

＜商品定義＞

バランスパネル(バンパーと左右ライトの間に付く1本物のパネル)単体の状態でFアッパーエプロン、Fバンパーフィルターパネル等、メーカーにより名称が異なるので、形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 商品(程度1)の条件

凹み・擦り傷・錆び・钣金・切れ・剥げのないもの。

※Fスポイラーとは違うので注意する事。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

＜グレード＞ 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

位 置 種類がある場合は、該当する位置を入力する。

カラー 色とカラーNo.を入力する。

形 状 該当するタイプがある場合は入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

全体に歪みのあるもの。錆びでピンホール以上の穴があるもの。

ペイントサイン(PS)、シールサイン(SS)の消去をしていない商品は、登録を禁止します。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	Fウインドガラス	113
ATRS	Fウインドガラス	1120

<商品定義>

ウインドシールドガラス単体をいい、ミラーベースがガラスに張りつきのタイプはミラーベースが付いている状態。又、ウインドシールドガラスにデアイサー、カメラ、レーダー、メーカー純正カーナビ等の種類やルームミラーの有無があり明記されている。

(モールディングが単体での供給がない場合は、ウインドシールドガラスにモールディングが付いている状態が必須条件)

★ 商品(程度1)の条件

無傷の状態。ミラーベースがガラスに張り付きのタイプはベースが付いた状態。

(ルームミラーの有無は明記されている)

モール付きで外さないと使用できない車種は、モール付きの状態。

※取り外した後必ず接着面のシール材をスクレーパー等で取り除く事。(破損の確認)

グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力後に 見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

<グレード> 種類がある場合は車輛のグレードを入力する。

材質 該当するタイプを入力。

色 該当するものを組み合わせで入力

メーカー 該当するメーカー(無い場合は手入力)を入力し、M No.を手入力。

形状 該当する装備、仕様を入力(種類が無い場合入力しなくて良い)

※カメラ・レーダー等の装備で種類が有る場合は、<グレード>を入力し詳細を明記する。

★ 点検事項

基準は車検に通る傷か否か。ヒビ割れ・擦り傷・ワイパー傷・飛び石等。

★ 登録してはいけない部品の条件

フチが欠けているもの。(取り付けに支障のある)車検に通らないもの。

モールの新品供給が出ない場合の、モール無し及びモールに損傷があるもの。

フチ周辺のエアー混入のひどいもの。

フチ周辺から水が混入し、白くなっているもの。

デアイサーやメーカー純正カーナビ等が正常に作動しない物は、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	ラジエータコアサポート	114
ATRS	ラジエータコアサポート	1718

＜商品定義＞

ラジエータサポートの意味で、アッパー・ローア・サイド等一体式でボルト止めされている単体の状態。
(但し、サポートアッパー・センターブレス等付属部品がついている場合もあり明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

凹み・錆び・鍍金・切れの無いもの。

※センターブレス・フードロック付き等の付属部品は、有無が明記されているが、価格の上乗せはしないこと。

グレードを入力した場合、その違いを表記出来ない場合は形状入力後に 見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

＜グレード＞ 種類がある場合は車輛のグレードを入力し、その違いを明記する。

カラートリム 色とカラーNo.を入力する。

※センターブレス・フードロック付きの場合は、形状の最後に(センターブレス&フードロック付き)等と入力する。

※車種により、バンパーフォースメントがコアサポートに付いているので、バンパーASSY の場合は注意。

★ 登録してはいけない部品の条件

錆びでピンホール以上の穴があるもの。

全体に歪みがあるもの。

ポップアップフードリフタのインフレーター付での登録とインフレーター作動後のラジエータコアサポートで変形、損傷が有るもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	右(左)フェンダーライナー	118(119)
ATRS	右(左)フェンダーライナー	1065(1075)

<商品定義>

フェンダー内のプラスチック製のカバー
(鋼板製のインナーフェンダー・フェンダーエプロンとは異なる)

★ 商品(程度1)の条件

折れ・切れの無いもの。

セパレートタイプは前後揃っている状態。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

<グレード> 種類がある場合は車輛のグレードを入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

タイヤ等が擦れて穴があるもの。取付け部に切れがあるもの。全体に歪みがあるもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	Rウインドガラス	121
ATRS	Rウインドガラス	1570

＜商品定義＞

バックウインドガラス、バックドアガラス単体の状態。付属部品がついている場合もあり明記されている。

(モールディングが単体で供給がない場合は、ウインドシールドガラスにモールディングが付いている状態)

★ 商品(程度1)の条件

傷の無いもの。

モール付きで外すと使用出来ない車種はモール付き、クリップ付は付いている状態。

※バックドアのガラスも含む。

グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力後に 見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

＜グレード＞ 種類がある場合は車輛のグレードを入力する。

色 該当する色を入力。

付属 該当するタイプを組み合わせ入力。

形状 該当するタイプを入力。その後、メーカー・No.を手入力する。

★ 点検事項

基準は車検に通る傷か否か。ヒビ割れ・擦り傷・ワイパー傷・飛び石等。

★ 登録してはいけない部品の条件

フィルム張り、コーティングしてあるもの。(基本的に剥がす)

フチが欠けているもの。熱線及びアンテナが切れているもの。

モールの新品供給が出ない場合の、モール無し及びモールに損傷があるもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	右(左)クォーターガラス	122(123)
ATRS	右(左)クォーターガラス	1728(1729)

<商品定義>

リヤクォーターパネルに付くガラス単体の意味。付属部品がついている場合もあり明記されている。
(モールディングが単体で供給がない場合は、ウインドシールドガラスにモールディングが付いている状態)

★ 商品(程度1)の条件

傷の無いもの。

モール付きで外すと使用出来ない車種はモール付き、クリップ付は付いている状態。

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力後に 見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

<グレード> 種類がある場合は車輛のグレードを入力する。

色 該当する色を入力。

付属 該当するタイプを組み合わせ入力。

形状 該当するタイプを入力。その後、メーカー・No.を手入力する。

★ 点検事項

基準は車検に通る傷か否か。ヒビ割れ・擦り傷・ワイパー傷・飛び石等。

★ 登録してはいけない部品の条件

フィルム張り、コーティングしてあるもの。(基本的に剥がす)

フチが欠けているもの。アンテナが切れているもの。

モールの新品供給が出ない場合の、モール無し及びモールに損傷があるもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	ドア ASSY(F右・左、R右・左、右・左)	124～129
ATRS	ドアASSY(F右・左、R右・左)	1310、1320、1330、1340、

＜商品定義＞

ドアパネル、ドアアウトパネル、ヒンジ、フレームガーニッシュ、ウェザーstripp、ヒンジ、トリム、ドアガラス、レギュレータ、モーター、ロック、ハーネス、PWスイッチドアアウトサイドモールディング（欠品部品のある場合は明記されている。）

基本的にドアミラーは付かない。付く場合は、「ドアミラー付き」と明記されている。

SRSエアバッグ付き用と明記されている。（エアバッグ付きタイプはインフレーター、エアバッグ・センサーを必ず外す。）

★ 商品(程度1)条件

軽い洗車傷程度以上の損傷が無い状態及び欠品の無い状態のもの。

ドアガラスに傷の無いもの。フィルム張り・コーティングして無いもの。

D/Mを除く全ての付属品が付いていて、正常に作動する状態。（ガラス・トリム・ヒンジ・ハーネス等）ヒンジ無しの場合は、ヒンジケッピンと入力する。

※(SPL)2ドア・キャブバン・ワゴン・トラックのフロントドアは(右ドア・左ドア)で登録する。

キャブバン・ワゴン系のボンネットが付くタイプは、リヤがスライド及び運転席側に1枚しかないタイプでも(右F・左F・右R・左R)で登録する。

また、キャブバン・ワゴン系のスライドドアは(右R・左R)で登録する。

Wキャブは、(右F・左F・右R・左R)で登録する。

※(ATRS)2ドア、キャブバン・ワゴン・トラック等のドアはF(左右)ドアで登録する。

★ 形状の入力方法

マイナー 年式で付属品が変わっても、パネル自体の年式でマイナー時期を入力。

＜グレード＞ パネル自体に種類がある場合は、車両のグレードを入力する。（ガラス・モール類に種類があっても、グレードは不要。但し必要に応じてドアモール色など()の中で明記する）

ミラー/PW 該当するタイプを入力。

ドアガラス色 該当する色を入力。

カラー・トリム 色とカラーNo.・トリムNo.を入力。

特殊形状 種類がある場合は、該当するタイプを入力。

※D/M付きで登録する場合は必ず明記し、最後のコメント欄にD/Mのカラーも明記する。

基本的にD/M付の場合は、動作確認を行い問題の無い状態でキズ等の損傷が無い物に限る。作動不良や傷等の損傷状態で補修が必要なD/Mは、取り外して下さい。

※ドアガラスのみは(各ドアガラス)、トリムのみは(各トリム)、P/W スイッチは(P/W スイッチ)等で登録する事。

グレードを入力した場合、選択登録でその違いを表現出来ない場合は、形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を使用して表記する。

★ 点検事項

* 歪み・凹み・粗悪な钣金跡・色あせ等、接合部の亀裂・水抜き及びウェザーstripp、周辺の腐り・ヒンジ側及びサッシ付け根の亀裂・コーキング跡を点検する。

* 美化作業後、多方向から全体の歪み・凹み・钣金跡・細かな傷までを点検する。

* SRS エアバッグ付のドアは、SRS エアバッグ付である事を明記の上、インフレーター・エアバッグ、センサー類を必ず外すこと。

* ドアミラー以外の欠品が有る場合は明記されること。

* ドアガラスのキズ等の損傷(欠けが有る場合)が酷い場合や、トリムの損傷が酷い場合、ゴム類にキレ等が有る場合は取外しを行い、欠品を明記すること。(ごみになるものをお客様に送らない様に留意する)

* ドアミラー等のメーカーオプション等でドアハーネスが異なる車種が存在するので、車両詳細情報を的確に入力し、誤発注防止に努めること。

【11. 商品定義】

- ★ 登録してはいけない部品の条件
 - 全体に歪みのあるもの。
 - 錆びでピンホール以上の穴があるもの。
 - 各ドア共通で、ドア ASSY の部品コードでドアパネルのみ登録を禁止します。
 - ペイントサイン(PS)、シールサイン(SS)の消去をしていない商品は、登録を禁止します。
 - 水害車両でドア下の水抜き穴より水位が上がっていないもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	ドアパネル(右・左、F 右・左、R 右・左)	158・159、174～177
ATRS	ドアパネル(F右・左、R右・左)	1311、1321、1331、1341

＜商品定義＞

メーカーアフターパーツで供給されるドアパネルの状態。(ドアクォータガラスは付属する)
 ドアクォータガラス以外の欠品部品が無く、付帯部品のある場合は全て明記されている。
 (パネル単体にドアロック・ドアヒンジ・ハーネス等を付帯する場合は、必ず明記すること)
 ※エアバッグ付きタイプはインフレーター、エアバッグ・センサーを必ず外す。

★ 商品(程度1)条件

軽い洗車傷程度以上の損傷が無い状態のもの。

※(SPL)2ドア・キャブバン・ワゴン・トラックのフロントドアは(右ドア・左ドア)で登録する。

キャブバン・ワゴン系のボンネットが付くタイプは、リヤがスライド及び運転席側に1枚しかないタイプでも(右F・左F・右R・左R)で登録する。

また、キャブバン・ワゴン系のスライドドアは(右R・左R)で登録する。

Wキャブは、(右F・左F・右R・左R)で登録する。

※(ATRS)2ドア、キャブバン・ワゴン・トラック等のドアはF(左右)ドアで登録する。

★ 形状の入力方法

マイナー 年式で付属品が変わっても、パネル自体の年式でマイナー時期を入力。

＜グレード＞ パネル種類がある場合は、車両のグレードを入力する。

但し必要に応じてドアモール色など()の中で明記する)

ミラー/PW 該当するタイプを入力。

カラー 色とカラーNo.を入力。

特殊形状 種類がある場合は、該当するタイプを入力。

※交換履歴の見極めを行い、アフターパネルの場合は明記する事。

※ドアガラスのみは(各ドアガラス)、トリムのみは(各トリム)、P/W スイッチは(P/W スイッチ)で登録する事。

グレードを入力した場合、選択登録でその違いを表現出来ない場合は、形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を使用して表記する。

★ 点検事項

* 歪み・凹み・色あせ等、接合部の亀裂・水抜き及びウェザーストリップ、周辺の腐り・ヒンジ側及びサッシ付け根の亀裂・コーキング跡を点検する。

* 粗悪な钣金跡(修復跡にパテちじみ、凹凸)が有る場合は各ドアパネルにて、程度区分をコア又は程度8にて登録する。

* 美化作業後、他方向から全体の歪み・凹み・钣金跡・細かな傷までを点検する。

* SRS エアバッグ付のドアは、SRS エアバッグ付である事を明記の上、インフレーター・エアバッグ、センサー類を必ず外すこと。

* 車両詳細情報を的確に入力し、誤発注防止に努めること。

* 水害車両の場合は、水抜き穴より高い位置まで水位が上がっている場合は付属品を全て取外しパネルの内外部の洗浄を行い、泥、砂、塩分等を確実に除去し、乾燥させてからにて登録すること。

★ 登録してはいけない部品の条件

全体に歪みのあるもの。

錆びでピンホール以上の穴があるもの。

各ドア共通で、ドアパネルの状態各ドアASSYの部品コードで登録を禁止します。

ペイントサイン(PS)、シールサイン(SS)の消去をしていない商品は、登録を禁止します。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	バックドア ASSY	132
ATRS	バックドアASSY	1580

<商品定義>

バックドアパネル、ウェザーストリップ、バックドアガラス、ドアロック、モーター、トリム、レギュレータ、ドアヒンジ、リヤワイパー、バックドアハーネス、ダンパーステー、バックドアガーニッシュ、バックドアスポイラー、アンダーミラー、リヤカメラなどが付いている状態。

(破損などで取外した場合は欠品の明記されている。)

※ Rウインドガラスが欠品の場合はバックドアパネルにて登録する。

※ 左右に開閉するドアで単品の場合は左右が明記されている。

※ 上下に開閉するドアで上部がガラスハッチの場合(121・1570 Rウインドウガラス)へ登録。

★ 商品(程度1)の条件

軽い洗車傷程度以上の損傷が無い状態。

ガラス・トリム・ワイパー・ハーネス・ドアロック・モーター・モール類、リヤカメラが全て付いているもの。

ガラスに傷の無いもの。フィルム張り・コーティングしていないもの。

(ダンパーステー・スポイラー・ガーニッシュ・ミラーは有無がある場合、明記すること)

観音開きは左右揃っている状態(運転席側を右又はR、助手席側を左またはLとする)

※ガラスにフィルム張り・コーティングしてある場合は基本的に剥がし、剥がさない場合は程度入力に明記し、程度区分を1段階落として登録すること。

スポイラーやカメラ等を付きで登録する場合、スポイラー・カメラ等の価格の上乗せはしない。

グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 形状の入力方法

マイナー 付属品が年式で変わっても、パネル自体の年式でマイナー時期を入力。

<グレード> パネル自体に種類がある場合は車輛のグレードを入力する。

フィニッシャーなどの付属品で変化する場合は最後のコメント欄に何々フィニッシャーツキと入力する例 (8/8~フィニッシャーツキ) 半角英数・カタカナに限る

ドアガラス色 該当する色を入力。

付 属 該当する装備を組み合わせで入力。

形 状 種類がある場合は入力。

カラー・トリム 色とカラーNo.・トリムNo.を入力。

★ 点検事項

* ドアの項目と同じ

* SRS エアバッグ付のドアは、SRS エアバッグ付である事を明記の上、インフレーター・エアバッグ・センサー類を必ず外すこと。

* 欠品が有る場合は明記されること。

* ガラスのキズ等の損傷(欠けが有る場合)が酷い場合や、トリムの損傷が酷い場合、ゴム類にキレ等が有る場合は取外しを行い、欠品を明記すること。(ごみになるものをお客様に送らない様に留意する)

* 粗悪な钣金跡(修復跡にパテちじみ、凹凸)が有る場合はバックドアパネルにて、程度区分をコア又は程度8にて登録する。

★ 登録してはいけない部品の条件

全体に歪みのあるもの。

錆びでピンホール以上の穴があるもの。

各ドア共通で、ドアASSYの部品コードでドアパネルのみ登録を禁止します。欠品部品を明記すること。

ペイントサイン(PS)、シールサイン(SS)の消去をしていない商品は、登録を禁止します。

水害車両でドア下の水抜き穴より水位が上がっていないもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	バックドアパネル	162
ATRS	バックドアパネル	1581

<商品定義>

メーカーアフターパーツで供給されるドアパネルの状態。(R ウインドガラスは外れている状態)
 欠品部品扱いは無く、付帯部品のある場合は全て明記されている。(パネル単体にドアロック・ドアヒンジ・ハーネス等を付帯する場合は、必ず明記すること)

※エアバッグ付きタイプはインフレーター、エアバッグ・センサーを必ず外す。

※ 左右に開閉するドアで単品の場合は左右が明記されている。

※ 上下に開閉するドアで上部がガラスハッチの場合(121・1570 Rウインドウガラス)へ登録。

★ 商品(程度1)の条件

軽い洗車傷程度以上の損傷が無い状態。

観音開きは左右揃っている状態(運転席側を右又はR、助手席側を左またはLとする)

スポイラーやカメラ等を付きで登録する場合、スポイラー・カメラ等の価格の上乗せはしない。

グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 形状の入力方法

マイナー 付属品が年式で変わっても、パネル自体の年式でマイナー時期を入力。

<グレード> パネル自体に種類がある場合は車両のグレードを入力する。

フィニッシャーなどの付属品で変化する場合は最後のコメント欄に何々フィニッシャー
 ツキと入力する例 (8/8~フィニッシャーツキ) 半角英数・カタカナに限る

付 属 該当する装備を組み合わせで入力。

形 状 種類がある場合は入力。

カラー 色とカラーNo.を入力。

★ 点検事項

* ドアの項目と同じ

* SRS エアバッグ付のドアは、SRS エアバッグ付である事を明記の上、インフレーター・エアバッグを必ず外すこと。

* 欠品が有る場合は明記されること。

* ガラスのキズ等の損傷(欠けが有る場合)が酷い場合や、トリムの損傷が酷い場合、ゴム類にキレ等が有る場合は取外しを行い、欠品を明記すること。(ごみになるものをお客様に送らない様に留意する)

* 水害車両の場合は、水抜き穴より高い位置まで水位が上がっている場合は付属品を全て取外しパネルの内外部の洗浄を行い、泥、砂、塩分等を確実に除去し、乾燥させてからにて登録すること。

★ 登録してはいけない部品の条件

全体に歪みのあるもの。

錆びでピンホール以上の穴があるもの。

各ドア共通で、ドアパネルの状態各ドアASSYの部品コードで登録を禁止します。

【11. 商品定義】

ペイントサイン(PS)、シールサイン(SS)の消去をしていない商品は、登録を禁止します。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	トランクリッド	133
ATRS	トランクリッド	1530

<商品定義>

トランクパネル、アウトサイドガーニッシュ、ロック、ハーネス、リヤカメラ等が付いている状態。
(スポイラー、リヤパネルガーニッシュ、リヤランプは有無があり明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

軽い洗車傷程度以上の損傷が無い状態。

スポイラー・フィニッシャー・リヤランプは有無がある場合、明記すること。

※スポイラー及びフィニッシャー・リヤランプ付きでもその価格の上乗せはいけない。

グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 形状の入力方法

マイナー 年式で付属品が変わっても、パネル自体の年式でマイナー時期を入力。

<グレード> パネル自体に種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

付 属 該当するタイプを組み合わせなどで入力する。

カラー・トリム 色とカラーNo.だけを入力。

★ 点検事項

* 粗悪な钣金跡(修復跡にパテちじみ、凹凸)が有る場合は、程度区分をコア又は程度8にて登録する。

* 水害車両の場合は、水抜き穴より高い位置まで水位が上がっている場合は付属品を全て取外しパネルの内外部の洗浄を行い、泥、砂、塩分等を確実に除去し、乾燥させてからにて登録すること。

★ 登録してはいけない部品の条件

全体に歪みのあるもの。錆びでピンホール以上の穴があるもの。

ペイントサイン(PS)、シールサイン(SS)の消去をしていない商品は、登録を禁止します。

システム	部品名	部品コード
SPL	右(左)アオリ、Rアオリ	134(135)、161
ATRS	右(左)アオリ、Rアオリ	1600(1610)、1620

＜商品定義＞

基本的にアオリ単体。(チェーン、プロテクターの有無があり明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

凹み・錆び・钣金・切れ・ペイント・看板等傷の無いもの。

(チェーン・プロテクターの有無がある)

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

＜グレード＞ 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

カラー・トリム 色とカラーNo.を入力。

形 状 組み合わせなどにより入力。

程度入力後サイズを入力。(横x縦x高さ)

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に 見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

* 粗悪な钣金跡(修復跡にパテちじみ、凹凸)が有る場合は、程度区分をコア又は程度8にて登録する。

★ 登録してはいけない部品の条件

全体に歪みのあるもの。

錆びでピンホール以上の穴があるもの。

ペイントサイン(PS)、シールサイン(SS)の消去をしていない商品は、登録を禁止します。

システム	部品名	部品コード
SPL	右(左)Fコーナーパネル	136(137)
ATRS	右(左)Fコーナーパネル	1130(1140)

＜商品定義＞

主に、普通・準中型・中型・大型自動車でキャブタイプのサイドパネル単体の状態。フロントパネルが装着されている車輛の左右にボルト止めされているパネルですが、各メーカーの見積りガイド上の正式部品名称にて判断すること。

ボンネットタイプはフェンダーパネルに登録されている。

★ 商品(程度1)の条件

凹み・錆び・钣金・切れ・擦り傷の無いもの。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力

＜グレード＞ 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

カラー 色とカラーNo.を入力。

* 粗悪な钣金跡(修復跡にパテちじみ、凹凸)が有る場合は、程度区分をコア又は程度8にて登録する。

★ 登録してはいけない部品の条件

全体に歪みがあるもの。錆びでピンホール以上の穴があるもの。

ペイントサイン(PS)、シールサイン(SS)の消去をしていない商品は、登録を禁止します。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	右(左)テールランプ	138(139)
ATRS	右(左)テールランプ	1550(1560)

＜商品定義＞

テールランプASSYの状態。分割タイプの場合は、ボディー側・トランク側が明記されている。

分割タイプはリヤランプが付いている物。付属するパッキン類が新品で出ない場合があるので注意する。

(ロアパネルとリヤフォグランプの有無があり明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

軽い洗車傷程度以上の損傷が無い状態。

付属するパッキンが新品供給されていないものがあるので注意する。

(ロアパネル、リヤフォグランプの有無がある場合、明記すること)

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

＜グレード＞ 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

モール 該当するタイプを入力。塗りモールの場合は車色とカラーNo.を入力する。

種類 該当するタイプを入力。無い場合は不要。

メーカー 該当するメーカーを入力。無い場合は手入力する。

No. レンズNo.を手入力する。レンズNo.が多数有る場合、出来る限り入力する。

※トランク・バックドアに付くランプは、Rフィニッシャーパネル(140・1520)にて登録する。

グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

※必ず点灯確認を行い、特にLEDは全てのバルブが点灯している状態の写真を添付すること。

★ 登録してはいけない部品の条件

くすみのあるもの。表面に極端な荒い傷のあるもの。

ヒビワレがあるもの。レンズの中に水滴があるもの。

廻りのゴムで、切れが有り使用不可能なもの。(ゴムのみが新品で供給されないため)

LEDの球切れが有り、ユニットASSYしか提供されていないもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	Rフィニッシャーパネル	140
ATRS	Rフィニッシャーパネル	1520

<商品定義>

バックフィニッシュパネル及びリヤランプ、モールディング、リテーナが付いている状態。

リヤフィニッシャーパネルは、同一車種でも発光タイプ・無発光タイプがあり明記されている。

それ以外の物(ナンバー枠含む。)もRフィニッシャーパネルとする。

(トランク、バックドア左右(中)に付くタイプは左、中、右の明記が必要。)

★ 商品(程度1)の条件

軽い洗車傷程度以上の損傷が無い状態。メッキ剥げの無いもの。取付けステーの折れが無いもの。
(リヤランプの有無がある場合、明記すること)

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

<グレード> 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

色 該当する色を入力。それ以外の場合はその色等を手入力する。

カラー ボディ色と同色の部分があれば、色とカラーNo.を入力する。

※全ての部位に付いて、フォグの有無・メーカー・品番等を入力にてする。

グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 登録してはいけない部品の条件

メッキ剥げのひどいもの。取り付けに支障のあるツメ欠け。くすみのあるもの。表面に極端な荒い傷のあるもの。ヒビワレがあるもの。レンズの中に水滴があるもの。

廻りのゴムで、切れが有り使用不可能なもの。(ゴムのみが新品で供給されないため)

LEDの球切れが有り、ユニット ASSY しか提供されていないもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	Fパネル	141
ATRS	Fパネル	1030

＜商品定義＞

パネル(貨物車等のキャビンに付く1枚物のパネル)単体の状態。開閉式等の種類を明記すること。
乗用等のフロントマスクパネル(SPL旧162)を含む。

★ 商品(程度1)の条件

凹み・擦り傷・錆び・钣金・切れ・剥げのないもの。

※Fバランスパネル、ラジエータグリルロア(ラジエータグリル)、カウルトップパネル等は該当部品コードにて登録する事。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

＜グレード＞ 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

位 置 種類がある場合は、該当する位置を入力する。

カラー 色とカラーNo.を入力する。

形 状 該当するタイプがある場合は入力する。

*粗悪な钣金跡(修復跡にパテちじみ、凹凸)が有る場合は、程度区分をコア又は程度8にて登録する。

★ 登録してはいけない部品の条件

全体に歪みのあるもの。錆びでピンホール以上の穴があるもの。钣金補修が不可能な状態のもの。
ペイントサイン(PS)、シールサイン(SS)の消去をしていない商品は、登録を禁止します。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	右(左)クォーターパネル	145(146)
ATRS	右(左)クォーターパネル	1450(1460)

<商品定義>

見積りガイドに記載されている範囲とする。溶接されている部分より3cm以上多めにカットすることが望ましい。酸素による切断はパネル事態に熱による変形が及ぶので、エアソー等を使用してカットする。

(特に、超高張力鋼板は熱伝導で強度がなくなるので鋼板の種類にも留意すること)

★ 商品(程度1)の条件

歪み・凹み・切れ・錆び・钣金跡の無い状態。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

<グレード> 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

カラーNo. 色とカラーNo.を入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

全体に歪みのあるもの。熱等による強度不足の可能性のあるもの。

ペイントサイン(PS)、シールサイン(SS)の消去をしていない商品は、登録を禁止します。

システム	部品名	部品コード
SPL	右(左)フェンダーミラー	147(148)
ATRS		

＜商品定義＞

フェンダー若しくはピラー部分に取り付けられている、ドアミラー以外のアウトサイドミラー
(ワゴン、SUVのサイドアンダーミラー、貨物等のAピラーに付いているミラーを含む)

★ 商品(程度1)の条件

電動などはハーネス付き。ワイパーなど付属するものは、付いている状態。
軽い洗車傷程度以上の損傷が無い状態。メッキタイプはメッキ剥げのないもの。
ミラーベース、スペーサー、スプリング等、ASSYの状態。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

＜グレード＞ 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

動 該当するものを入力。デンドウカトウ・シュドウカトウ

カラー ボディ色の場合は色とカラーNo.入力。その他の場合は明確に手入力する。

ガラス色 見積りガイドにて種類がある場合は入力。

メーカー 該当するメーカーを入力。無い場合は、手入力。

No. メーカーNo.を手入力する。

カプラ数等を入力(例 1カプラ3P)

装 備 種類がある場合は入力。H・W・ウテキジョキョ・デンドウカトウ・デンドウカクノウ等

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正
式名称を出来るだけ使用して表記する。

ただし、ミラー部分の傷は目立つので十分注意して薄い傷のみの登録。))

★ 登録してはいけない部品の条件

作動しないもの。ミラー取り付け部分にガタつきのあるもの。

メッキタイプはメッキハゲのひどいもの。ミラー部分に傷が目立つもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	右(左)ドアミラー	149(150)
ATRS	右(左)サイドミラー	1350(1360)

<商品定義>

リヤビュー・(アンダービューミラー)ASSYの状態。

(ATRS:F/M、D/M、P/M、U/Mが明記されている。)

カブラ数、ピン数も明記されている。ドアミラーにアンテナが内蔵されている場合は、その種類(フリーキー、キーレス等の車輛の情報記載を必ず行う。(カブラ、ピン数が同じでもピン位置に種類がある)カメラ等の付属品が有る場合は明記する。

※ デジタルアウターミラーを含む

★ 商品(程度1)の条件

電動などはハーネス付き。ワイパーなど付属するものは付いている状態。

軽い洗車傷程度以上の損傷が無い状態。メッキタイプはメッキ剥げのないもの。

電動格能・電動可動・ヒーター・パノラマビュー用カメラ等の各機能が正常に作動していること。

※ デジタルアウターミラーの場合は、モニターにて正常な動作確認を行い、損傷が無い状態。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

<グレード> 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

動 該当するタイプを組み合わせで入力。

カラー ボディ色の場合は色とカラーNo.入力。その他の場合は明確に手入力する。

ガラス色 見積りガイドにて種類がある場合は入力。

メーカー 該当するメーカーを入力。

No. メーカーNo.を手入力する。

カブラ数等を入力(例 2カブラ2P・5P)

装 備 種類がある場合は入力。

特にウinker・キーフリー・カメラ等の有無が有る場合は表記する。

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

程度説明でドアミラーの鏡の部分をミラーという表現で統一。

(ドアミラーの[1]～[9]の区分でミラー部分がないので、ミラーH2cm、ミラーB1cm、のようにカッコを使用しないで手入力する。ただし、ミラー部分の傷は目立つので十分注意して薄い傷のみの登録。)

★ 登録してはいけない部品の条件

作動しないもの。ミラー取り付け部分にガタつきのあるもの。

メッキタイプはメッキハゲのひどいもの。ミラー部分に傷が目立つもの。

見積りガイド等で種類が有るのに、その種類を明確にできないもの。

※デジタルアウターミラーの動作確認が出来ていないもの。カメラ、レンズに作動不良や損傷が有るもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	F・Rバンパーフェース	151・154
ATRS	F・Rバンパーフェース	1011(1511)

＜商品定義＞

バンパーフェース(カバー)単体の状態。アッパーとロアに分割するタイプで、どちらかを登録する場合は明記する。

(ラジエータロアグリル、モールディング、スポイラー、ソナー、アッパー、ロア等は有無があり明記されているが、基本的には付属していない状態で欠品表記は不要。付属する場合は損傷形状、動作確認を完了している事。)

★ 商品(程度1)の条件

板金補修の必要の無い状態。(ロアグリル・モール・スポイラー・カメラ・ソナー・レーダー等の有無がある場合は明記すること)

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

＜グレード＞ 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

材 質 該当するものを入力する。

形 状 該当するものを組み合わせなどで入力する。

色・モールヌリライン(モール)は色を必ず入力する。(シルバーラインなど)

カラー 色とカラーNo.を入力する。

※分割タイプでセットにならない時は、見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

※カメラ・ソナー・レーダー等の装備で種類が有る場合は、＜グレード＞を入力し詳細を明記する。

※赤外線レーダー等がフェイス内に付いている車輛は、サイトソウ、補修跡を特に注してチェックする。

*粗悪な板金跡(修復跡にパテちじみ、凹凸)が有る場合は、程度区分をコア又は程度8にて登録する。

★ 登録してはいけない部品の条件

全体に歪みのあるもの、伸びたもの。上部[2]や正面[5]が波状になったもの。

無塗装のPPバンパーの切れ及び傷が深いもの。

※フェイス内に赤外線レーダー等のセンサーが付いている仕様で、センサー部分に補修歴があるもの。

ペイントサイン(PS)、シールサイン(SS)の消去をしていない商品は、登録を禁止します。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	F・Rバンパーホースメント	152・155
ATRS	F・Rバンパーホースメント	1012(1512)

<商品定義>

バンパーリールホースメント単体の状態。(エネルギーの有無があり明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

折れ曲がり・変形の無い状態。

(スチールの場合は、錆びの無い状態も含む)

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

<グレード> 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

形 状 種類がある場合は入力する。

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

エネルギー付きで登録する場合、エネルギーの変形、へたりが無いことを確認しエネルギーの価格を上乗せしない。

エネルギー付きの場合は、形状の最後に(エネルギーツキ)等と入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

全体に歪みのあるもの。切れがあるもの。

スポット溶接部分が取れているもの。

サビのひどいもの。

エネルギーに変形、へたりが有るものは付けない(お客様へゴミを同梱しない)

システム	部品名	部品コード
SPL	F・Rバンパーエネルギー	153(156)
ATRS		

＜商品定義＞

バンパーエネルギー単体の状態。

★ 商品(程度1)の条件

無傷の状態。分割式になっているタイプなどは、セットの状態。

(欠品のある場合は明記されている)

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

＜グレード＞ 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

形 状 種類がある場合は入力する。

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 登録してはいけない部品の条件

全体に歪みのあるもの。切れがあるもの。

エネルギーに変形、へたりが有るものは付けない(お客様へゴミを同梱しない)

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	Fリップスポイラー	157
ATRS	Fリップスポイラー	1013

<商品定義>

フロントスポイラーをいい、分割式のタイプはセットの状態。

(電動式のタイプはモーター付きASSYの状態。欠品がある場合は明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

切れ・凹み・割れなどの無いもの。分割式はセットの状態。電動式の場合は ASSY 付き。

取付け用のボルト、ナット、ステー等が揃っている状態。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

<グレード> 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

カラー 色とカラーNo.を入力する。

形 状 該当するものを組み合わせなどにより入力。

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

欠品が有る場合は表記する。

* 取付けに必要な、ボルト・ナット・クリップ・ラバー等は付属して下さい。

* 粗悪な钣金跡(修復跡にパテちじみ、凹凸)が有る場合は、程度区分をコア又は程度8にて登録する。

★ 登録してはいけない部品の条件

電動式で作動しないものでモーター・リンク付の状態。

切れや変形がひどく、修復に時間を要するもの。

ペイントサイン(PS)、シールサイン(SS)の消去をしていない商品は、登録を禁止します。

システム	部品名	部品コード
SPL	Rスポイラー	160
ATRS	Rスポイラー	1540

＜商品定義＞

リヤスポイラー、センターストップランプ、ハーネスが付いている状態。

(ルーフ用、ベルトライン用が分かれているタイプは取り付け場所が明記されている。分割タイプはセット状態。カメラ付きはカメラの有無があり明記されている。欠品がある場合も明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

ストップランプ付きは付いている状態。(ハーネス付き)分割タイプはセット状態。

取付け用のボルト、ナット、ステー等が揃っている状態。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

＜グレード＞ 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

カラー 色とカラーNo.だけを入力。

形 状 該当するタイプを組み合わせなどで入力。

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

取付けに必要な、ボルト・ナット・クリップ・ラバー等は付属して下さい。

*粗悪な钣金跡(修復跡にパテちじみ、凹凸)が有る場合は、程度区分をコア又は程度8にて登録する。

★ 登録してはいけない部品の条件

全体が歪み、極端な波状になったもの。

切れや変形がひどく、修復に時間を要するもの。

ペイントサイン(PS)、シールサイン(SS)の消去をしていない商品は、登録を禁止します。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	各ドアガラス(右・左、F・R)	163～168
ATRS	ドアガラス(右・左 F、右・左 R)	1313、1323、1333、1343

<商品定義>

ドアガラスにステー、ブラケットが付いた状態。

★ 商品(程度1)の条件

傷の無いもの。フィルム張り・コーティングしていないもの。

クォーターガラスでモール付きで外さないと使用出来ない車種の場合はモール付きの事。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

<グレード> 種類がある場合は車輛のグレードを入力。

色 該当する色を選択入力。

形 状 該当するタイプを入力。メーカー・No.を手入力。

メーカー 該当するメーカーを選択入力。その後、No.を手入力。

該当するメーカーが無い場合は手入力した後、No.を手入力する。

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は、形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 登録してはいけない部品の条件

フチが欠けているもの。ステー、ブラケットが破損していてレギュレータに取り付けが出来ないもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	サンルーフガラス	169
ATRS	サンルーフガラス	1730

<商品定義>

- * サンルーフ ルーフに1つしかない場合。
- * ムーンルーフ ルーフに2つある場合の前の部分。
後ろの部分はサンルーフで登録し、形状説明で見積りガイドを参照し正式部品名がわかる場合は部品名を入力。
- * Tバーガラス ルーフに2つある場合で左右に分離するタイプ。左右セット以外は左右を明記する。
- * スカイルーフ ルーフに3つ以上ある場合の全ての部分。

★ 商品(程度1)の条件

ガラス・パネルに傷がないもの。フィルム張り・コーティングしてないもの。
(モール付きは付きの状態。ルーフパネルリーンホースメントは有無がある場合、明記すること)

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。
<グレード> 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。
色 該当する色を入力。(全ガラス・パネル色)
形状 該当するタイプを入力。(ガラス・パネル等)
位置 該当する位置を入力。(スカイルーフ等)
枠 該当するタイプを入力。(Tバーガラス等)
メーカー・Noを手入力。

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 確認事項

車種によっては新品モール等が出ないものがあるので、確認しておく必要がある。

★ 登録してはいけない部品の条件

フチが欠けているもの。歪みがあるもの。
フィルム張り、コーティングしてあるもの。(基本的に剥がす)
モールの新品供給が出ない場合の、モール無し及びモールに損傷があるもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ルーフ・トップ類	172
ATRS	ルーフ・トップ類	1752

<商品定義>

コンバーチブルトップ・キャンバストップ・ソフトトップ・ハードトップ・エアロトップ・エアロキャビン等、脱着式のルーフ関係ターボリンカバー、ロッド、ラッチ、ケーブル、リターナー、ヘッドライニング、レール、サポートシステム、ブラケット、ドライブギヤ、ウェザーストリップ、バックウィンドウ、トノカバー、モーター等全て付いている状態。

欠品の場合は明記される。

★ 商品(程度1)の条件

フレーム類の折れ・曲がりの無いもの。モーター類等付属しているもの全てAssyとする。

キャンバス地の色あせ・切れ・穴・汚れ・擦り傷の無いもの。

パネルの場合は凹み、キズ等の損傷が無いもの。

Rガラスの付いているものは折れ・シワ・切れ・キズの無いもの。

★ 形状の入力方法

マイナー 各パーツのマイナー時期で共通する範囲内のマイナーを入力する。

形状 ハードトップタイプは形状説明で違いを説明する。

色 キャンバストップはキャンパス地の色を、ハードトップでボディ色の場合は色とカラーNo.を入力。

その他の場合は明確に手入力する。

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力後に 見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

*粗悪な钣金跡(修復跡にパテちじみ、凹凸)が有る場合は、程度区分をコア又は程度8にて登録する。

★ 登録してはいけない部品の条件

全体に歪みのあるもの。

ソフトタイプで、スクリーン等が破れ補修ができないもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	荷台 ASSY	173
ATRS	荷台 ASSY	1590

＜商品定義＞

トラックの荷台部分がフレームから最少工程で外れた状態で全て揃っているもので、パネルバン(保冷・冷凍・ウイング)、タンクローリーを含む。

リヤボディ、ヘッダーボード、バッフルダクトリヤボディプレート、サイドパネル、ホイールハウスライナー、マッドガードサポート、マッドガード、ホイールハウス、リヤプレート、テールゲート、リヤクロスシール、フロアセンターパネル、ロック等全てが付いている状態(材質と欠品のある場合は明記される)

★ 商品(程度1)の条件

アオリなど付属するもの全てAssyとする。
看板の無いもの。その他凹み・傷など無い状態。

★ 形状の入力方法

マイナー 各パーツのマイナー時期で共通する範囲内のマイナーを入力する。

＜グレード＞ 種類がある場合は車輛のグレードを入力する。

形 状 該当するものを組み合わせなどで入力する。

材 質 該当するものを入力する。

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

* 粗悪な钣金跡(修復跡にパテちじみ、凹凸)が有る場合は、程度区分をコア又は程度8にて登録する。

★ 登録してはいけない部品の条件

全体に歪みのあるもの。錆びでピンホール以上の穴があるもの。

塗り看板の面積が大きくて、塗装を剥いで上塗りしても、元の看板が浮き出てくるようなもの。

ペイントサイン(PS)、シールサイン(SS)の消去をしていない商品は、登録禁止とします。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	カウルトップパネル	178
ATRS	カウルトップパネル	1721

<商品定義>

ボンネットフードとFウインドガラスの間に付いている脱着可能なパネル単体の状態。
材質に種類が有るので明記されている。

★ 商品(程度1)の条件

凹み、歪み、折れの無い状態。樹脂の場合は無傷の状態。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

<グレード> 種類があるものは、車輛のグレードを入力する。

カラー 色とカラーNo.を入力。

位 置 該当するものを入力。 (分割の場合、ミギ・ヒダリ)

材 質 該当するものを入力。 (プラスチック・スチール)

※グレードを入力した場合、選択登録時でその違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 登録してはいけない部品の条件

スチール製で変形や錆びでピンホール以上の穴があるもの。プラスチックで切れ、折れのあるもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	キャビン ASSY	180
ATRS	キャビン ASSY	1150

＜商品定義＞

フロントフロア一式(フロントフロアバン～フロアカーペット)、フレーム、フロントサイドボデーパネル一式(フロントアウタービラー～フロントボデービラアウターブラケット)、バンパーグリル、フォグランプ、コンビネーションランプ、フロントパネル&コーナーパネル(フロントパネル ASSY～フロントパネルカバーバッド)、インストルメントパネル(インストルメントパネル～フロントパネル レジスターNO. 1)、フロントノズル&ダクト一式、フロントヒーターユニット一式、クーラーユニット ASSY、シート一式、ドア ASSY、フロントガラス、ルーフパネル、リヤウインドガーニッシュ一式、ヘッドライト、フロントグリル、クリアランスランプ、ハーネス等が全て付いている状態。欠品がある物は明記されている。

★ 商品(程度1)の条件

Fガラス・外装パネル・内装・電装品・ハーネス・シート等が ASSY で付いている状態で钣金補修が必要の無い状態。

フレームから最少工程で取外したもの。

★ 形状の入力方法

マイナー 各パーツのマイナー時期で共通する範囲内のマイナーを入力する。

＜グレード＞ 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

形状 該当するものを組み合わせなどで入力する。

V (ボルト) 該当するものを入力する。

カラートリム 色とカラーNo.を入力する。

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

* 粗悪な钣金跡(修復跡にパテちじみ、凹凸)が有る場合は、程度区分をコア又は程度8にて登録する。

★ 登録してはいけない部品の条件

全体に歪みがあるもの。

錆びでピンホール以上の穴があるもの。

ペイントサイン(PS)、シールサイン(SS)の消去をしていない商品は、登録禁止とします。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	エンジンフード	181
ATRS		

<商品定義>

MR2等のミッドシップエンジンやケイトラック・ケイバン等の、エンジンカバーのパネルをいう。

★ 商品(程度1)の条件

切れ・凹み・錆び・钣金・擦り傷・剥げなどの無いもの。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

<グレード> 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

材 質 該当するものを入力する。

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

*粗悪な钣金跡(修復跡にパテちじみ、凹凸)が有る場合は、程度区分をコア又は程度8にて登録する。

★ 登録してはいけない部品の条件

全体に歪があるもの。

錆びでピンホール以上の穴があるもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	グリルガード	182
ATRS	グリルガード	1025

＜商品定義＞

主にバンパーガードをいい、プロテクター、ブラケット、ステー、取付けボルト等が全て付いて揃っている

状態。

(フォグランプ・アンダーカバーは有無がある。)

Fバンパーガードがメインですが、Rバンパーガードも登録可とします。

★ 商品(程度1)の条件

凹み。深い擦り傷等の無い状態のもの。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

＜グレード＞ 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

カラー 色とカラーNo.を入力。(メッキ・カラー)

メーカー 該当するものを入力。(ジュンセイ・オプション・シャガイ)

材 質 同上。

位 置 同上。(間違いの無いように) F・R・UP・LOW・セット等の組み合わせで表記する。

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 登録してはいけない部品の条件

変形していたり、切れ及び欠けたもの。(スチール・プラスチック)

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	センターブレース	183
ATRS	センターブレース	1719

<商品定義>

主にラジエータアッパーサポートとロアーサポートに付くもので、フードロックステー(サポート)ともいう。フードロックが付いている場合は、ボルト等が全て付いて揃っている状態。

グレードを入力した場合、選択登録時でその違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上

の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 商品(程度1)の条件

凹み・錆び・钣金・切れの無いもの。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

<グレード> 種類がある場合は車輛のグレードを入力する。

カラー 色とカラーNo.を入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

錆びでピンホール以上の穴があるもの。全体に歪みがあるもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	スペアタイヤキャリア	184
ATRS	スペアタイヤキャリア	4818

＜商品定義＞

キャリア、キャリアヒンジカバー、キャリアロックスプリングハンガー、キャリアロック、キャリアロックリテーナー、ストッパー、キャリアロックカバー、キャリアロックストライカー、キャリアロックコントロールケーブル、キャリアストッパー、ロックシリンダー&ロックナット等全て付いている状態。

※ スペアタイヤハンガーを含む

欠品のある物は明記されている。

★ 商品(程度1)の条件

深い擦り傷、凹みの無いもの。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

＜グレード＞ 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

カラー 色と車体色と同色の場合はカラーNo.を入力。

メーカー 該当するものを入力。(ジュンセイ・オプション・シャガイ)

材 質 同上。

位 置 同上。(間違いの無いように) F・R・ルーフ・バックドア・アンダーフロア等で表記する。

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 登録してはいけない部品の条件

腐食が酷いもの。変形しているもの。長期使用に耐えられないもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	右(左)サイドステップ	185(186)
ATRS	右(左)サイドステップ	1370(1380)

<商品定義>

RV系を含むサイドステップ、ステー等が全て付いて揃っている状態。

サイドマッドガード(サイドスポイラー)なども含む。(見積りガイド上の正式名称を表記)

★ 商品(程度1)の条件

削り傷、凹み、切れ等の無い状態の物

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

<グレード> 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

カラー 色とカラーNo.を入力。(メッキ・カラー)

メーカー 該当するものを入力。(ジュンセイ・オプション・シャガイ)

材 質 同上。

位 置 同上。(間違いの無いように) R・L・セットで表記する。

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 登録してはいけない部品の条件

切れ及び欠けたもの。(スチール・プラスチック)

取り付け部の損傷により脱落の可能性があるもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	右(左)フォグランプ	187(188)
ATRS	右(左)フォグランプ	1085(1095)

<商品定義>

フォグランプASSY、ステー、ブラケット、モールディング等全て付いている状態。

バンパー用、グリル用、グリルガード用、ルーフ用等取り付け場所が明記されている。

ハーネスの有無と欠品のある場合にも明記されている。

★ 商品(程度1)の条件

洗車傷以上の損傷等のない状態のもの。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

<グレード> 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

色 フォグランプホディ色を入力。(メッキ・カラー)

種 類 該当するものを組み合わせなどで入力。

形 状 種類がある場合は、該当するタイプを入力。(マル・シカク・イケイ)

メーカー 該当するメーカーを入力と仕様を入力(ジュンセイ・オプション・シャガイ)

No. レンズNoを手入力する。

位 置 同上。(間違いの無いように)

(バンパーヨウ・グリルヨウ・グリルガードヨウ・ルーフヨウ・ライトヨウ、R・L・セット)で表記する。

※点灯テストを必ず行うこと。特にLEDはバルブが全て点灯している状態の写真を添付すること。

グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ その点検事項(HID・LEDの場合)

* 必ず点灯確認を行い、特にLEDはバルブが全て点灯している状態の写真を添付すること。

* 光軸調整が可能なタイプは、光軸調整スクリューが正常に作動していることを確認する。

★ 登録してはいけない部品の条件

レンズにヒビ、欠けが有るもの。腐食のひどいもの。切れや変形のあるもの。

LEDの球切れが有り、ユニットASSYしか提供されていないもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	オーバーフェンダー	189
ATRS	オーバーフェンダー	1757

<商品定義>

フロントホイールオープニングエクステンション&フロント・リヤホイールオープニング、エクステンションNO. 1、NO. 2の状態。左右が明記されている。

★ 商品(程度1)の条件

ヒビ割れが無く、軽い洗車傷程度以上の損傷が無い状態。
ブラケット等の取付けに必要なパーツが全て揃っている状態。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

<グレード> 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

カラー 色とカラーNo.を入力。

メーカー 該当するものを入力。(ジュンセイ・オプション・シャガイ)

材 質 同上。(PP・樹脂等)

位 置 同上。(間違いの無いように) F・R・右・左・セット等の組み合わせで表記する。

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 登録してはいけない部品の条件

切れ及び欠けたもの。(スチール・プラスチック)

樹脂の場合は欠けて破片の無いもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	ドアバイザー&ルーフバイザー	190
ATRS		

＜商品定義＞

ドアまたは、ルーフに付く雨除けのバイザー単体の状態。

★ 商品(程度1)の条件

ヒビ割れ、日焼け劣化が無く、かるい洗車傷程度以上の損傷が無い状態
ブラケット等の取付けに必要なパーツが全て揃っている状態。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

＜グレード＞ 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

メーカー 該当するものを入力。

材 質 該当するものを入力。

用 途 該当する場合入力

取り付け位置 該当するものを入力。

色 該当するものを入力。

その他 該当以外の種類等を手入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

取り付けに支障のあるもの。ヒビ割れ、日焼け劣化のひどいもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	マッドガード	191
ATRS		

<商品定義>

タイヤハウスの後ろに付く泥除けを意味する。

★ 商品(程度1)の条件

塗装のヒビ割れ以上の損傷が無い状態。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

<グレード> 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

カラー 色とカラーNo.を入力。

位置 該当するものを入力する。

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 登録してはいけない部品の条件

亀裂が深く、修理に時間を要するもの。取付けに支障のあるもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	右(左)サイドガラス、	192(193)
	F サイドウインドガラスイド	507
ATRS	右(左)サイドガラス	1375(1385)
	F サイドウインドガラスイド	1125

＜商品定義＞

サイドガラス: キャブタイプのスライドドアのガラス、もしくはセンターのガラスを意味する。

Fサイドウインドガラス: Aピラー部分のサイドガラスを意味する。

★ 商品(程度1)の条件

ヒビ・欠け・傷・飛び石の無いもの。損傷の無いもの。(モールディングの有無がありその他の欄に明記されている。)

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

＜グレード＞ 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

色 該当するものを入力。

メーカー・M メーカー名とMNO. を入力する。

※フィルム張り・コーティングしてあるものは、基本的に剥がす。

グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 登録してはいけない部品の条件

欠け・ヒビ割れがあるもの。

モールの新品供給が無い場合に、モール欠品及びモールに損傷が無いもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ルーフバー	194
ATRS	ルーフバー	1758

<商品定義>

ルーフの右・左に位置するレール&バー、ステー、ブラケット等が付いた状態。
(ルーフエンドスポイラーは除く。)

★ 商品(程度1)の条件

軽い洗車傷程度以上の損傷が無い状態。取付けボルト&ナットが揃っていること。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

<グレード> 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

位 置 右・左・セットを必ず入力する。

色 該当するものを入力。

カラーNo. 塗りの場合は色とカラーNo.を入力する。

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 登録してはいけない部品の条件

全体に歪みのあるもの。取り付け部分に損傷があり、取り付けに支障のあるもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	スペアタイヤケース	195
ATRS	スペアタイヤケース	1759

＜商品定義＞

ジープ及びRV車のスペアタイヤをカバーするもの。(主にバックドアに付く)

分割タイプはセットの状態。

★ 商品(程度1)の条件

ケースに損傷の無い状態。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

＜グレード＞ 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

色 色とデザイン等を手入力にて説明入力する。

メーカー ジュンセイ・オプション・シャガイ等

材 質 樹脂、プラスチック、レザー、ビニールなど入力。

※グレードを入力した場合、選択登録時でその違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 登録してはいけない部品の条件

割れ及び切れのあるもの。取付けに支障のあるもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	Rバンパースポイラー	196
ATRS	Rバンパースポイラー	1513

<商品定義>

リヤバンパーの下に付くものでアンダースポイラー単体の状態。

(左右分割タイプのスポイラーとマットガード、スプラッシュガードが一体の物も含む。)

リヤバンパーカバーロアは、Rバンパーフェイスで登録する。

★ 商品(程度1)の条件

軽い洗車傷程度以上の損傷が無い状態。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

<グレード> 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

形 状 該当するタイプを入力する。(ジュンセイ・オプション・シャガイ等)

カラーNo. 塗りの場合は色とカラーNo.を入力する。

※グレードを入力した場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

*粗悪な钣金跡(修復跡にパテちじみ、凹凸)が有る場合は、程度区分をコア又は程度8にて登録する。

★ 登録してはいけない部品の条件

全体に歪みのあるもの。切れ・欠けがあり、取り付けに支障があるもの。

切れや変形がひどく、修復に時間を要するもの。

ペイントサイン(PS)、シールサイン(SS)の消去をしていない商品は、登録を禁止します。

システム	部品名	部品コード
SPL	ドアプロテクター	197
ATRS	ドアプロテクター	1760

<商品定義>

ドアアウトサイドモールディング単体の状態

★ 商品(程度1)の条件

軽い洗車傷程度以上の損傷が無い状態。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

<グレード> 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

位 置 該当する位置を入力する。(F・R、ミギ・ヒダリ等)

カラーNo. 色とカラーNo.を入力する。

※グレードを入力した場合、選択登録時でその違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

※メーカー純正オプション、社外品の場合は、種類名称を明記する。

*粗悪な钣金跡(修復跡にパテちじみ、凹凸)が有る場合は、程度区分をコア又は程度8にて登録する。

★ 登録してはいけない部品の条件

取り付け部分に損傷があり、取り付けに支障のあるもの。切れ、変形のあるもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL		
ATRS	クレーン	1670

<商品定義>

アウトリガー、クレーン作動レバー(ラジコン式は送受信機も)クレーンワイヤー、フックミッション側のオイルポンプ、オイルパイプ(ホース)等、取り付けに必要な物が全て揃っている状態。

旋回、伸縮の作動が正常でオイル漏れが無い物。PTOは無くても良い。欠品がある場合は明記されている。

(但し、ワイヤーは保証対象外。)

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	その他 外装(SPL から一方通行)	478
ATRS	ハシゴ	1734

<商品定義>

ハシゴ(ラダー)単体。取り付け金具が全て揃っている物。

(材質、取り付け場所が明記されている。欠品がある場合は明記されている。)

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	エンジンAssy	201
ATRS	エンジンAssy	2010

<商品定義>:通常保証 6ヵ月又は10,000km

ショートエンジンにキャブレター、インジェクター、噴射ポンプ、バキュームポンプ、イグニッション コイル(エンジンに付くタイプ)、タイミングカバー、ウォーターポンプ、インテークマニホールド、エキゾーストマニホールド、クランクプーリー、ディストリビューター、フライホイール、リングギア(AT車)、エンジン側に固定されているセンサー等の補器類が付いている状態。

(原則的にパワステベーンポンプ、スターター、オルタネーター、A/Cコンプレッサー等は、外されている。エンジンマウント付属しない。)

(ターボチャージャー、スーパーチャージャー、ワイヤーハーネス、コントロールユニットは有無があり明記されている。欠品部品も明記されている。エンジンを始動し、生産作業手順書の検査項目に添ってテストを行うこと。)

★ 商品(程度1)の条件:保証期間が12ヵ月又は、10,000km保証が対象

キャブ・インジェクター・噴射ポンプ・タイミングカバー・ウォーターポンプ・インテーク&エキゾーストマニホールド・クランクプーリー・ディスピ ASSY・ホイール・リングギア(AT車)の補記類が付いている状態。破損箇所の無い状態。クラッチカバー・クラッチディスク(MT車)、カップリングファンは無くても良い。

チャージャー・ハーネスは有無がありチャージャーは有無が明記されている。

★ 形状の入力方法

E/G型式 自動入力(ホンダのE/G型式は、型式の後にハイフン(-)を入れ製造番号の上3桁の数字を記入する)

E/G形状 同一エンジン型式で種類がある場合、該当するものを入力。

(カム・キャブ・チャージャー等)

(E/GがP/S用及びタコの有無はディーゼルエンジンのみで記入)

T/M型式 該当するものを選択入力。

(シングル・ツイン、インタークーラーの有無をチャージャー付きエンジンは必ず記入)

形状 該当するものを選択入力。

(バルブ数に関しては1シリンダーに対してのバルブ数を入力する。)

走行距離 自動入力。

その他 駆動形式、圧縮圧力、付属部品等の有無を記載

★ 単品型式 エンジン型式

※注意事項 (可能な限り、スキャンツールにてエラーコードの確認を行う)

- * エンジンを始動し検査項目に添ってテストしたもののみ登録し、検査証は基本的に添付する事。
(コンプレッションは測定し、シリンダー全ての数値を形状に入力する事)
- * 欠品・破損箇所があるものはその旨を明記する。
- * 検査証は基本的に商品に添付して発送する。必要に応じて販売会社にも送る。
- * エンジン型式は在庫車輛登録時の型式が自動入力されるので、コーションプレートでわかるものはその通りに入力。ホンダ車以外ではハイフン(-)を除き、小文字は大文字に変換する。
スバルのコーションプレートが無いエンジンで、チャージャー付きタイプは【メーカー別単品型式一覧】を参照し、チャージャー無しのエンジンでは単品型式は査定ガイド通りで入力し、形状説明のエンジン型式でカムカバーのシールを参照し手入力する。
(例 単品型式:EN07、形状説明:EN07E)
- * ハイメカツインカムはツインカムとする。

【11. 商品定義】

- * チャージャー付きで売りたい場合はチャージャー付きで登録する。但し販売会社がチャージャー無しで 購入したい場合は、登録会社と話し合い判断を登録会社に委ねる。

- ★ 登録してはいけない部品の条件
 - ブロック割れ等、機能上支障のあるもの。
 - 腐食等のひどいもの。
 - 未テストの物はコア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	オートマトランスミッション	202
	マニュアルトランスミッション	262
ATRS	マニュアルミッションASSY、 オートマチックミッションASSY	3010、 3020

＜商品定義＞：**通常保証 6か月又は10,000km**

※ オートマチック&CVT

基本的にCVTはオートマチックトランスミッションに登録。

ミッションにトルクコンバーター、セレクトスイッチ、インフィビター、セクタースイッチ、ワイヤーハーネス、キックダウンワイヤーが付いている状態。

生産作業手順書を参考にテストを行うこと。

(CVT はタイムラグテストのみが原則。サービスマニュアルでストールテスト項目がある場合はテストする)

※ マニュアル

シフトレバー、リリースフォークが付いている状態。

(オイルレベルゲージは原則として付いている。リリースベアリング、リリースシリンダーは有無がある。又、4WD車はトランスファーの有無がある。欠品がある場合は明記されている。)

各センサー、ソレノイドバルブ等付くタイプは付いている状態。

★ 商品(程度1)の条件：**保証期間が12か月又は、10,000km保証が対象**

欠品及び破損箇所の無い状態。

*** オートマ・CVT**

セクタースイッチ・ワイヤーハーネス・キックダウンワイヤー・コンバーターの補機類が付いている状態。(オイルレベルゲージは原則として付いている状態)

トランスファーがミッションと一体でなく、離れて付く車種は付いてなくても良い。

*** マニュアル**

シフトレバーは付いている状態。(外した場合、別に添付する)

リリースベアリング・リリースシリンダーは有無がある場合、明記すること

★ 形状の入力方法

E/G型式 自動入力。

オートマ・マニュアル 型式で表現できないもの。同一型式で2種類以上ある場合は、該当するものを選択入力。

4WD 同一型式で種類がある場合入力。

形状 同一型式で種類がある場合入力。

走行距離 自動入力(走行距離の後にT/M型式を手入力する事)

※日産車は必ずXNo.を入力する事。(Xは大文字を使用)

★ 単品型式 トランスミッション型式

※注意事項 (可能な限り、スキャンツールにてエラーコードの確認を行う)

* 形状入力でオイルクラッチ、ワイヤークラッチと2種類ある場合選択入力する。

* 型式はコーションプレートでわかる場合はその通り入力。わからない場合MT車はMT4・MT5・MT6等、AT車はAT3・AT4・AT5等のあてはまるものを入力。

* ホンダ車はミッションに付いているラベルの型式と7桁No.の頭3桁を入力。わからない場合は上記のことを入力する。

* FF車でデフNo.のわかる場合、デフNo.も入力する。

(T/M型式とデフ型式の間にハイホンを入れて入力する)

* ECVT(スバル車)の場合、T/M型式はAT2で登録し、選択登録時のCVTを選択入力してT/M

に 付いているシールNo.(T/M型式)を入力する事。

*トルクコンバーターの防錆をし、コンバーターを取り付けボルト&ナット等組付け、コンバーターが動かないよう固定し在庫する。検査証は商品に添付し発送する。

★ 登録してはいけない部品の条件

キックダウンワイヤー・ハーネスが容易に交換出来ない状態のもの。(オートマ)

オイルの酷く汚れた状態。水混入の形跡のあるもの。

オートマでエンジンを始動し、ストールテスト・タイムラグテストを行い良否判定していないもの。

マニュアルでエンジンを始動し、変速切り替えの確認とカウンターギア音・ベアリング音の良否を判定していないもの。

腐食等のひどいもの。割れ等があり、取り付けに支障のあるもの。

未テストの物はコア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	シリンダーヘッド ASSY	203
ATRS	シリンダーヘッド ASSY	2017

<商品定義>

シリンダーヘッドにカムシャフト、カムギア、バルブ、ロッカーアーム付きでインテークマニホールド及びエキゾーストマニホールドが外れている状態。

各センサー、ソレノイドバルブ等付くタイプは付いている状態。

ヘッドカバーは付属するがヘッドガスケットは付属しない。

(V型エンジンの場合、片一方が欠品の場合は明記されている。)

欠品部品も明記されている。

★ 商品(程度1)の条件

カムシャフト・カムギア・バルブ・ロッカーアーム・ロッカーカバー・バルブリフター付きで、マニホールドが外れている状態。(ガスケットは付属しない)

V型エンジンは両方揃っている状態。損傷の無いもの。

★ 点検事項

スラッジ状態、歪み、磨耗、損傷、亀裂の確認。

* 目視検査

- 1 オイルの汚れ具合、冷却水の量を点検。
- 2 ヘッドカバーを外しスラッジの点検、カム傷の点検。
- 3 クラッシュによる各部損傷状態、ヘッド廻りのオイル漏れ、冷却水の漏れ点検。
- 4 タイミングベルトの状態確認。(切れ、ベルトの歯とび)
- 5 クランクを廻してバルブの干渉を確認。
- 6 カムシャフトのキズ、曲りの点検
- 7 バルブステムシールの劣化、バルブステムの磨耗等の確認。

* 温感検査

- 1 各部損傷状態、オイルの量及び汚れ具合、冷却水の量及び漏れを点検。
- 2 ヘッドカバーを外しスラッジの点検、カム傷の点検。
- 3 エンジンを始動し掛かり具合を点検。
- 4 異音の有無を確認し、水温が安定するまで暖機運転を行う。
- 5 アイドリング状態で安定性及び異音を点検。
(マフラーが無い場合はサウンドセンサー等を使いエンジンヘッド廻りの異音を点検する)
- 6 ラジエータの吹き返しの点検(水蒸気なのか、燃焼ガスなのか)
- 7 負圧による点検、油圧の点検、パワーバランスの点検。
- 8 レーシングさせ異音、排気ガスの色、臭いを点検(冷却水の混入・オイル上がり・下がり)
- 9 5万km以上の場合は必ずタイミングカバーを外し、カムシャフトやバルブリフターからのオイル漏れを点検。

* 取り外し後の検査

シリンダー、ヘッド面の検査。(燃焼状態、クラック(弁間亀裂)、異物混入。)

カムを廻しバルブ周りの検査、バルブフェースの堆積物の確認。

カムシャフト当たり面及びロッカーアーム、バルブリフレクターの磨耗検査。

★ 形状の入力方法

E/G型式 自動入力。(ホンダのE/G型式は、型式の後にハイフン(-)を入れ製造番号の上 3桁の数字を記入する)

【11. 商品定義】

E/G形状 型式で表現出来ないもの。同一型式で2種類以上ある場合は、該当するものを選択入力。

形状 同一型式で種類がある場合選択入力。1気筒あたりのバルブ数、エンジン補機類の表記

走行距離 自動入力。

- ★ 登録してはいけない部品の条件
 - 歪み・亀裂・磨耗等があるもの。
 - ロッカーカバー内のスラッジがひどいもの。
 - 未テスト、未確認の物はコア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	シリンダーブロック	204
ATRS	シリンダーブロック	2018

<商品定義>

シリンダーヘッド、ウォーターポンプ、クランクプーリー、フライホイールが外れている状態。

各センサー、ソレノイドバルブ等付くタイプは付いている状態。

エンジン脱着前に暖機運転を行いコンプレッション測定、オイル上がりの点検を行っている状態。(ガスケットは付属しないが、オイル漏れ、ほこりの混入防止を兼ねてクランクシャフト・コンロッド、ピストン、オイルパン付きで保管し発送すること。

欠品部品も明記されている。

★ 商品(程度1)の条件

クランクシャフト・コンロッド、ピストン、オイルパン付きで、コンプレッション測定、オイル上がりの点検を行っている状態。(ガスケットは付属しない)
損傷の無いもの。

★ 点検事項

スラッジ状態、歪み、磨耗、損傷、亀裂の確認。

* 温感検査(テスト可能な場合)

- 1 各部損傷状態、オイルの量及び汚れ具合、冷却水の量及び漏れを点検。
- 2 ヘッドカバーを外しスラッジの点検、カム傷の点検。
- 3 エンジンを始動し掛かり具合を点検。
- 4 異音の有無を確認し、水温が安定するまで暖機運転を行う。
- 5 アイドリング状態で安定性及び異音を点検。
(マフラーが無い場合はサウンドセンサー等を使いエンジンヘッド廻りの異音を点検する)
- 6 ラジエータの吹き返しの点検(水蒸気なのか、燃焼ガスなのか)
- 7 負圧による点検、油圧の点検、パワーバランスの点検。
- 8 レーシングさせ異音、排気ガスの色、臭いを点検(冷却水の混入・オイル上がり・下がり)
- 9 5万km以上の場合は必ずタイミングカバーを外し、カムシャフトからのオイル漏れを点検。

* 取り外し後の検査

- 1 オイルの汚れ具合、冷却水の量を点検。
- 2 クラッシュによる各部損傷状態、ヘッド廻りのオイル漏れ、冷却水の漏れ点検。
- 3 タイミングベルトの状態確認。(切れ、ベルトの歯とび)
- 4 クランクを廻してバルブの干渉、コンロッドの曲りを確認。
- 5 シリンダーライナー、ピストンのキズの点検
- 6 ヘッド面の変形、クラック等の確認。
- 7 オイルパンの凹み、オイルストレーナー、オイルポンプのスラッジの点検

★ 形状の入力方法

E/G型式 自動入力。(ホンダのE/G型式は、型式の後にハイフン(-)を入れ製造番号の上 3桁の数字を記入する)

E/G形状 型式で表現出来ないもの。同一型式で2種類以上ある場合は、該当するものを入力。

【11. 商品定義】

形 状 同一型式で種類がある場合選択入力。1気筒あたりのバルブ数、エンジン補機類の表記

走行距離 自動入力。

- ★ 登録してはいけない部品の条件
 - 歪み・亀裂・磨耗等があるもの。
 - オイルパン内のスラッジがひどいもの。
 - 未テスト、未確認の物はコア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	セルモーター	205
ATRS	セルモーター	6010

<商品定義>:保証期間 6か月保証

セルモーター本体。(フライホイールのリングギアを回転させるもの)
生産作業手順書を参考にテストを行うこと。

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に機能するもの。損傷の無いもの。
メーカー・No.の鮮明なもの。

★ 形状の入力方法

E/G型式 入力。

リダクション 該当するものを入力。

ミッション形状 該当するものを入力。

メーカーNo. メーカー・No.の順に入力。その後純正品番を入力。

V 数 同一車種で種類がある場合、入力。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

ピニオンギアの入出力、負荷を掛けての回転テストをしていないもの。
ピニオンギアが欠け、磨耗しているもの。
未テストの物はコア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	オルタネーター	206
ATRS	オルタネーター	6020

＜商品定義＞：保証期間 6か月保証

オルタネーターASSYの状態。(モータージェネレータ等を含む)

生産作業手順書を参考にテストを行うこと。

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に機能するもの。損傷の無いもの。

プーリーの付いている状態。メーカー・No.の鮮明なもの。

ディーゼル車でバキュームポンプが付くタイプは付いている状態。

★ 形状の入力方法 (電圧・電流の発電状態の確認とスキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。

E/G型式 入力。

形状 該当するものを入力。

ベルト 該当するものを入力。

V数A数 発電V(ボルト)は測定し入力。発電A(アンペア)がわかるものは入力。

メーカー・No. メーカー、No.の順に入力。その後純正品番を入力。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

エンジンを始動した状態で、良否のテストを行っていないもの。

未テストの物はコア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ディストリビューター	207
ATRS	ディストリビューター	2021

<商品定義>

ディストリビューターASSYの状態。IGコイルが別体の物は付属しない。

リングは付属しない。

(ハイテンションコードの有無があり明記されている。)

※カムアングルセンサーはクランクカクセンサーで登録する。

生産作業手順書を参考にテストを行うこと。

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に機能するもの。破損箇所の無い状態。

ディスクトップ・ローターの付いている状態。メーカー・No.の鮮明なもの。

(ハイテンションコードの有無がある場合、明記すること)

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。

E/G型式 入力。

E/G形状 該当するものを入力。

形状 該当するものを入力。

メーカー 該当するものを入力。(無い場合は手入力)

No. あるものを全て手入力。

走行距離 自動入力。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

エンジンを始動した状態で良否を判断していないもの。

シール不良、磨耗でディストリビューター内部にオイルが廻っているもの。

未テストの物はコア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	噴射ポンプ	208
ATRS	噴射ポンプ	2014

＜商品定義＞

インジェクションポンプASSYにギヤプーリーの付いている状態。

欠品がある場合は明記されている。

生産作業手順書を参考にテストを行うこと。

★ 商品(程度1)の条件

正常に機能するもの。燃料漏れの無いもの。排ガス確認で白煙、黒煙が出ていないもの。

破損箇所の無い状態。ギヤプーリーの付いている状態。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。

E/G型式 入力。

走行距離 自動入力。

形状 該当するものを入力。

No. メーカー&No.を入力。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

噴射圧調整バルブが調整されている形跡のあるもの、または封印が無いもの。

水混入の形跡の有るもの。ドライブシャフトにガタが出ているもの。

エンジンを始動した状態で良否判断が出来ていないもので、シャフトにガタが無く、オイル漏れ程度の場合のみコア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	キャブレター	209
ATRS	キャブレター	2011

<商品定義>

キャブレター単体。シングルポイントインジェクションタイプは「スロットルボディ」ではなく「キャブレター」とする。

各センサー、ソレノイドバルブ等付くタイプは付いている状態。ガスケットは付属しない。生産作業手順書を参考にテストを行うこと。

★ 商品(程度1)の条件

正常に機能するもの。

エアーリーナケース・インテークマニホールドから外した状態。

欠品の無い状態(エアコンのアイドルアップ、インシュレーターは無くてもよい。)

破損箇所の無い状態。

★ 形状の入力方法

エンジン型式 入力

エンジン形状 該当するものを入力

ミッション 該当するものを入力

形状 同一型式で種類がある場合、該当するものを入力。エンジンの形状、キャブの数等
メーカー 明記

★ 点検事項

1 各部損傷状態、燃料漏れ、バレル内の錆び、汚れを点検

2 スロットルシャフトの作動状態及びガタを点検

3 エンジンを始動させチョーク機能、エアコン作動時のアイドルアップ機能を点検

4 暖気後、レーシング及びアイドルリング状態を点検

5 冷却系統のつまり、錆を点検

* 保管状態

燃料パイプ及び吸入口・排出口を密閉し異物の混入を防止する
エンジンに付いている状態(上下の向き)で保管する

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に機能しないもの。腐食のあるもの。

未テストの物はコア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	エキゾーストマニホールド	210
ATRS	エキゾーストマニホールド	2016

<商品定義>

エンジンの排気側のマニホールド。センサーの付くタイプの物があり、欠品の場合は明記されている。
ターボチャージャー、ガスケットは付属しない。

センサー類は、可能な限りスキャンツールにてエラーコードの確認を行う。不良品は欠品にて対応。

★ 商品(程度1)の条件

エンジンを始動して、排気漏れやセンサーの確認をおこなったもの。
スタッドボルト等の損傷、破損や変形の無いもの。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイド、査定ガイドに記載されている場合は入力。
E/G 入力。
形 状 センサー付きの場合は入力。その他種類があれば明記。
走行距離 自動入力。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

クラック、損傷、変形のあるもの。
スタットボルトが折れて状態やネジヤマが潰れている状態のままのもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	インテークマニホールド	211
ATRS	インテークマニホールド	2015

<商品定義>

エンジンの吸気側のマニホールド。キャブレター、インジェクター、サージタンク、スロットルボディ、各センサー、ソレノイドバルブ等が付属している場合は明記されている。

ガスケットは付属しない。

センサー類は、可能な限りスキャンツールにてエラーコードの確認を行う。不良品は欠品にて対応。

★ 商品(程度1)の条件

エンジンを始動して、吸気漏れやセンサーの確認をおこなったもの。スタッドボルト等損傷、破損、変形や傷の無いもの。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイド、査定ガイドに記載されている場合は入力。

E/G 入力。

形状 センサー付きの場合は入力。その他種類があれば明記。

走行距離 自動入力。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

クラック、損傷、変形のあるもの。樹脂製でクラック、欠け等があるもの。熱で硬化しているもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	ウォーターポンプ	212
ATRS	ウォーターポンプ	2020

<商品定義>

シリンダーブロックに付いているウォーターポンプ単体。カップリングファンとガスケットは付属しない。
電動式ポンプはその他ポンプで登録する。

★ 商品(程度1)の条件

異音、ベアリングのガタが無いもの。損傷の無いもの。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイド、査定ガイドに記載されている場合は入力。

E/G 入力。

形状 カップリング付きの場合は入力。その他種類があれば明記。

走行距離 自動入力。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

異音、ベアリングのガタがあるもの。水漏れの跡があるもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	カップリングファン	213
ATRS	カップリングファン	2805

<商品定義>

ファンなどが付いている場合は明記されている。

- ★ 商品(程度1)の条件
歪みの無いもの。損傷の無いもの。
- ★ 形状の入力方法
マイナー 見積りガイド、査定ガイドに記載されている場合は入力。
E/G型式 入力。
形 状 ファンの有無を入力。
走行距離 自動入力。
- ★ 単品型式 エンジン型式
- ★ 登録してはいけない部品の条件
歪みのあるもの。外した状態で、カップリングを回転させて抵抗が均一でないもの。
エンジン暖気後、エンジンを停止させた状態の時、ファンが停止せず長い時間廻りつづけているもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	クランクプーリー	214
ATRS		

<商品定義>

クランクプーリー単体。

- ★ 商品(程度1)の条件
歪みの無いもの。損傷の無いもの。
- ★ 形状の入力方法
マイナー 見積りガイド、査定ガイドに記載されている場合は入力。
E/G型式 入力。
形 状 該当するものを入力(クランクカク・ピックアップホイールツキ等)
仕 様 ベルトの種類、複数本ある場合は本数(リブベルト・Vベルト、2ホン・3ボン)
走行距離 自動入力。
- ★ 単品型式 エンジン型式
- ★ 登録してはいけない部品の条件
歪み、変形、欠けているもの。ダンパーラバーに切れ、ヒビがあるもの。キー溝が変形しているもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ターボチャージャー	215
ATRS	ターボチャージャー	2012

＜商品定義＞：保証期間 3ヵ月

ターボチャージャーにインシュレーター、アクチュエーターが付いている状態。

各センサー、ソレノイドバルブ等付くタイプは付いている状態。

(ツインターボは2個揃っている状態。タービンアウトレットエルボの有無がある場合、明記すること。

欠品の場合は明記されている。ガスケットは付属しない。)

生産作業手順書を参考にテストを行うこと。

★ 商品(程度1)の条件

エキゾーストマニホールドから外した状態。

チャージャー本体のみ。アクチュエーターは付いている状態。(パイプは外しても良い。)

ツインターボは2個揃っている状態。タービンアウトレットの有無が有り、欠品を含めて明記する。

(ガスケットは付属しない。)

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。

E/G型式入力。

E/G形状該当するものを入力。

走行距離 自動入力。

メーカー・No. わかる限り表記。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 点検事項

* エンジンを始動し効き具合・異音・煙の有無を点検。

* ウェストゲートの作動確認。ブースト圧の測定

* 各部損傷状態、オイル漏れを点検確認。

* 取り外し後シャフトのガタ・フィンの欠け等各部確認をする。

※ 注意事項

在庫会社は商品発送時に取付け注意書を同封する。

* 販売時には修理業者にユニオンボルト・パイプ・パッキンを新品交換してもらい、マニホールドの異物点検&清掃をしてもらう。

* 取り付け後すぐエンジンを始動せず、イグニッションをON状態(1分程)からエンジンを始動し、暖機後点検をもらう。

* ツインターボで2個揃っていない状態のものは、クランクプーリー側を(前)、ミッション側を(後)、及び運転席側を(右)助手席側を(左)とする。

★ 登録してはいけない部品の条件

異音があり、正常に機能せず損傷のあるもの。支障のあるクラックがあるもの。

未テストの物はコア部品及び程度区分8にて登録する。ハウジング、ホイールに損傷があるものはコアも不可

システム	部品名	部品コード
SPL	スーパーチャージャー	216
ATRS	スーパーチャージャー	2013

＜商品定義＞：保証期間 3ヵ月

スーパーチャージャーにクラッチが付いている状態。欠品の場合は明記されている。

各センサー、ソレノイドバルブ等付くタイプは付いている状態。

ガasketは付属しない。

生産作業手順書を参考にテストを行うこと。

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に機能し、損傷の無いもの。

クラッチ： 本体一体のもの。 メーカー・No.の鮮明なもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。

E/G型式入力。

E/G形状該当するものを入力。各センサー・ソレノイドバルブ等の付くタイプは明記する。

走行距離 自動入力。

メーカー・No. 必ず入力。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 点検事項

クラッチの作動確認。

オイル点検以外は粗ターボチャージャーと同様。

★ 登録してはいけない部品の条件

異音があり、正常に機能せず損傷のあるもの。支障のあるクラックがあるもの。

未テストの物はコア部品及び程度区分8にて登録する。ハウジング、プーリー、シャフトに損傷があるものはコアも不可

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	電動ファン	218
ATRS	電動ファン	6765

<商品定義>

モーター、ファンシュラウド、クーリングファン一体の状態。

センサーが付くタイプは付いている状態。

(コンデンサー用、インタークーラー用があり明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に作動するもの。

ファンカバー・モーター・ファン一体とする。センサー付きの場合は付いている状態。

(インタークーラー用はインタークーラーにて登録する。)

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。

E/G型式 入力。

ミッション型式 該当するものを入力。

形状 該当するものを入力。(エンジン用、エアコン用等の種類を明記)

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

損傷等があり、取り付けに支障があるもの。ファンがかけているもの。

異音、ガタがあるもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	ラジエーターブタンク	220
ATRS	ラジエーターブタンク	2041

＜商品定義＞

タンク、キャップ、セットの状態。欠品の場合は明記されている。

センサーが付くタイプは付いている状態。

★ 商品(程度1)の条件

タンクの水漏れ及び損傷が無いもの。タンク・キャップがセットの状態。

センサー付きの場合は付いている状態。

★ 形状の入力方法

E/G型式 入力。

E/G形状 該当するものを入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

水漏れがあるもの。オーバーヒート等によりタンク内に付着物があるもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	イグニッションコイル	221
ATRS	イグニッションコイル	6725

<商品定義>

コイル本体の状態又はダイレクトイグニッションコイル。品番が正確にわかる物。
(イグナイター付きのものは付いている状態。欠品の場合は明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

損傷が無く、正常に機能するもの。品番が正確に解るもの。
コイルに付属するものが付いている状態。イグナイター付きのものは付いている状態。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイド、査定ガイドに記載されている場合は入力。

E/G型式 入力。

メーカー 該当するものを入力。無い場合は手入力。

No. メーカーNo.明記。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に機能しないもの。

プラスチック、ラバーのヒビやリーク跡があるもの。

未テストのものはコア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	エアフロメーター	222
ATRS	エアフロメーター	6040

<商品定義>

エアフロメーター単体の状態。メーカー、品番が正確にわかる物。

★ 商品(程度1)の条件

損傷が無く、正常に機能するもの。

エアクリーナーから外した状態。メーカー・No.が正確にわかるもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイド、査定ガイドに記載されている場合は入力。

E/G型式入力。

No. メーカー、No.の順に入力。その後純正番号。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に機能しないもの。

未テストのものはコア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	エアクリーナーASSY	223
ATRS	エアクリーナーASSY	2905

<商品定義>

エアクリーナーASSYにアウトレット、インレットホース及びレゾネータ、エアクリーナキャップセットの状態。

センサーが付くタイプは付いている状態。

湿気タイプのエレメントは付属しない。乾式タイプの使用できる物は付属する。

欠品の場合は明記されている。

★ 商品(程度1)の条件

エアクリーナーケース・カバー・アウトレット&インレットホース・レゾネータがセット状態のもの。(メーカーの定める ASSY を基準とするが、付属・欠品を明確に明記する) ケースにヒビ及び欠けの無い状態。
(乾燥式エレメントは有無がある場合、明記すること。)

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイド、査定ガイドに記載されている場合は入力。

E/G型式入力。

E/G形状該当するものを入力。

※エアフロメーター付きで登録する場合は、()の中で、(エアフロメーターツキ)と明記し、価格の上乗せをしない事。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

欠け等により、取り付けや機能に支障があるもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	インタークーラー	224
ATRS	インタークーラー	2050

<商品定義>

空冷式のものでファンが付くものは、ファン及びステーが付いた状態。

センサーが付くタイプは付いている状態。

それ以外のものは、インタークーラー単体の状態。欠品がある場合は明記されている。

★ 商品(程度1)の条件

エア漏れの無いもの。付属品が全て付いている状態。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイド、査定ガイドに記載されている場合は入力。

E/G型式入力。

冷却 該当するものを入力。

※(ジュンセイ・シャガイ等を明記)

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

インレット及びアウトレットホースの取り付け部分に、漏れが生じる可能性があるもの。
変形のあるもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ヒューズボックス	225
ATRS	ヒューズボックス	6780

<商品定義>

リレー・ヒューズ・カバーが付いている状態で、取り付け位置を明記する。
ハーネスの有無があり、カプラ等で取外が可能な位置で外されていること。

★ 商品(程度1)の条件

リレー・ヒューズ・カバーが付いている状態のもの。
(配線は有無がある場合、明記すること。)

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

E/G型式入力。

No. あれば手入力。

その他種類があれば明記する。(エアコン・TRCツキ等)(エンジンルーム・室内等)

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録をしてはいけない部品の条件

割れ等があり、取り付けに支障があるもの。焼損後のあるもの。

ハーネスが切断されていて簡単に交換できないもの。カプラのピンが変形しているもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	ウォッシャータンク	226
ATRS	ウォッシャータンク	6730

<商品定義>

ウォッシャータンクにモーター、キャップが付いている状態。

センサーが付くタイプは付いている状態。

前後・欠品がある場合は明記されている。

★ 商品(程度1)の条件

モーター・キャップ・センサー等が付いている状態のものでタンクの損傷が無く、汚れが無いもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。

モーター数該当するものを入力。

位 置 該当するものを入力。(Fヨウ・Rヨウ・FRヨウ)

★ 登録してはいけない部品の条件

水漏れのあるもの。

未テストのものはコア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	Fワイパーモーター	227
ATRS	Fワイパーモーター	6160

<商品定義>

基本的にリンクが付いた状態でモーター品番、リンクが欠品の場合は明記されている。

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に作動するもの。

メーカー・No.の鮮明なもの。(リンク・アームは有無がある場合、明記すること)

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。

メーカーNo. 必ず手入力。

カプラ数 カプラの端子の数を手入力。

形状 該当するものを入力。(カンケツ・ミスト・オート等)

タイプ 該当するものを入力。

見積りガイドに記載されていない場合は形状の最後に()内にわかる情報を入力する。 例 (イッパンチシヨウ・カンレイチヨウ)

★ 登録をしてはいけない部品の条件

錆び・腐食のあるもの。

* ワイパーピボット・リンクに、ガタや摩耗が有る場合は、モーター単体で登録する。
未テストのものはコア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	トルクコンバーター	228
ATRS	トルクコンバーター	3021

＜商品定義＞

トルクコンバーター単体。取付けボルトは基本取付けた状態。(欠品の場合は明記されている)
メンドラの挿入口は密閉され、オイルが入っている状態で保管する。(発送時にオイルを抜く)

- ★ 商品(程度1)の条件
損傷・錆び等の無いもの。フライホイール取付けボルトが付いている状態。

- ★ 形状の入力方法
E/G型式入力。
T/M型式 入力。
走行距離 自動入力。

- ★ 単品型式 トランスミッション型式

- ★ 登録してはいけない部品の条件
エンジンフライホイール側にセンター溶接部が外れて残ってしまったもの。
変形、損傷があるもの。コンバーター内のオイルに汚れがあるもの。
リングギアの変形、溶接部が外れているものやクラックがあるもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	クラッチカバー	229
ATRS		

<商品定義>

マニュアルミッションのクラッチカバー単体。

★ 商品(程度1)の条件

損傷・錆び等の無いもの。フライホイール取付けボルトが付いている状態。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイド、査定ガイドに記載されている場合は入力。

E/G型式入力。

T/M型式 入力。

形状 該当するものを入力。クラッチディスクを付ける場合は明記する。
(ジュンセイ・シャガイ・キョウカ、シングル・ダブル等)

走行距離 自動入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

損傷のあるもの。エンジンフライホイール側のセンター溶接部が外れて残ってしまったもの。

変形、損傷があるもの。限界値まで摩耗しているものや段付き摩耗しているもの。

スプリングにヘタリがあるもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	Fプロペラシャフト	230
ATRS	Fプロペラシャフト	3210

<商品定義>

フロントプロペラシャフト単体。

(4WD用トランスミッションの動力をフロントディファレンシャルに伝えて駆動させるもの。)

★ 商品(程度1)の条件

削れ傷の無いもの。分割式のものとは全て揃っている状態。

★ 形状の入力方法

E/G型式入力。

T/M型式入力。

形状 該当するものを入力。(1ポン・2ブンカツ等)

走行距離 自動入力。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

曲がりのあるもの。バランスウェイトが剥がれているもの。

ユニバーサルジョイントにガタのあるもの。ブレ・異音があるもの。

凹みがあるもの。損傷が酷いもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	Rプロペラシャフト	231
ATRS	Rプロペラシャフト	3220

<商品定義>

2WD・4WDのトランスミッションの動力をリヤデフに伝え、駆動させるシャフトを意味する。

2WDはT/Mからデフまでのもの。FFベースの4WDはトランスファーからリヤデフまで。

FRベースの4WDはT/Mからリヤデフまで。

トランスファーがT/Mと一体式でないもの(ジムニー、パジェロミニ等)は、トランスファーからリヤデフまで、またT/MからトランスファーまでのものもRプロペラシャフトとする。

(分割式のものとは全て揃っている状態。)

★ 商品(程度1)の条件

削れ傷の無いもの。分割式のものとは全て揃っている状態。(センターベアリング&ブッシュ付き)

★ 形状の入力方法

E/G型式入力。

T/M 入力。

形状 同一型式で種類のある場合は、該当するものを入力。

分割 該当するものを入力。(1ポン・2ブンカツ等)

走行距離 自動入力。

※分割式で分割して在庫する場合は、接続部分にマーキングし、明確にしておくこと。

出来れば全長の寸法を入力したほうが良い。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

曲がりのあるもの。ユニバーサルジョイントにガタのあるもの。

インプットシャフトに段付きがあるもの。ブレ・異音等がないもの。

分割タイプでセンターベアリングのゴムブッシュに亀裂があり、新品供給されないもの。

フレキシブルカップリングジョイントのゴムブッシュに亀裂があり、新品供給されないもの。

凹みがあるもの。損傷が酷いもの。バランスウェイトが剥がれているもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	フューエルポンプ	232
ATRS	フューエルポンプ	2060

<商品定義>

フューエルポンプASSYの状態。

(フューエルタンクから取り外した状態でホース類は付属しない。)

★ 商品(程度1)の条件

正常に作動し、機能するもの。ホース類は外してある状態のもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。

E/G型式 入力。

形状 該当するものを入力。(タンクナイ・タンクガイ等)

走行距離 自動入力。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

損傷等があるもの。錆びがあるもの。異音がするもの。

未テストのものはコア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	フューエルセンサーユニット	233
ATRS	フューエルセンサーユニット	6773

<商品定義>

燃料タンクに付く燃料ゲージを意味する。

燃料ポンプと一体式の場合は燃料ポンプで登録する。

★ 商品(程度1)の条件

配線の切れ、フロートの変形が無いもの。正常に作動するもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。

E/G型式 必ず入力する。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

錆があるもの。

未テストのものはコア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	ラジエータ	234
ATRS	ラジエータ	2040

<商品定義>

ラジエータ単体でラジエータキャップが付いている状態。加圧テストを必ず行うこと。

ファンシュラウド、電動ファン、センサー、ハイドロリックギヤ等などは付いていても、付いていなくても良い。

生産作業手順書を参考にテストを行うこと。

★ 商品(程度1)の条件

損傷等が無い状態。ラジエータテスターで加圧テストを行ったもの。

(ファンシュラウド、サブラジエータ、電動ファン、センサー、ハイドロリックギヤ等は有無がある場合、明記すること)

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。

E/G型式入力。

ミッション形状 該当するものを選択入力。

タイプ 同一車種で種類がある場合は該当するものを入力。

形状 電動ファン付きラジエータの場合、デンドウファンツキ・ナシ入力。

走行距離 自動入力。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

水漏れのあるもの。ねじれのあるもの。目詰まりがあるもの。プラスチックタンクに損傷があるもの。

プラスチック部分が硬化してクラックが入っているもの。

AT、CVT等でオイルクーラー内にスラッジや鉄粉が混入しているもの。

未テストのものはコア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	オーツァセンサー	235
ATRS	オーツァセンサー	2239

<商品定義>

オーツァセンサー単体

- ★ 商品(程度1)の条件
正常に作動するもの。

- ★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)
マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。
E/G型式 必ず入力する。
メーカー メーカー名を手入力。
No. 手入力。
形状 カプラのピン数
位置 2個以上付いている場合は入力(フロント・リヤ、ミギ・ヒダリ等)
- * 必ずスキャンツールでエラーコードの消し込み前に読み取りし確認を行うこと。消込した場合は、冷間時から2時間以上の暖気運転を行い、走行テストやレーシング等で確認する。

- ★ 登録してはいけない部品の条件
錆があるもの。ハーネスが切れているもの。ネジヤマが潰れているもの。
未テストのものはコア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	カムシャフト	236
ATRS		

＜商品定義＞

カムシャフト単体。エンジンにより、本数に違いが有り全て本数が揃っている。

複数本ある場合は、取り付け位置が把握出来るようにマーキングすること。

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に機能するもの。無傷の状態。

★ 形状の入力方法

E/G型式 自動入力。

E/G形状 該当するものを入力。

(バルブ数、シングルカム・ダブルカム・VVT・VTC・VCT・EDU・VANOS等)

形 状 該当するものを入力。(IN・EX・セット等)

スプロケットツト・クランクカクセンサー等の有無を明記

走行距離 自動入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

カム、ジャーナル部に傷、摩耗があるもの。変形しているもの。スラッジの付着があるもの。

未テストの物はコア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	オートドライブアクチュエーター	237
ATRS	オートドライブアクチュエーター	6771

<商品定義>

オートドライブ機能でエンジンのアクセルリンケージに接続されるモジュール。

★ 商品(程度1)の条件

正常に作動・機能するもの。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。

E/G型式 必ず入力する。

メーカー・No. 手入力する。

形 状 該当するものを入力。

ワイヤー、センサー等の付属品の有無を明記。

走行距離 自動入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に作動しないもの。ダイヤフラムに損傷があるもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	オイルクーラー	238
ATRS	オイルクーラー	2070

<商品定義>

オイルクーラー単体。ホース類は付属しない。

センサーが付くタイプは付いている状態。

(エンジン用、ミッション用、パワステ用、左右があるタイプは、明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

オイル漏れの無いもの。損傷の無いもの。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。

E/G型式入力。

※形状説明にE/Gヨウ、T/Mヨウ(A/Tヨウ)、アクティブサスヨウ等を明記する。

★ 登録をしてはいけない部品の条件

オイル漏れ及びねじれ、サビや損傷のひどいもの。

オイルクーラー内のオイルが汚れていたり、スラッジや鉄粉が混入しているもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ヒーターブロアモーター	239
ATRS	ヒーターブロアモーター	6790

<商品定義>

ヒーターブロアモーター、モーターファン、ヒーターモーターケースが付いた状態。ヒーターモーター単体の場合は、ケース欠品を明記。

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に作動するもの。

ケースよりモーターのみを外した状態又は、ケース一体型のものはヒーターモーターケースが付いている状態

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。

V 数 該当するものを入力。

No. 手入力する。

★ 登録をしてはいけない部品の条件

欠け・割れ等があり、取り付けに支障があるもの。

異音ができるもの

未テストのものはコア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	トランスファー	240
ATRS	トランスファー	3030

<商品定義>

トランスミッションと別になるもの。

(ミッションと一体型になっているものは、ミッションで登録する。)

★ 商品(程度1) (スキャンツールのエラーコード確認)

損傷等が無く、正常に機能するもの。

★ 形状の入力方法

E/G型式 入力。

T/M型式 入力。

T/M形状 型式で表現出来ないものは、該当するものを入力。

(AT・CVT・MT・デンキシキ・キカイシキ・ワイヤーシキ・ロッドシキ等)

走行距離 自動入力。

トランスファー型式わかれば手入力。

★ 登録をしてはいけない部品の条件

ケースに欠け・割れ等があり、取り付けに支障があるもの。

異音がでるもの。

未テストのものはコア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	TM改造 ASSY	241
ATRS	TM 改造 ASSY	3035

<商品定義>

AT～MT、MT～AT へ改造を行うのに必要な物が全て揃っている状態。(車種によりフロアカット・セルモーター等付きのものもあるので留意する) 主要部品に付いては全てテストを行うこと。
 損傷品、使用不可な部品は明記した上で、ASSYとして保管する。欠品部品は無い状態にする。

★ 商品(程度1)の条件

ミッション本体・コンピューター・プロペラシャフト・フライホイール・バックプレート・クラッチカバー・クラッチディスク・マスターシリンダー・リリースシリンダー・パイプホース類・マウント・コンソールボックス・ペダル類・リングギア・メーター計・ドライブシャフト・ラジエータ・取り付けボルト・ナット類などAT～MT、または MT～ATの改造に必要なものが全て揃っている状態。

★ 形状の入力方法(スキャンツールのエラーコード確認)

E/G型式 入力。

T/M型式 入力。

4WD 同一型式で種類がある場合入力。

形状 型式で表現出来ないもの。同一型式で2種類以上ある場合、該当するものを入力。

改造方法 該当するものを入力。(AT～MT・MT～AT)

※車種によっては、セルモーターも必要。

取付けボルト等が確実に揃っている事。ボルト・ビス・ナット・ブラケット等を含め欠品部品が無い事が必須であるが、ショートパーツ等の欠品がある場合は必ず明記する事。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録をしてはいけない部品の条件

ケースに欠け・割れ等があり、取り付けに支障があるもの。

異音ができるもの。主要備品に問題がある場合または、使用出来ない場合。

未テストのものは、各部品コードにてコア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	オイルパン	242
ATRS	オイルパン	* 2275

<商品定義>

オイルパン単体。センサーやヒーター等の付属されている内容を明記し欠品がある場合には明記する。

★ 商品(程度1)の条件

スラッジ等が綺麗に洗浄され、擦り傷の無いもの。
 センサーやヒーター等の付属品が確実に作動すること。
 (エンジン用・ミッション用があり明記されている)

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。
 E/G型式 入力。
 チャージャー 該当するものを入力。
 形状 該当するものを入力。(オイルストレーナーの位置を入力フロント、センター、リヤ等)

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

凹みがあるものや、塗装が剥がれ、錆等があり見栄えの悪いもの。
 修復、修正が出来ないもの

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	グロータイマー	243
ATRS	グロータイマー	6030

<商品定義>

ディーゼルエンジンの始動時に水温、空気温度の環境に応じて、グロープラグへの通電を行うもの
グロータイマーリレー単体。品番が正確にわかる物。

★ 商品(程度1)の条件

メーカー・No.の鮮明なもので、正常に作動確認を行ったもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

E/G型式 入力。

T/M型式 該当するものを入力。

メーカーNo. 必ず入力。

純正品番 必ず入力。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に作動しないもの。

未テストのものはコア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	ミッションコンピューター	244
ATRS	ミッションコンピューター	6320

<商品定義>

ミッションコントロールユニット単体。品番が正確にわかる物。

★ 商品(程度1)の条件

本体に変形(歪み・凹み)など無い状態のもの。

カプラ部(ハーネス差込口)に異常の無いもの。

メーカー・No.・純正品番の鮮明なもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。

E/G型式入力。

T/M型式入力。

メーカーNo. 必ず入力。

純正品番 必ず入力。

※CVT 等の学習機能付の場合は、スキャンツールにて学習機能のリセット後に商品化する。

★ 単品型式 トランスミッション型式

★ 登録してはいけない部品の条件

本体等に変形があるもの。水没車から取外したもの。

長期間、走行した形跡の無い車両。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	フューエルタンク	245
ATRS	フューエルタンク	2910

<商品定義>

フューエルタンクにポンプおよびゲージが付いた状態。

(フューエルポンプおよびゲージが欠品の場合は明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

変形・凹みなど無い状態のもの。

燃料ポンプ内蔵式・ゲージは有無がある場合、明記すること。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。

E/G型式 入力。

E/G形状 該当するものを入力。(インジェクション・キャブ等)

タンク形状 該当するものを入力。(トラック系は出来れば寸法を入力)

材 質 該当するものを入力。(プラスチック・スチール・アルミ等)

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

タンク内の錆びたもの。亀裂のあるもの。変形、凹みが大きく、メーター表示との誤差が出るもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	フライホイール	246
ATRS	フライホイール	2019

<商品定義>

フライホイール(ドライブプレート)単体。マニュアルミッション車のクラッチは付属しない。
MT車はクラッチカバー取付ボルトが付いている。

★ 商品(程度1)の条件

損傷・錆び等の無いもの。

★ 形状の入力方法

E/G型式入力。

T/M型式 入力。

走行距離 自動入力。

★ 単品型式 トランスミッション型式

★ 登録してはいけない部品の条件

変形、損傷があるもの。摩耗が規定値に達しているもの。段付き摩耗しているもの。

リングギアの変形、溶接部が外れているものやクラックがあるもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	バッテリー	247
ATRS	バッテリー	6810

※注意

鉛バッテリーは単品仕入れ処理、又は部品単品登録を利用して登録すること。
ハイブリッド(アイドリングストップ、マイルドハイブリッド)等のリチウムイオン・ニッケル水素等は当該車両の部品コードより登録。

★ 鉛バッテリーの登録例 ※ATRS は別紙「バッテリー登録ルール」参照

車種条件

車名 バッテリー

タイプ U P or D P or G P

型式 55D26R バッテリー型式(サイズ)

年式

単品

★ 形状の入力方法

メーカー メーカー名及び型式(サイズ)を入力する事。
テスト内容 テスト内容を入力(バッテリーチェッカー・比重計他)
比 重 比重を入力する。

★ 商品(程度1)の条件

テスト済の事。(比重、電圧の確認)
ハイブリッド等のリチウムイオン・ニッケル水素等はスキャンツール等でエラーコード、バッテリーの状態確認を行うこと。

★ 保証規定

* 3ヶ月。

★ 発送の注意点

- * 天地無用の表示で絶対に液漏れを発生させない事。
- * 運送会社での発送は液漏れ等の危険性があるので、運送会社に確認すること。

★ 登録してはいけない部品の条件

液が少しでも茶色く濁っているもの。ターミナルが溶けているもの。
ターミナル部より液漏れの跡が無い事。運送中にバッテリー液が漏れる可能性が有るもの。
極板に歪みの無い事。変形の無い事。
未テストのバッテリー

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	エアポンプ	248
ATRS	エアポンプ	2080

<商品定義>

ロータリーエンジン等につくエアーの加圧ポンプを意味する。

トヨタの2C等につくバキュームポンプ(コードNo.249、No.2855)とは異なる。

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に作動するもの。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。

E/G型式 必ず入力する。

走行距離 必ず入力する。

★ 単品型式 エンジン型式。

★ 登録してはいけない部品の条件

異音があるもの。プーリの変形やシャフトにガタがあるもの。

未テストのものはコア及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	バキュームポンプ	249
ATRS	バキュームポンプ	2855

＜商品定義＞

ブレーキブースターを作動させるための吸引ポンプを意味する。

(トヨタ車のエンジンで2C等のヘッドカバー上に付くもの等)

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に作動するもの。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。

E/G型式 入力。

メーカーNo. メーカー及びNo.が記入されているものは入力する。

走行距離 自動入力。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に機能しないもの。異音のするもの。オイル漏れや、シャフトにガタがあるもの。

エンジンを始動した状態で良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	スロットルボディ	250
ATRS	スロットルボディ	2030

<商品定義>

スロットルボディ単体。

インジェクションエンジンの吸気部分でアクセルワイヤーが付く部分を意味する。

生産作業手順書を参考にテストを行うこと。

★ 商品(程度1)の条件

エンジンテストを行い、正常に作動するもの。

スロットルポジションナー付きのもの。外れている場合は程度2で表記する。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

E/G型式必ず入力する。

T/M型式 該当するものを入力する。

メーカー 電装メーカー名を入力する。

No. No.を入力する。

走行距離 自動入力。

※TRC付き等種類がある場合は、形状説明の後に手入力する。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

破損等により、取り付けに支障のあるもの。

未テストのものはコア及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	シリンダーヘッドカバー	252
ATRS		

<商品定義>

シリンダーヘッドカバー単体。

★ 商品(程度1)の条件

塗装が剥がれていない状態。凹みの無いもの。

バッテリー液による腐食が無い状態。

★ 形状の入力方法

<グレード> 種類がある場合は車輛のグレードを入力する。

E/G型式 必ず入力する。

E/G形状 同一エンジン型式の中で種類があれば、該当するものを入力する。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

全体に歪みのあるもの。割れ・欠け・ヒビのあるもの。

腐食のひどいもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ワイヤーハーネス	253
ATRS	ワイヤーハーネス	6900

<商品定義>

エンジン本体に接続されている部分からエンジンコンピューター迄の配線をいう。

★ 商品(程度1)の条件

エンジン廻り及び室内側の配線が途中で切断されていなく、カプラ等に損傷が無い状態。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

E/G型式 必ず入力する。

E/G形状 同一エンジン型式の中で種類があれば該当するものを入力する。

T/M形状 該当するタイプを入力する。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

ショートして焼けた跡のあるもの。及びショートする恐れのあるもの。

ボディ側で挟まれた跡のあるもの。

エンジンを始動した状態で良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	インジェクター	254
ATRS	インジェクター	2024

＜商品定義＞

インジェクター単体。一台分セットの場合は明記されている。

(シリンダー内に燃料を供給する燃料噴射装置をいう。)

★ 商品(程度1)の条件

フューエルフィルターに汚れが無く、正常に作動するもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

E/G型式 入力。

E/G形状 同一エンジン型式の中で種類があれば、該当するものを入力する。

走行距離 自動入力。

個 数 一台分もしくは個数を入力する。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に機能しないもの。

未テストのものはコア及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	イグナイター	255
ATRS	イグナイター	6720

<商品定義>

イグナイター単体。品番が正確にわかる物。

ECU(コンピューター)から最適な点火時期に制御された点火信号が送られるもの。

★ 商品(程度1)の条件

正常に機能するもの。

★ 形状の入力方法

E/G型式 必ず入力する。

メーカーNo. メーカー及びNo.を明記する。

個 数 必ず入力する。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に機能しないもの。

未テストのものはコア及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	クランクカクセンサー	256
ATRS	クランクカクセンサー	2023

＜商品定義＞

クランクカクセンサー単体。品番が正確にわかる物。

（点火信号を作り出す装置をいう。ディストリビューターとは異なる。）

カムアングルセンサーもクランクカクセンサーで登録する。

★ 商品(程度1)の条件

損傷が無く、正常に機能するもの。

★ 形状の入力方法（スキャンツールのエラーコード確認）

E/G型式 必ず入力する。

メーカーNo. メーカー名とNo.を入力する。

必要に応じてカプラのピン数を入力する。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に機能しないもの。

未テストのものはコア及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	パワートランジスター	257
ATRS	パワートランジスター	6726

<商品定義>

パワートランジスター単体。ダイレクトイグニッションにおいて、イグニッションコイルと共に、電圧を増幅させ、点火信号を制御する点火装置。

★ 商品(程度1)の条件

ケースに損傷が無く、正常に機能するもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

E/G型式 必ず入力する。

E/G形状 同一エンジン型式の中で種類がある場合は、該当するタイプを組み合わせなどで入力する。

必要に応じてカプラのピン数を入力する。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に機能しないもの。

未テストのものはコア及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	その他 E/G M/T 駆動系	258
ATRS	その他 E/G 部品、その他 T/M 部品	2995、3995

＜商品定義＞

部品コードが無い、エンジン・ミッションに取り付いている全ての部品。

必ず部品名・用途・取り付け位置、品番が正確にわかる物。

★ 商品(程度1)の条件

異音及び損傷が無く、正常に作動するもの。

★ 形状の入力方法（スキャンツールのエラーコード確認）

部品名 「 」内に入力する。

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

E/G型式 自動入力。

メーカー メーカー名を手入力。

No. 手入力。

形状 部品名だけでは用途・位置がわからないものは、手入力にてわかるように入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

部品名が正確にわからないもの。異音があるもの。

用途が不明なもの。

液・エア漏れがあるもの。

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	その他 ポンプ	259
ATRS	その他 ポンプ	6905

<商品定義>

部品名が無い、自動車に取り付いている全てのポンプ類。ホース類は付属しない。
必ず部品名・用途・取り付け位置が正確にわかる物。品番のある物は正確にわかる物。
(ハイキャスポンプ、ハイキャス(4WS)駆動用ポンプ、リヤメンバーの上等。)

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く正常に機能作動するもの。

★ 形状の入力方法

部品名 「 」内に部品名を入力する。

例 「ハイドロリックギアポンプ」

マイナー 見積りガイド参照。(マイナー時期を入力)

タイプ 該当するものを入力。

メーカーNo.メーカー名とNo.を手入力する。

形状 部品名だけでは用途、位置がわからないようなものは、用途、位置を入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

部品名が正確にわからないもの。

異音のあるもの。

エアー及びオイル漏れのあるもの。

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	E/G・M/T Assy	260
ATRS		

＜商品定義＞

輸出用のエンジンコンプリートとして販売できる状態のもの。

(ハーネス付の場合は、カプラ、コネクタで取外した状態でハーネスをカットしないこと)

★ 商品(程度1)の条件

全てのものを検査し、国内でも販売出来る状態のもの。また、エンジンにはノックストールを混入し、長期保管出来る状態のもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

エンジン・ミッションにセルモーター、オルタネーター、コンプレッサーが付いた状態。(ワイヤーハーネス・コンピューターは有無を明記)

※品質ランク1～2で付属品(セル、オルタ、コンプレッサー)が欠品もしくは損傷しているものは状態を記載し、ランクを1ランク下げる。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

エンジンを始動しAssy状態で良否判断が出来ていないもの、ミッションが走行不可状態のものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ストラット ASSY(右・左F、右・左R)	301・302・329・330
	ストラット(右・左F、右・左R)	706・707・708・709
ATRS	ストラットASSY(右・左F、右・左R)、 ストラット(右・左F、右・左R)、 アクティブサス(右・左F、右・左R)	(5010・5020, 5030・5040)、 (5011・5021, 5031・5041)、 (5013・5023, 5033・5043)

＜商品定義＞ストラット ASSY

※ ナックルハブASSY付き、ロアアームは有無が有り明記されている。

ショックアブソーバー、ストラット、コイルスプリング、ステアリングナックル、アクスルハブ、ディスク、キャリパーが全て揃っている状態。ABSセンサーの有無が明記されている。

(ショックコントロール付きのタイプはモジュレーターが付いた状態。)

スプリングがアブソーバーと別に付くタイプは、部品名はショックアブソーバーで登録する。

エアサスペンションはショックアブソーバーにて登録をする。

＜商品定義＞ストラット

ストラット単体をいい、ショックコントロール付きのタイプはモジュレーターが付いた状態。

(コイルスプリングの有無が明記されている。)

スプリングがアブソーバーと別に付くタイプは、部品名はショックアブソーバーで登録する。

★ 商品(程度1)の条件

ハブASSY付の時は、各ストラットASSYにて登録。ハブASSYが付いていない状態の場合は各ストラットにて登録。コンピューター・センサーにより車高や減衰力等の制御を行う物をアクティブサスにて登録。

ローター・キャリパーまで付いている状態とする。(ローターは磨耗がひどくないもの、ベアリングから異音のしないもの)

無交換・無欠品でそのまま使用できるもの。

★ 形状の入力方法

(ABS、ヨーコントロール、アクティブサス系の電子制御系はスキャンツールにてエラーコードの確認)

マイナー ハブAssy付で登録する場合、各パーツのマイナー時期で共通する範囲内のマイナーを入力する

＜グレード＞ 同一単品型式の中でも、種類がある場合は車輛のグレードを入力して違いを明記すること。

E/G型式入力。

形 状 該当するものを入力。

ハブ形状 その他種類のある場合は該当するもの入力。

インチ数 見積りガイドにて種類がある場合、必ず入力する。

走行距離 自動入力。

※ストラットAssyで登録の場合、付属するパーツも含め種類があればグレード入力し、違いを明記する。

(ハブベアリング・ローター・キャリパーの機能点検も必ず実施すること)

社外品の場合は、メーカー名、種類、品番を可能な限り明記する。

ショックコントロールにはTEMS・フットセレクター・オートアジャスティングなどがある。

オートレベライザーとは車高調整するものをいう。

※ローター摩耗、キャリパー固着、アッパーマウントのガタ等の確認を行い、問題ある場合は、欠品して登録する(ゴミをお客様へ送らないこと)

★ 登録してはいけない部品の条件

曲がりのあるもの。ショックが抜けているもの。

腐食があるもの。オイルにじみしているもの。

シェルケースに損傷のあるもの。

タイヤ・ホイールに外力の大きな入力跡があったもの。

車検の通らないもの。エンジンを始動した状態でアクティブサス等の良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	右・左フロアアーム、アッパアーム	303・304・305・306
ATRS	右・左フロアアーム、アッパアーム	5172・5174、5173・5175

<商品定義>

フロント・リアフロアアーム、アッパアームにボールジョイントの有無があり明記されている。
(基本的にセットの状態。欠品の場合は明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

ボールジョイントが付いている状態。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイド参照。(マイナー時期を入力)

E/G型式 入力。

形 状 該当するものを選択入力。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件。

曲がりのあるもの。腐食のあるもの。

ボールジョイントにガタ、サビが有るもの。ブーツに損傷があるもの

タイヤ・ホイールに外力の大きな入力跡があったもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	ショックアブソーバー(右・左F、右・左R)	309・371・331・372
ATRS	ショックアブソーバー(右・左F、右・左R) エアサス	5050・5060、5070・5080、 5012・5022、5032・5042

<商品定義>

ショックアブソーバー単体をいい、ショックコントロール付きのタイプはモジュレーターが付いた状態。

★ 商品(程度1)の条件

損傷等が無く、にじみのないもの。

ショックコントロール付きタイプはコントロール用のコントローラーが付いている状態。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイド参照し、マイナー時期を入力。

E/G型式 自動入力。

形状 該当するものを入力。ガス・オイルは種類のある場合のみ入力する。

走行距離 自動入力。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

ショックの抜け、曲がりのあるもの。

腐食のあるもの。

エアサスの場合、ブーツにひび割れがあるもの。(ダストブーツ・外側はOK)

車検が通らないもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	F・Rストラットアブソーバセット	310・311
	ストラットアブソーバセット	327
ATRS		

<商品定義>

基本的に社外品でハブAssyを除く、ストラットノミの状態とする。

コードNo.310及び311はそれぞれ左右セットとする。

コードNo.327は4本セットとする。

★ 商品(程度1)の条件

曲がり無く、シェルケースに凹みの無い状態。

ハブAssy部分を除く全ての部品が付いている状態。

★ 形状の入力方法

マイナー 純正は各パーツのマイナー時期で共通する範囲内のマイナーを入力する。

<グレード> 純正の場合、同一単品型式の中でも種類がある場合は、グレード入力して違いを明記する事。

E/G型式入力。

メーカー 必ず手入力する。(ジュンセイ・シャガイ・メーカー名等)

形状 該当するタイプを組み合わせて入力する。

品名・No. 品名とNo.を入力する。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

曲がりのあるもの。ショックの抜けているもの。腐食のあるもの。

車検が通らないもの

システム	部品名	部品コード
SPL	右左F、右左Rキャリパー	314・315・340・341
ATRS	右左F、右左Rキャリパー	4433・4436・4443・4446

<商品定義>

フロント・リヤディスクブレーキシリンダーASSYの状態。ブレーキパッドは付属しない。

★ 商品(程度1)の条件

シリンダーに錆び、傷、磨耗が無く正常に作動するもの。

オイル漏れの無いもの。損傷の無いもの。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

メーカー メーカー名を入力する。

材 質 該当するものを入力する。

形 状 該当するタイプを入力する。必要に応じてE/G型式、インチ数を入力。

No. 刻印No.を入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

損傷のあるもの。シリンダーに錆び、傷、磨耗、オイル漏れのあるもの。

ピストン、スライドピン、Rキャリパーでサイドブレーキワイヤーリンク等が固着しているもの

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	右・左FDドライブシャフト	316・317
ATRS	右・左FDドライブシャフト	4210・4220

<商品定義>

フロントドライブシャフトASSYの状態。フランジの有無があり明記されている。

★ 商品(程度1)の条件

ブーツに亀裂・ヒビ割れの無いもの。

2分割の場合は、セットでAssyとする。(ブラケットは無くても良い)

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

E/G型式 入力。

T/M型式 入力。

T/Mタイプ 該当するものを入力。

走行距離 自動入力。

形 状 該当するタイプを組み合わせで入力し、LSDツキは最後のコメント欄に半角英数とカタカナで手入力する。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

走行中のブーツ破れ。ブーツ部分からグリス漏れのあるもの。腐食のあるもの。

ベアリングのガタがあるもの。異音が出るもの。

タイヤ・ホイールに外力の大きな入力跡があったもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	F・Rスタビライザー	321・387
ATRS	スタビライザー	5715

＜商品定義＞

スタビライザー、スタビライザーリンクが付いている状態。

ATRS: 前後を明記する。

★ 商品(程度1)の条件

リンクが付いている状態。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

E/G型式必ず入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

折れ・曲がりのあるもの。腐食のあるもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	Fメンバー	322
ATRS	Fメンバー	5171

<商品定義>

車の一番前側に付くメンバー、エンジン・ミッションをマウントしているメンバー、サスペンションのロアアームが付くメンバー等全てのメンバーを集約する。複数で組み合わされている場合は、セットの状態。EG、TM マウントは無くても良い。

★ 部品(程度1)の条件

曲がり等損傷のないもの。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

E/G型式入力。

形 状 該当するタイプを入力。

※補足として、見積りガイドに記載されている部品名をコメント欄に半角カタカナにて入力する。

※スタビライザー・テンションロッド・ロワーアーム等が付属しても、価格の上乗せはしない。

付属した場合は()を使用して明記する。

例 EFVE、PSヨウ、ラックシキ、2WD、

(フレーム、L/Rロワーアーム&スタビ&マウントツキ、スタビ~11/11)

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

折れ・曲がりのあるもの。全体に歪みのあるもの。腐食のあるもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	エンジンアンダーカバー	324
ATRS		

＜商品定義＞

車のエンジンの下側に付くカバー。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力する。

＜グレード＞種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

E/G型式 必ず入力。

メーカー メーカー手入力。(ジュンセイ・シャガイ)

材 質 手入力する。(アルミ・スチール・プラスチック・樹脂)

形 状 種類がある場合は、タイプを入力する。(2WD・4WD 等)

★ 登録してはいけない部品の条件

折れ・切れ・曲がりのあるもの。全体に歪みのあるもの。腐食のあるもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ステアリングコラム	325
ATRS	ステアリングコラム	4714

<商品定義>

ステアリングコラムとロアコラムシャフトがセットの状態。

★ 商品(程度1)の条件

正常に作動するもの。ユニバーサルジョイントが付いている状態。

電動式はモーター及びハーネス付きの状態。

(コラムカバー、ディマースイッチ、キーシリンダーは有無がある場合、明記すること)

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

形 状 該当するものを入力。

P/S 種類、付属品を必ず入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

曲がりのあるもの。スプラインのつぶれたもの。腐食のあるもの。

フロント事故を起こしているもの、事故の状態がひどいもの。(スラスト方向にガタが出る)

ステアリングホイールカバーが変形しているもの。

SRS付でスパーラルケーブルを外していないもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	4WDフリーハブ	326
ATRS		

<商品定義>

ハブナックル及びディスクローターから取り外した状態とする。

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に作動するもの。

フランジキャップ及びケースに損傷の無い状態。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。

形 状 該当するタイプを入力する。(マニュアル、オート等)

走行距離 自動入力

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に機能しないもの。異音のするもの。

タイヤ・ホイールに外力の大きな入力跡があったもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	パワステベーンポンプ	328
ATRS	パワステベーンポンプ	4330

<商品定義>

ベーンポンプASSYにベーンポンププーリーが付いている状態。
(ベーンポンプオイルリザーバーがポンプに付くタイプはリザーバーが付いている状態。
センサー付きタイプは、センサーが付いている状態。欠品の場合は明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

異音及びオイル漏れが無く、正常に作動機能するもの。プーリーが付いている状態。
オイルタンクがポンプに付く場合は、タンクが付いている状態。
センサー付きタイプは、センサーが付いている状態。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。
E/G型式 入力。
形 状 該当するものを組み合わせて入力。
走行距離 自動入力。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

腐食のあるもの。オイルタンク内のストレーナーが詰まっているものまたは、破損しているもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	右・左Rロアアーム	334・335
ATRS	右・左Rロアアーム	5182・5184

<商品定義>

リヤロアアーム単体。

(サスペンションアームの様にアクスルキャリア、ディスクが一体式になっている場合は、セットで付いている状態、ストラットロッドの有無があり明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

スイングアームタイプで、サスペンションアームの様にアクスルハブ・ディスクローター・キャリパー等が一体式になっている場合は、セットで付いている状態。

ストラットタイプ、Wウィッシュボーン・ウィッシュボーン、マルチリンク等、アクスルハブが容易にボルトで外れるタイプで前後に2本あるものは2本セットである事。

★ 形状の入力方法

マイナー 各パーツのマイナー時期で共通する範囲内のマイナーを入力する。

E/G型式 必ず入力する。

形状 該当するものを入力。

インチ数 種類がある場合のみ入力。

※付属する部品が使用不可の場合は、取外し欠品状態で登録する(ゴミをお客様へ送らない)

★ 登録してはいけない部品の条件

折れ・曲がり・歪みのあるもの。

腐食のあるもの。ブッシュが使用不可能で、新品供給できないもの。

タイヤ・ホイールに外力の大きな入力跡があったもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	右・左Rドライブシャフト	343・344
ATRS	右・左Rドライブシャフト	4230・4240

<商品定義>

リヤドライブシャフトASSYの状態。フランジの有無があり明記されている。

FRベースの2WDまたは4WDの独立タイプのリヤドライブシャフトをいう。

FFベース4WDの独立タイプのリヤドライブシャフトをいう。

リヤエンジンでリヤ駆動のドライブシャフトをいう。

★ 商品(程度1)の条件

ブーツに亀裂の無いもの。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

形状 該当するものを選択入力。

走行距離 必ず入力。

デフ型式 必ず入力。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

走行中のブーツ破れ。ブーツ部分からグリス漏れのあるもの。

腐食のあるもの。

ベアリングのガタがあるもの。異音が出るもの。

タイヤ・ホイールに外力の大きな入力跡があったもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	F・Rアクスルビーム ASSY	345・346
ATRS	F・Rアクスルビーム ASSY	5330・5350

<商品定義>

アクスルビームに、ハブASSYが付いている状態。

タイロッド、ラテラルロッド、サイドワイヤーの有無があり、欠品がある場合は明記されている。

デフが付かないタイプ。

(ショックアブソーバー、コイルスプリングは付いていない。)

★ 商品(程度1)の条件

ディスクローター・キャリパー・ドラム・サイドワイヤー・ラテラルロッドが付いている状態。

(アブソーバー・スプリングは付いていない。)

※デフの無いものを登録。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

形状 該当するタイプを入力。

インチ数 見積りガイドにて種類があれば、該当するものを入力する。

ハブボルト数 見積りガイドにて種類があれば、該当するものを入力する。

走行距離 自動入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

折れ・曲がり・全体に歪みのあるもの。

腐食のあるもの。

フロント大破事故の状態のもの。

タイヤ・ホイールに外力の大きな入力跡があったもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	Rメンバー	347
ATRS	Rメンバー	5180

<商品定義>

リヤのサスペンションメンバーをいう。

FR車はデフ・ドライブシャフト等をつけても良いが、形状に明記する。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

E/G型式 入力。

形状 該当するタイプを入力。

デフNo. デフ型式があれば手入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

折れ・曲がりのあるもの。全体に歪みのあるもの。

腐食のあるもの。

付属品の点検、確認を行っていないもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	F リジットデフ ASSY	348
ATRS	FリジットデフASSY	4112

<商品定義>

リジットデフ単体の状態。

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に作動するもの。破損が無いもの。

(左右ハブ Assy が一体で付いて無い、アクスルハウジングの有無がある場合、明記すること)

★ 形状の入力方法

E/G型式入力。

T/M型式入力。

形 状 該当するものを入力。

走行距離 自動入力。

デフ型式 該当するものを組み合わせなどで入力。

※AXLE-No.はコーションプレートなどで解る場合は必ず手入力する事。

※AXLE-No.が不明の場合は、ピニオンギア数Xリングギア数を入力する事。

その場合のXは英文字を使用する。

※ホンダ車はデフ本体にあるシールNo.を入力(ハイフォン以降 頭3桁)

例 P6R-205が単品型式になる。

不明な場合はピニオンギア数×リングギア数を入力。

★ 単品型式 デフ型式(手入力)

★ 登録してはいけない部品の条件

最終減速比に種類が有り、デフ型式・ギア枚数の不明なもの。腐食のあるもの。

異音が出ているもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	RリジットデフASSY	349
ATRS	RリジットデフASSY	4122

<商品定義>

リジットデフ単体の状態。

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に作動するもの。破損が無いもの。

(左右ハブ Assy が一体で付いていないタイプ、アクスルフランジの有無がある場合、明記すること)

★ 形状の入力方法

E/G型式 自動入力。

T/M型式 自動入力。

形 状 該当するものを入力。ノーマル、LSD、2ピニオン、4ピニオン、デフロック付等

走行距離 自動入力。

デフ型式 該当するものを組み合わせなどで入力。

※AXLE-No.はコーションプレートなどで解る場合は必ず手入力する事。

※AXLE-No.が不明の場合は、ピニオンギア数×リングギア数を入力する事。

その場合のXは英文字を使用する。

※ホンダ車はデフ本体にあるシールNo.を入力(ハイフォン以降 頭3桁)

例 P6R-205が単品型式になる。

不明な場合はピニオンギア数×リングギア数を入力。

★ 単品型式 デフ型式(手入力)

★ 登録してはいけない部品の条件

最終減速比に種類が有り、デフ型式・ギア枚数の不明なもの。腐食のあるもの。

異音が出ているもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	右・左Rシャフト	350・351
ATRS	右・左Rシャフト	4123、4124

<商品定義>

リヤアクスルハウジングに付く、右・左のアクスルシャフトをいう。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

E/G型式 入力。

形 状 該当するタイプを入力する。

走行距離 自動入力。

ハブボルト数 該当するものを入力する。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

シャフトに曲がりがあるもの。

スプラインの磨耗がひどいもの。

腐食のあるもの。

タイヤ・ホイールに外力の大きな入力跡があったもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	マフラーASSY	352
ATRS	マフラーASSY	2210

<商品定義>

エキゾースト(マフラー)パイプフロント、触媒、エキゾーストセンターパイプ、テールパイプが全て揃っている状態をいう。

(ボディ側の断熱板及び取り付けゴム、ガスケットは含まない。)

★ 商品(程度1)の条件

エキゾーストマニホールドから後ろのFパイプ・触媒・センターマフラー・Rマフラー迄全てが揃っている状態。(ボルト等もつける事。但しボディ側の遮熱板及び取り付けゴム、ガスケットは含まない)凹み・棚落ち(カサカサ音)が無いもの。

★ 形状の入力方法

マイナー ASSY 状態で、各パーツのマイナー時期で共通する範囲内のマイナーを入力する。

E/G型式 入力。

E/G形状 該当するものを入力。

形状 必ず入力。※ 純正・社外の明記し、社外品はメーカー名・車検対応・パイプの径・出口の径等を手入力する。

※ボルトの折れ・腐り・潰れがないか、ナットを一度外し、外れることを確認後、再度付けておく。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

排気漏れのあるもの及び排気管が潰れたもの。

折れ・曲がりのあるもの。腐食のあるもの。棚落ちしているもの。

車検の通らないもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	Fエキゾーストパイプ	353
ATRS	Fエキゾーストパイプ	2220

<商品定義>

エキゾースト(マフラー)パイプフロント単体。触媒付きのタイプは付いた物。

(断熱板及びセンサーの付くタイプは付いた状態。欠品の場合は明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

遮熱板の付くタイプは付いた状態。

損傷の無いもの。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

E/G型式入力。

形 状 補足として、見積りガイドに記載されている部品名を()の中に入力する。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

折れ・曲がりのあるもの。排気漏れ及び排気管が潰れたもの。

腐食のあるもの。車検の通らないもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	触媒	354
ATRS	触媒	2240

<商品定義>

キャタリストコンバータ、コンバータカバー、センサーが付いている状態。

欠品がある場合は明記されている。

★ 商品(程度1)の条件

カバー・センサーからカプラまでが付いている状態。スタットボルトの折れ・曲がりの無いもの。
ネジ山が正常なもの。センサーが磨耗していない状態で、正常に機能しているもの。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

E/G型式 必ず入力。

E/G形状種類のある場合は、該当するものを必ず入力。

形 状 組み合わせで、ツキ・ナシを必ず入力。

補足として、見積りガイドに記載されている部品名を()の中に入力する。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

キャタリスト、ハニカムに損傷があるもの、又は抜けているもの。中の網が破れているもの。腐食のあるもの。

車検の通らないもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	R パイプ	355
ATRS	R パイプ	2251

<商品定義>

マフラーからテールエンドの部分で分割が出来るタイプで、サイレンサーが付いていないエンドパイプ。

★ 商品(程度1)の条件

棚落ち(カサカサ音)の無いもの。

左右に分かれるタイプ・分割タイプ・ディフューザーはセットの状態。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

E/G型式入力。

形 状 補足として、見積りガイドに記載されている部品名を()の中に入力する。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

折れ・曲がりのあるもの。排気漏れ及び排気管が潰れたもの。

腐食のあるもの。車検の通らないもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	Rマフラー	356
ATRS	Rマフラー	2250

<商品定義>

サイレンサー付きテールパイプASSYの状態。基本的にエキゾーストセンターマフラーの後ろ。
(左右に分かれているタイプ&分割タイプ&ディフューザーはセットの状態。欠品の場合は明記されている。)

SPL: マフラーからテールエンドの部分で分割が出来るタイプで、サイレンサーが付いていないエンドパイプを登録する場合は、355 R パイプにて登録する。

★ 商品(程度1)の条件

凹みの無いもの。棚落ち(カサカサ音)の無いもの。

左右に分かれるタイプ・分割タイプ・ディフューザーはセットの状態。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドを参照し、マーナー時期を入力。

E/G型式入力。

E/G形状種類がある場合は該当するタイプを選択入力。

形 状 該当するタイプを入力。(サイレンサー付テールパイプASSYの状態)

※ 純正・社外の明記し、社外品はメーカー名・車検対応・パイプの径・出口の径等を手入力する。

左右分割の時はセットにて登録する。欠品は明記のこと。

補足として、見積りガイドに記載されている部品名を()の中に入力する。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

折れ・曲がりのあるもの。排気漏れのあるもの。

腐食のあるもの。車検の通らないもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	PS ASSY	357
ATRS		

<商品定義>

同一車種で、パワステ仕様に変更するためのセット。

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に作動するもの。

パワステの付いていない車輛へ新規取り付けに必要な部品が全て揃っている状態。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

E/G型式 必ず入力。

E/G形状 種類がある場合は、該当するタイプを入力。

形状 該当するタイプを入力。

ハンドルシャフト 該当するタイプを入力。

※チルトツキ→ハンドルシャフトが上下するもの。

※テレスコピック→ハンドルが前後に動くもの。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

オイル漏れのするもの。

タイヤ・ホイールに外力の大きな入力跡があったもの。

SRSエアバッグ付で、インフレーター、エアバッグ、スパーラルケーブルを取り外していないもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ブレーキブースター	358
ATRS	ブレーキブースター	4717

<商品定義>

ブレーキペダルと直結している、ブレーキブースター単体。
生産作業手順書を参考にテストを行うこと。

★ 商品(程度1)の条件

変形が無く、正常に作動するもの。シリンダーは付いていなくともよい。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

E/G型式入力。

メーカーNo.メーカー名を手入力の後、No.を手入力する。

ミッション形状 該当するタイプを入力。

シリンダー 該当するものを入力。

種類 エンジンファツ、ポンプファツ、デンキシキ等

★ 登録してはいけない部品の条件

エア漏れのあるもの。腐食のあるもの。

エンジンを始動して、テスト出来なかったもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	ブレーキマスターASSY	359
ATRS	ブレーキマスターASSY	4716

＜商品定義＞

基本的にマスターバック(真空式)に付属するブレーキシリンダーのこと。
生産作業手順書を参考にテストを行うこと。

★ 商品(程度1)の条件

損傷等が無く、正常に作動するもの。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力する。

＜グレード＞ 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

E/G型式入力。

メーカー メーカー手入力後、No.を手入力する。

サイズ サイズを手入力する。

形状 種類がある場合は、該当するタイプを入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

オイル漏れがあるもの。シリンダー内部に錆びがあるもの。

エンジンを始動して、テスト出来なかったもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	タイヤ	361
ATRS	タイヤ	4720

<商品定義>

タイヤ単体。

スリップサイン上で残り溝(山)の浅い部分を計測し、mm 単位で明記されている。

(注意)タイヤ単体の登録は単品仕入れ処理(SPL)、又は部品単品登録(ATRS)を利用して登録すること。

車種条件 ※ATRS は別紙「タイヤ関連登録ルール」参照

車名

タイプ

及びWinter(オールシーズンはWinter)

※タイプに該当しない場合は備考に仕様明記

型式

タイヤのインチサイズ入力。

年式

※備考に製造年と製造週を明記

タイヤのサイズを入力。

※タイヤサイズに-(ハイフン)、/(スラッシュ)は入力しない。

★ 商品(程度1)の条件

無傷(トレッド部の損傷等)のもの。

★ 形状の入力方法

メーカー 該当するメーカーを入力。

サイズ タイヤサイズを手入力。

仕様 タイヤのタイプを入力(ウィンター、サマー、オフロード、オールシーズン、スペアタイヤ等)

残り溝 **トレッドデプスゲージ等で一番浅い部分を計り、手入力。(数値 例 8mm)を必ず入力。**

本数 該当するものを入力。

※タイヤのタイプを必ず手入力

※洗浄、乾燥、異物の除去を行い縦置きで保管する。

保管場所は、直射日光、雨が当たらない風通しの良い場所を選ぶ。

セットにて登録していて、本数に変化があった場合は、必ず画像を取り直し差し替えること。

★ 登録してはいけない部品の条件

傷の深いもの及び車検に通らないもの。切れのあるもの。

ひび割れ、片減りのひどいもの。正常な状態で使用できないもの。

タイヤ・ホイールに外力の入力跡があったもの。

・**タイヤの基礎知識**

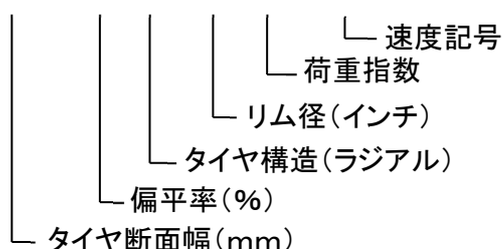
タイヤサイズはタイヤの側面(サイドウォール)に表示されています。数字やアルファベットが、それぞれタイヤのサイズ及び能力などを表しています。

メーカー名や商品(ブランド)名のほかにも様々な表示があります。

1. **タイヤ側面から読み取れる情報**

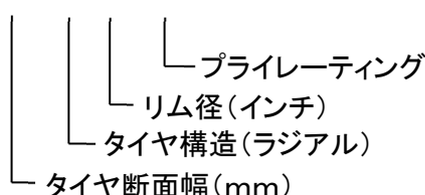
【例1】乗用車用タイヤ

195/60R 15 88H



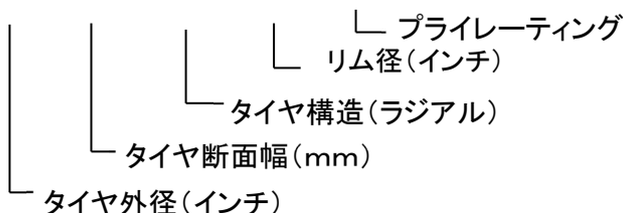
【例2】バン小型トラック用タイヤ

165 R13 6PR



【例3】4×4用タイヤ

31×10.50 R15 6PR

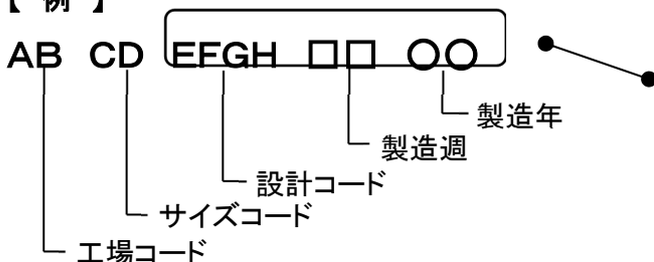


タイヤ断面幅	タイヤの幅、mm単位で表示
扁平率	断面幅(S)に対する断面高さ(H)の比率(%)
タイヤ構造	構造を現す。R(ラジアル構造)
プライレーティング	タイヤの強度
速度記号	使用条件速度を表す記号
荷重記号	負荷できる最大荷重の記号

2. **その他、シリアル記号の見方**

タイヤの側面には、シリアルと呼ばれる記号が付いています。シリアルには、そのタイヤの製造工場・製造年週などが記載されています。

【例】



2008年 34週に製造されたタイ

AB=製造工場、製造国などを表す

CD=タイヤサイズそれぞれに割りあたえられた記号

EFGH=各メーカー独自で設定している設計コード

□□=製造週を意味し、その年の第1週を「01」として「34」とあれば34週目に製造

○○=製造年を意味し、西暦の下2桁を表します。2000年であれば「00」を表示

※1999年までは下1桁を表示し、さらにシリアルの後ろに90年代を現す「▲」を表示

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ホイール	362
ATRS	ホイール	4721

<商品定義>

ディスクホイール単体、ホイールハブオーナメントが付いた状態。ホイールナットは付属しない。
 (アルミ、スチール、スベアタイヤ、純正 or 社外、サイズ、ピッチ、オフセットなどが明記されている。)
 (注意)ホイール単体の登録は単品仕入れ処理(SPL)、又は部品単品登録(ATRS)を利用して登録すること。

車種条件 ※ATRS は別紙「タイヤ関連登録ルール」参照

車名

タイプ 及びスチール

型式 ホイールのインチサイズ

年式

単品 Jサイズ入力。5. 5

↑
キーボードのテンキーの点

★ 商品(程度1)の条件

無傷のもの。ディスクホイール・ホイールハブオーナメントが付いた状態。
 ※社外の場合、メーカー・ホイール名を必ず入力。

★ 形状の入力方法

適合車種 取り付け可能な車種及びメーカーを手入力。
 ※取外し車種登録からの部品コード登録の場合は、備考欄に詳細情報を明記する。
 種類 ホイールのメーカー・品名・サイズを手入力。
 ハブボルト数 該当するタイプを入力。(4Hは4本止めという意味です。)
 ピッチ 該当するタイプ及びオフセットを手入力。
 本数 何本かを必ず入力。
 ※純正の場合見積りガイドのNo.を必ず表記すること。
 例) 03YゼンキガイドNo.3 コウタクシアゲ
 ※損傷状態を明記する。
 洗浄、乾燥を行い、バランスウェイトを除去し保管する。
 保管場所は、直射日光、雨が当たらない風通しの良い場所を選ぶ
 セットにて登録していて、本数に変化があった場合は、必ず画像を取り直し差し替えること。

★ 登録してはいけない部品の条件

リムに欠けがあるもの。変形のあるもの。腐食のひどいもの。
 正常な状態で使用できないもの。エア洩れするもの。
 タイヤ・ホイールに外力の入力跡があったもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ステアリングギアボックス	363
ATRS	ステアリングギアボックス	4320

<商品定義>

ステアリングギアボックス単体。「ラック&ピニオン式」と「ボール&ナット式」が有り、オイル式と電気式に別れるので、明記する。

生産作業手順書を参考にテストを行うこと。

★ 商品(程度1)の条件

破損が無く、正常に作動するもの。

ラック式はタイロッドエンドが付いている状態。

ボール式はピットマンアームが付いている状態。

★ 形状の入力方法 (ヨーコントロール系の電子制御系はスキャンツールにてエラーコードの確認)

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

E/G型式入力。

形状 種類がある場合は、該当するタイプを選択入力。

No. メーカー及びNo.を手入力する事。

走行距離 自動入力。

※輸入車の場合は、必ず右ハンドル・左ハンドルを入力する。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

ガタのあるもの。手で廻して引っ掛かりのあるもの。

オイル漏れのあるもの。腐食のあるもの。

正常な状態で使用できないもの。

タイヤ・ホイールに外力の大きな入力跡があったもの。

エンジンを始動した状態で良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	右・左Fナックルハブ ASSY	365・366
ATRS	右・左Fナックルハブ ASSY	4431・4434

＜商品定義＞

ステアリングナックル、ディスクローター、キャリパー、ドラム、ホイールシリンダーが付いている状態をいう。欠品部品は明記されている。

★ 商品(程度1)の条件

損傷の無い状態。

ナックル・ディスクローター・キャリパー・(ドラム)が付いている状態。

(ロアアーム・アッパーアームの有無がある場合、明記すること)

ディスクローターの磨耗がひどくないもの。

★ 形状の入力方法 (ABS系の電子制御系はスキャンツールにてエラーコードの確認)

マイナー 各パーツのマイナー時期で共通する範囲内のマイナーを入力する。

E/G型式入力。

2WD形状 該当するタイプを入力。

4WD形状 該当するタイプを入力。

ハブボルト数 種類がある場合は、該当するタイプを入力。

走行距離 自動入力。

★ 単品型式 エンジン型式

※注意事項 キャリパー、ローターの点検確認も行う。

★ 登録してはいけない部品の条件

腐食及び変形のあるもの。

正常な状態で使用できないもの。

タイヤ・ホイールに外力の大きな入力跡があったもの。

ベアリングのガタ、異音の出るものはコア部品又は程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	Fアクスルホーシング ASSY	369
ATRS	FアクスルホーシングASSY	4110

<商品定義>

フロントアクスルハウジング、アクスルハブASSY、アクスルシャフト、ディファレンシャルギヤが付いている状態。

(タイロットエンドは有無があり明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に作動するもの。

ハブ ASSY・デフ・シャフトが付いている状態。(タイロットエンドは有無がある場合、明記すること)

★ 形状の入力方法(ABS系の電子制御系はスキャンツールにてエラーコードの確認)

マイナー 各パーツのマイナー時期で共通する範囲内のマイナーを入力する。

E/G型式入力。

T/M型式入力。

デフ型式 AXLE. No.及びギヤ比の解る場合、必ず入力。

形状 ハブ形状等の該当するタイプを入力。

走行距離 自動入力。

※注意事項 キャリパー、ローターの点検確認も行う。

★ 登録してはいけない部品の条件

腐食・曲がりのあるもの。異音がするもの。

シャフトにガタがあるもの。正常な状態で使用できないもの。

タイヤ・ホイールに外力の大きな入力跡があったもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	Rアクスルホーシング ASSY	374
ATRS	RアクスルホーシングASSY	4120

<商品定義>

リヤアクスルハウジング、アクスルハブASSY、アクスルシャフト、ディファレンシャルギヤが付いた状態をいう。

(サイドブレーキワイヤーは付いている状態か、元からきれいに外されている状態、スプリング & アブソーバー、リヤラテラルコントロールロッド、アッパー & ロアコントロールアーム、スタビライザーの有無があり欠品の場合も明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に作動するもの。

ハブ ASSY・ロッド類・デフ・シャフトが付いている状態。

サイドブレーキワイヤーが付いている状態もしくは元から綺麗に外れている状態。

★ 形状の入力方法(ABS系の電子制御系はスキャンツールにてエラーコードの確認)

マイナー 各パーツのマイナー時期で共通する範囲内のマイナーを入力する。

E/G型式入力。

T/M型式入力。

デフ型式 AXLE. No.及びギア比の解る場合、必ず入力。

形 状 該当するタイプを選択入力。

※種類がある場合、その違いを表現出来ない場合は形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を、出来るだけ使用して表記する。最後に補足事項をその他の欄に半角カタカナにて入力をする。

例 ABSナシ、37, 723Km、コイルスプリングタイプ(アッパーアーム付き)

※注意事項 キャリパー、ローターの点検確認も行う。

サイドブレーキワイヤーの固着、切断した時はワイヤーを取り外すこと。

★ 登録してはいけない部品の条件

腐食・曲がりがあるもの。

異音がする物。

シャフトにガタがあるもの。正常な状態で使用できないもの。

タイヤ・ホイールに外力の大きな入力跡があったもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	エキゾーストセンターマフラー	375
ATRS	エキゾーストセンターマフラー	2230

<商品定義>

エキゾーストセンターパイプ単体。分割タイプの物もあり欠品部品がある場合は明記されている。
基本的に触媒から後ろで R マフラーが後ろに付くタイプのもの。

★ 商品(程度1)の条件

損傷が無いもの。

左右に分かれるタイプはセットとする。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

E/G型式 必ず入力。

形 状 該当するタイプを入力。分割式で欠品のある場合は明記する。

※ 純正・社外の明記し、社外品はメーカー名・車検対応・パイプの径・出口の径等を手入力する。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

折れ・曲がりの無いもの。棚落ちのあるもの。

腐食のあるもの・排気漏れのあるもの。

車検が通らないもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	ホイールキャップ	376
ATRS	ホイールキャップ	4722

<商品定義>

ホイールキャップ単体。枚数が明記されている。

★ 商品(程度1)の条件

無傷のもの。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

インチ数 該当するサイズを必ず入力。

メーカー 該当するものを必ず入力。

※枚数を入力し、種類がある場合、その他の欄に見積りガイドのNo.を半角英数、カタカナにて入力する事。

例 (03Yゼンキガイド 3)

※セットにて登録していて、本数に変化があった場合は、必ず画像を取り直し差し替えること。

★ 登録してはいけない部品の条件

変形があるもの。ヒビ、割れたもの。損傷のひどいもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	スプリングセット	377
ATRS	スプリングセット	5790

<商品定義>

リーフ、コイルス等のプリングが1台分セットの状態。

★ 商品(程度1)の条件

1台分セットである事。

スプリングをカットしていないもの。

★ 形状の入力方法

E/G型式 入力。

フロント形状 該当するタイプを必ず入力。

Fリーフ枚数 リーフの場合、必ず入力。

リヤ形状 該当するタイプを必ず入力。

Rリーフ枚数 リーフの場合、必ず入力。

※形状の後、必ず(ジュンセイ・シャガイ)をその他の欄に半角英数、カタカナにて手入力する事。

※社外品は特にスプリングの自由長を入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

腐食・曲がりのあるもの。カットしてあるもの。

正常な状態で使用できないもの。車検が通らないもの。

リーフスプリングの圧入ブッシュラバーに変形、キレ、ヒビがあるもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	ABSアクチュエーター	379
ATRS	ABSアクチュエーター	4250

<商品定義>

ブレーキアクチュエーターASSYの状態。ブラケットは有無があり明記されている。

※モーターによる電子制御式は、P ブレーキの制御も行っているため、必ずスキャンツールでエラーコード

の確認を行うこと。

※アクチュエーター内にエアが混入すると、エア抜きが出来ない車種が有るので注意する！

★ 商品(程度1)の条件

オイル漏れが無く、正常に機能するもの。

ブレーキアクチュエーターASSY でブラケットが付いている状態。

★ 形状の入力方法 (ABSの電子制御系はスキャンツールにてエラーコードの確認)

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

E/G型式 入力。

メーカー 手入力。

No. 手入力。

走行距離 自動入力。

※注意事項

取り外し時にブレーキパイプ内にエアが入らない様に密封し、車両に装着されている状態で移動、保管を行うこと。(天地無用)

★ 登録してはいけない部品の条件

オイル漏れのあるもの。

腐食のあるもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	R4WSギアボックス	380
ATRS	R4WSギアボックス	4325

★ 商品(程度1)の条件

破損が無く、正常に作動するもの。

リヤステアリングギア、アングルレシオコンバータASSY、タイロットエンドまで付いている状態。

★ 形状の入力方法（ヨーコントロール系の電子制御はスキャンツールにてエラーコードの確認）

マイナー 見積りガイドを参照し、マーナー時期を入力。

E/G型式入力。

No. メーカー名とNo.を手入力する事。

★ 登録してはいけない部品の条件

オイル漏れのあるもの。

腐食のあるもの。曲がりのあるもの。

タイヤ・ホイールに外力の大きな入力跡があったもの。

エンジンを始動した状態で良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	エアサスコンプレッサー	381
ATRS	エアサスコンプレッサー	5230

<商品定義>

ハイトコントロールコンプレッサーASSYの状態。可能な限り、現車にて動作確認を行うこと。
(ハイトコントロールドライヤの有無があり明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

エア一漏れが無く、正常に機能するもの。

★ 形状の入力方法 (サスの電子制御系サスはスキャンツールにてエラーコードの確認)

E/G型式 入力。

メーカー、No. メーカー名とNo.を手入力する事。

走行距離 自動入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に作動しないもの。腐食のあるもの。

エンジンを始動した状態で良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	右・左Rナックルハブ ASSY	383・384
ATRS	右・左RナックルハブASSY (右・左RハブドラASSY)	4441・4444 (4442・4445)

<商品定義>

リヤアクスルキャリア・パーキングブレーキプレート・リヤホイールベアリングダストデフレクタ・リヤアクスルシャフト・リヤディスクとキャリパーカリヤドラムの付いている状態。

(ロッド及びアーム・サイドブレーキワイヤーの有無がある場合、明記すること)

★ 商品(程度1)の条件

ディスクローター、ドラムの磨耗がひどくないもの。

★ 形状の入力方法(ABS、ヨーコントロールの電子制御系はスキャンツールにてエラーコードの確認)マイナー マイナー時期を入力。

E/G形状 該当するものを入力。

形 状 種類がある場合は、該当するタイプを入力。

装 備 種類がある場合は、該当するタイプを入力。

走行距離 自動入力。

ハブボルト数 見積りガイドにて、種類がある場合は、該当するものを入力。

※選択登録時終了後、形状説明の後にエンジン型式を必ず手入力する事。

※サイドブレーキワイヤーを切断した場合、キャリパーの固着、ローターの磨耗がひどい場合は必ず取外し明記すること。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

腐食及び損傷や曲がりのあるもの。(バックプレートの変形等)

ブッシュが切れていて、新品供給できないもの。

タイヤ・ホイールに外力の大きな入力跡があったもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	ABSブレーキポンプ	388
ATRS		

<商品定義>

ブレーキアクチュエーターに付属するもの。(別名:ブレーキブースターポンプ)

- ★ 商品(程度1)の条件
正常に作動するもの。

- ★ 形状の入力方法 (ABSの電子制御系はスキャンツールにてエラーコードの確認)
マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力する。
E/G型式 必ず入力する。
メーカー メーカー名を手入力する。
No. No.を手入力する。

- ★ 登録してはいけない部品の条件
腐食のあるもの。
エンジンを始動した状態で良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	F・Rスプリングセット	389・390
ATRS	F・Rスプリングセット	5130、5140

<商品定義>

F・R スプリングセットは左右セットで左右が明記され、確認できる状態。

コイル、トーションバー等の種類がある。

★ 商品(程度1)の条件

左右セットの状態。

リーフタイプはシャックル、取付けボルトは無くてもよい。

★ 形状の入力方法

E/G型式入力。

形 状 該当するタイプを必ず入力。

リーフ枚数リーフの場合、該当するタイプを必ず入力。

※形状の後に必ず ジュンセイ・シャガイを必ず手入力する事。

※社外品は特にスプリングの自由長を入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

腐食・曲がりのあるもの。カットしてあるもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	他 サス・ステア・ブレーキ系	396
ATRS	その他ステアリング系部品、 その他ブレーキ系部品、 その他サスペンション系	4900、4910、5900

<商品定義>

部品コードが無い、ステアリング系(4900)、ステアリング系(4910)、サスペンション系(5900)に取り付いている他の部品。

必ず部品名・用途・取り付け位置が正確にわかる物。

★ 商品(程度1)の条件

損傷が無く、正常に使用できるもの。

★ 形状の入力方法

(ABS、ヨーコントロール、アクティブサスの電子制御系はスキャンツールにてエラーコードの確認)

部品名 「 」内に正確な部分名を入力する。

例 「シャコウセンサー」

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

メーカー メーカー名のあるものは手入力する。

No. No.のあるものは手入力する。

形状 部品名だけでは用途・位置がわからないようなものは、用途・位置を入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

部品名が正確にわからないもの。曲がり・腐食・取り付け欠け等損傷のあるもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	タイヤホイール ASSY	397
ATRS	タイヤホイール ASSY	4719

<商品定義>

タイヤ付ホイール単体。ホイールオーナメントが付いた状態。

ホイールナットは付属しない。

(アルミ、スチール、スペアタイヤ、純正 or 社外、サイズ、ピッチ、オフセットなどが明記されている。)

主体部品以外の欠品は明記されている。

★ 商品(程度1)の条件

無傷(トレッド部の損傷、ホイールリム等全て)のもの。

ディスクホイール・ホイールオーナメントが付いた状態。

(ホイールナットは付属しない)

※社外の場合、メーカー・ホイール名を必ず入力。

★ 形状の入力方法

マイナー 該当する内容を入力(純正ホイールでマイナーが有る。社外ホイールの製造年等)

<グレード> 同一型式で種類が明確な場合は入力し、違いを明記する事。

(査定ガイド等参考に)

社外ホイールで適合サイズか不明な場合等。

セット本数 同時登録本数を入力

仕様 タイヤのタイプを入力(ウィンター、サマー、オフロード、オールシーズン、スペアタイヤ等)

メーカー 該当するタイヤメーカーを入力。

サイズ タイヤサイズを手入力。(〇〇〇★★△△)

モデルNo. 該当するタイヤモデルとNo.を入力

残り溝 **トレッドデプスゲージ等で一番浅い個所を計り手入力。(数値 例 8mm)を必ず入力。**

種類 ホイールのメーカー・品名・サイズを手入力。

(ジュンセイ・オプション・シャガイ、商品名、サイズ)

材質 ホイールの該当する素材を入力(マグ・アルミ・スチール等)

ハブボルト数 該当するタイプを入力。(4Hは4本止めという意味です。)

ピッチ 該当するタイプ及びオフセットを手入力。

リム・スポーク 該当するタイプを入力(1ピース・2ピース・3ピース、5ホンスポーク等)

タイヤ製造日 該当する日付を手入力

プライレーティング 該当する数値を手入力(6P・8P・10P)

欠品部品 該当する物を手入力

車両情報 該当する物を手入力

その他 該当する物を手入力

★注意事項

タイヤのタイプを必ず手入力

※純正ホイールの場合見積りガイドのNo.を必ず表記すること。

例 O3YゼンキガイドNo.3 コウタクシアゲ

損傷状態を明記する。

洗浄、乾燥、異物の除去を行い縦置きで保管する。

保管場所は、直射日光、雨が当たらない風通しの良い場所を選ぶ。

セットにて登録していて、本数に変化があった場合は、必ず画像を取り直し差し替えること。

★ 登録してはいけない部品の条件

傷の深いもの及び車検に通らないもの。切れのあるもの。

ひび割れ、片減りのひどいもの。正常な状態で使用できないもの。

リムに欠けがあるもの。変形のあるもの。腐食のひどいもの。正常な状態で使用できないもの。

タイヤ・ホイールに外力の大きな入力跡があったもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	インストルメントパネル	401
ATRS	インストルメントパネル	7020

<商品定義>

インストルメントパネルセイフティパッド、インストルメントクラスタフィニッシュパネル、インストルメントパネルレジスタ、テフロスタノズル、リイーンホースメント等。

(見積りガイドのインストルメントパネル部分に載っている全ての物が揃っている状態。エアバッグ付きタイプはインフレーター、ホーンボタンを必ず外す。)

★ 商品(程度1)の条件

見える部分に亀裂・変色が無く・取り付けに損傷が無い状態のもの。

見積りガイドに記載されているものが揃っている状態。

(エアバッグ付きタイプはエアバッグとインフレーターを外した状態。スイッチ類・メーター類は有無がある場合、明記すること)

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

<グレード> 同一型式で種類が明確な場合は入力し、違いを明記する事。

(査定ガイド等参考に)

色 カラーNo・トリムNo登録時入力。(内装色がカラーNoに影響される車種が多種ある為。)

カラーNo・トリムNoが不明の場合はNo不明と明記し、外装パネル色を入力する。

形状 インストルメントパネル自体の色を手入力する。

同一型式で種類がある場合、該当するものを入力。

欠品のある場合、その旨を明記。

★ 登録してはいけない部品の条件

変形のあるもの。取り付けにガタのあるもの。汚れが落ちないもの。

※SRS関連部品は外す事。(インストルメントパネルにSRSが一体のタイプは登録不可。)

システム	部品名	部品コード
SPL	ステアリングホイール	402
ATRS	ステアリングホイール	7010

＜商品定義＞

ステアリングホイールASSYにホーンボタン、コントロールスイッチ、ステアリングロアカバーが付いた状態。(SRSエアバッグ付き用と明記されている。エアバッグ付きタイプはインフレーター、ホーンボタンを必ず外す。)

★ 商品(程度1)の条件

亀裂・破れ・変形・変色の無いもの。
機能付きの場合、全て装着されているもの。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。
 ＜グレード＞ 同一型式で種類が明確な場合は入力し、違いを明記する事。
 (査定ガイド等参考に)
 ハンドルホイール 該当するタイプを入力。(ノーマル、レザー、ウレタン、ウッド等)
 メーカー 該当するタイプを入力。(純正・社外メーカー)
 機能 該当するタイプを入力。
 (SRS ツキ・ナシ、スピードコントロール・スピードコントロール等)
 トリムカラーNo. (上記同)

★ 登録してはいけない部品の条件

亀裂・破れ・変形・変色のあるもの。レザーのきわめて薄くなったもの。
 握り部分がボロボロになったもの。ウレタンで表面がツルツルになって滑るもの。
 ウッドでヒビ割れが有るもの。

※エアバッグ付きは登録不可。SRS付は、インフレーター・ホーンボタンごと必ず外す事。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	スピードメーター	403
ATRS	スピードメーター	6140

<商品定義>

コンビネーションメーター単体。オドメーターが別に取り付くタイプがあり明記されている。
品番が正確にわかる物は必ず入力されている。

★ 商品(程度1)の条件

レンズ表面(メーターカバー)に切傷・色褪せ・くもり等無い状態のもの。
取り付け部の亀裂・折れのないもの。正常に作動するもの。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナーが明確な場合は、入力する事。(査定ガイド等参考に)

<グレード> 同一型式で種類が明確な場合は入力し、違いを明記する事。

(査定ガイド等参考に)

種類 該当するタイプを選択入力。(オプティロン、アナログ、デジタル等)

メーカーNo. 該当するタイプを選択入力。その後メーカーNo.を入力。

機能・付属 該当するタイプを選択入力。(SRS、ABS、TRC、ショックコントロール、タコ、ヘッドランプ、イモビライザー、ヨーコントロール等)

車両情報 該当するタイプを選択入力。(MT・AT、2WD・4WD 等)

エンジン型式 必ず入力する事。

走行距離 必ず入力する事。

★ 点検事項

- * イグニッションキーONの位置で全ての警告灯が点灯するかを確認。オドメーターの走行キロ数とバルブ点灯の画像をこの時点で撮影して登録時に写真を添付すること。
- * エンジンを始動させタコメーター、水温計、燃料計等が正常に機能するかを確認。
- * 積算距離計をリセットし、000kmに戻るかを確認。
- * 総積算距離計の各数字が横一列に綺麗に並んでいるかを確認。
- * 取り外し後各部(本体、ステー、カプラー差込部)に損傷が無いかを確認。
- * デジタルメーターは照度が有るかを確認。
- * オプティロンメーターは針全体が綺麗に光っているかを確認。
- * PC 付の場合は、スキャンツールでリセットを行う。車種によっては、積算走行キロ数をPC側でデータを持っているものが有りコーディングの必要があり。

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に作動しないもの。取り付けに支障があるもの。取外し時の ODO メーターの実走行キロ数が不明なもの。バルブや液晶の点灯にムラが有るものや点灯しないもの。
エンジンを始動した状態で良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	ラジオ	404
ATRS	ラジオ	6110

＜商品定義＞

ラジオ単体。FMの有無、ステータの有無、ハーネスの有無、社外・純正があり明記されている。
品番が正確にわかる物。ディスプレイの点灯確認を行うこと。

★ 商品(程度1)の条件

各調整ツマミが全て付属されているもの。

スイッチの文字消えが無いもの。

(取付けステー・ハーネスの有無がある場合、明記すること)

★ 形状の入力方法

マイナー マイナーが明確な場合は入力する事。

＜グレード＞ 違いが明確な場合は、グレード入力しその違いを明記する事。

種類 該当するタイプを入力。(AM、FM・AM、FM、ジュンセイ、シャガイ)

形状 該当する場合入力。

メーカーNo.を必ず手入力。

その他あれば詳しく明記。

★ 登録してはいけない部品の条件

レンズ面が損傷していたり、液晶が表示されないもの。

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	オーディオ	405
ATRS	オーディオ	6150

＜商品定義＞

ラジカセ・CDコンポ・MDコンポ・DVD ASSYの状態、ナビ機能が無いもの。

欠品部品がある場合は明記されている。品番が正確にわかる物。

(1DIN、2DIN、ハーネス、スピーカーが付く場合は明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

正常に作動するもの。表面に傷等が無く、スイッチ類が全て揃っている状態のもの。

本体に変形・ハーネス部及びカプラ部分に異常が無く、メーカー、品番が正確にわかるもの。

(取付けステー・ハーネスの有無がある場合、明記すること)

★ 形状の入力方法

マイナー マイナーが明確に解る場合は入力する事。

＜グレード＞ 種類が明確に解る場合入力し、その違いを明記する事。

形状 該当するタイプを組み合わせて入力。

(1DIN・2DIN、AM・FM、CD・MDツキ、ステーの有無等)

メーカー 該当するものを入力し、無い場合は手入力。(ジュンセイ・シャガイ等)

モデルNo. 正確に入力。

装備&ピン数 装備は該当するものを選択入力し、無い場合は手入力。

ピン数は必ず入力(カプラ側のハーネスが入る数ではなくて、機器本体の端子の数をを入力する)

※注意事項 ラジオとカセットの取付け位置が離れている分割タイプは、形状説明の後にその旨を明記する。2DINワイドは2DINを入力後「ワイド」を手入力する。

ワンボディーはDINの規格に外れる一体型の時に使用する。

必要に応じて「ナビツキ・ナビナシ」を入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

損傷等があり、取り付けに支障のあるもの。

音飛び・テープ噛み等正常に機能しないもの。

クリーニング、ヘッド消磁をしても音がこもるもの。

チューナー不具合・音量コントロール等、接触不良により雑音が発生するもの。

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	スピーカー	406
ATRS	スピーカー	6750

＜商品定義＞

スピーカー単体。スピーカーカバーの有無、ステータの有無、ハーネスの有無、社外・純正、取り付け場所があり明記されている。品番が正確にわかる物。

★ 商品(程度1)の条件

表面部(コーン)に損傷が無いもの。

(スピーカーカバー・ステータ・ハーネスの有無がある場合、明記すること)

★ 形状の入力方法

マイナー マイナーが明確に解る場合は入力。

＜グレード＞ 種類が明確に解る場合は入力して、その違いを明記する。

コンポ 該当するものを選択入力。(1WAY・2WAY等、ツイーター・ウーハー等)

形状 該当するものを選択入力。(1台分の個数、取り付け位置、登録個数等)

メーカー 該当するものを入力し、無い場合は手入力。(ジュンセイ・シャガイ等)

★ 登録してはいけない部品の条件

破れ・切傷のあるもの。未テストのもの。音が歪んだり、低音・高音が出ないもの。

アンプ内臓タイプで雑音ができるもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	コンソールボックス	407
ATRS	コンソールボックス	7710

<商品定義>

ドライバーシートとパッセンジャーシートの間につくボックス。車種によって、リアシート部分まで続く物がある。

★ 商品(程度1)の条件

傷・変色・変形・亀裂等損傷のないもの。

分割式の場合、全て揃っているもの。

(スイッチの付くタイプがあり明記されている)

★ 形状の入力方法

マイナー マイナーが明確な場合は入力。

<グレード> 種類が明確な場合は入力し、違いを明記する事。

位置 センターコンソールの場合のみ入力。それ以外は位置を必ず明記。

オーバーヘッドコンソールは機能が違うので「その他内装品」で入力。

形状 スイッチ類付きの場合入力。(スイッチの種類を明記する事)

色 カラートリムNo.自動入力の後コンソールの色を手入力。

(インストルメントパネルに準ずる)

★ 登録してはいけない部品の条件

傷・変色・変形・亀裂のあるもの。取り付けにガタ等があるもの。

タバコの焦げ跡のひどいもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	ドライバーシート、アシスタントシート、センターシート、Rシート、シート1台分	409、410、411、414、417
ATRS	ドライバーシート、アシスタントシート、センターシート、Rシート、シート1台分	7050、7060、7070、7080、7040

<商品定義>

シートバックASSY、ヘッドレスト、レール等が全て付いている状態。シートベルト付きタイプの事故車の場合、シートベルトは付属しない。

パワーシートはモーターも付いている状態。欠品がある場合は明記されている。

★ 商品(程度1)の条件

機能が正常に作動する状態で、シート地に汚れ、異臭、傷、切れ、変形が無いもの。

レールは付いている状態。パワーシートはモーターも付いている状態。

シート1台分はAssyとして、全て揃っている状態。(ボルト等を含め)

ヘッドレストが一体になるタイプは付いている状態。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナーが明確な場合は入力する事。(見積りガイド・マイナーチェンジ早見表・査定ガイド等を参考に入力)

<グレード> 種類が明確な場合入力し、違いを明記する。(純正オプション、社外の場合)

色 カラーNo.・トリムNo. 登録時入力

生地 該当するタイプを入力。

機能 オートの場合のみ入力。

形状 シート自体の色・柄を手入力。その他アームレスト等があれば入力。

(オプション、社外はメーカー名、タイプ)(センター・リヤの場合は分割、着座人数、回転、跳ね上げ等)

走行距離 自動入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

変色・変形・切傷・焦げ跡・汚れのひどいもの。ガタのあるもの。

電動式で未テストのため、良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

※ エアバッグ付きの状態は登録不可。必ずエアバッグ、インフレーターを取り外すこと。

サイドSRS、ヘッドレストSRSはインフレーター、エアバッグを必ず外している状態。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	シフトレバー	412
ATRS	シフトレバー	3785

<商品定義>

M/T・A/T・シーケンシャル等のセンターコンソール、クラスターパネル、ステアリングコラム位置に有るシフトレバー。ステアリングホイール位置に付くシフトスイッチは含まない。

ミッションへの伝達方法には、ワイヤー式、ロッド式、電気式が有るので明記する。

★ 商品(程度1)の条件

レバーに傷が無く、正常に作動するもの。

★ 形状の入力方法

T/M 入力。

形 状 該当するタイプを組み合わせで入力する。(フロア・コラム、付属スイッチの種類等)

走行距離 自動入力。

カプラ数 カプラの数とピン数を手入力する。

色・トリムNo. カラーNo.とトリムNo.とシフトレバー自体の色を手入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

変形・ガタのあるもの。

レザータイプで、レザー部分が薄くなったり、ザラザラになったもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	Rワイパーモーター	413
ATRS	Rワイパーモーター	6170

＜商品定義＞

基本的にリンクが付いた状態でモーター品番、リンクが欠品の場合は明記されている。

リンクが付かないタイプはモーター単体とする。

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に作動するもの。

ギアの磨耗及びスプラインの潰れていないもの。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力する。

＜グレード＞ 種類が明確に解る場合は入力して、その違いを明記する。

メーカー メーカー名を手入力する。

No. No.を手入力する。

カプラーピン数 カプラーの数とピン数を手入力する。

※その他解る範囲でその他仕様の欄に半角英数、カタカナにて入力する。

例 (カンレイチシヨウ)

※ワイパーアームなどを付ける場合は、形状入力の最後のコメント欄に半角英数、カタカナにて何々ツキと明記する事。

★ 登録してはいけない部品の条件

ギアの磨耗・スプラインの潰れたもの。腐食・異音のあるもの。

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	リレー	415
ATRS		

＜商品定義＞

各機能部品などのリレーをいう。(トラクションコントロールリレーなど)

★ 商品(程度1)の条件

損傷が無く、正常に作動するもの。

★ 形状の入力方法

何の? 何をコントロールするリレーなのか、部品名を手入力。

メーカー メーカー名を手入力する。

No. No.を手入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

正確な名称・機能が解らないもの。

【11. 商品定義】

エンジンを始動した状態で各機能の良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	サンバイザー	416
ATRS	サンバイザー	7735

<商品定義>

室内側ルーフ正面に付くバイザー単体の状態。日よけ。

★ 商品(程度1)の条件

無傷の状態。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

<グレード> 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

メーカー 該当するものを入力。

生地 該当するものを入力。

トリムNo. トリムNo.を手入力。

色 該当するものを入力。

位置 該当するものを入力。

付属品 種類が有る場合は入力。(バニティミラー、ライト、モニター)

その他 該当以外の種類等を手入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

取り付けに支障のあるもの。傷、汚れのひどいもの。水没品。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ディマースイッチ	419
ATRS	ディマースイッチ	6150

<商品定義>

ターンシグナルスイッチ、ワイパースイッチ等がASSYの状態。品番が正確にわかる物。(スパイラルケーブルは必ず外す。)

★ 商品(程度1)の条件

損傷・変色などないもの。正常に作動するもの。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナーが明確な場合は入力する事。

<グレード> 種類が明確な場合は入力し、違いを明記する事。

機 能 該当するタイプを選択入力。カプラー数、ピン数を必ず入力。

 その他メーカーNo.がある場合は手入力。

※SRS ツキはスパイラルケーブルを必ず外して登録する。

★ 登録してはいけない部品の条件

変色・損傷があるもの。

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

SRS付でスパイラルケーブルを外していないもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	エアコン ASSY	420
ATRS	エアコン ASSY	6050

<商品定義>

クーラーユニット ASSY、スイッチパネル、コンデンサー、A/Cコンプレッサーアイドラアップ、パイプ、ステア、ブラケット、ベルト、ハーネス等全て揃っている状態。

欠品がある場合は明記されている。(新規取り付け用。)

★ 商品(程度1)の条件

基本的に新規取り付けを目的とするので、ASSYとして全て揃っている状態のもの。
異音が無く、正常に作動するもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

E/G型式 必ず入力。

メーカー 該当するメーカーを必ず入力。無い場合は手入力。

形状 該当するタイプ(オート・マニュアル・デュアル・デュアルオート)を入力。(風向きを変えるためのスイッチの形状を入力する事)

工場ライン付け又は、販売店付けタイプか明記する。

(ヒョウジュン、ディーラーオプション、シャガイ)

走行距離 自動入力。

※トラック系はボルト数をその他の欄に半角英数、カタカナにて手入力。

例 (24ボルト)

※クーラーサイクルの目詰まりの点検を行うこと。

コンプレッサー作動時に低圧と高圧の圧力確認。(温度差を見る場合は、火傷に注意する)

※ベルト駆動式と電動式では、コンプレッサーオイルの種類が違うので絶対に混じらない様に注意して下さい。

★ 単品型式 エンジン型式

★ 登録してはいけない部品の条件

コンプレッサー、コンデンサー、クーリングユニット等の主要部品が使用不可、若しくは欠品のばあい。

エンジンを始動した状態で良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	コンデンサー	421
ATRS	コンデンサー	6060

<商品定義>

クーラーコンデンサー、電動ファンなどが付いた状態。生産作業手順書を参考にテストを行うこと。
基本的にリキッドタンクは付けない。

★ 商品(程度1)の条件

コンデンサー本体の変形(曲がり・ねじれ)等無い状態のもの。

ファン付タイプで付ける場合は、形状の最後に(ファンツキ)と入力する。

(ファンとレシーバーの有無がある場合、明記すること)

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力

エンジン型式 必ず入力

リキッドタンク コンデンサーにタンクが付いているか、いないかを意味するものなので、どちらかを必ず入力する事。

メーカー 該当するものを入力

ガス種類 該当する方を入力

※同一単品型式の中でも、種類がある場合はグレード< >入力して違いを明記する事。

クーラーサイクルに付いて、コンデンサーの目詰まりの点検を行うこと。

★ 点検事項

* フロンガスが入っていることを確認する。

* 取り外し後各部の損傷、ねじれ、曲がり、腐食を点検する。

* 配管接続用のナットを一度外し、外れることとネジ山が潰れていないことを確認後、再度付けておく。

★ 登録してはいけない部品の条件

破損及び腐食によるガス漏れのあるもの。虫等が隙間一面に入り込み、とれないもの。フィンの潰れがひどいもの。コンプレッサーがやきついているもの。ネジ山がつぶれているもの。内部にスラッジや鉄粉が混入しているもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	A/Cコンプレッサー	422
ATRS	A/Cコンプレッサー	6070

<商品定義>

クーラーコンプレッサーにマグネットクラッチASSYが付いた状態。
品番が正確にわかる物。生産作業手順書を参考にテストを行うこと。

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に作動するもの。
ハーネスにカプラが付いている状態のもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイドを参照

エンジン型式 自動入力。

メーカー 該当するメーカーを入力。該当メーカーが無い場合は必ず手入力。

形状 該当するタイプを入力。(センサー付の場合、センサーツキ入力、ベルトの種類等)

配線数 最終カプラ迄繋がっている配線数を入力。(単独のアース線は除く)

コンプレッサー型式(モデルNo.)とNo.を手入力。

※同一単品型式の中でも、種類がある場合はグレード< >入力して違いを明記する事。

コンプレッサー作動時に低圧と高圧の圧力確認。(温度差を見る場合は、火傷に注意する)

※ベルト駆動式と電動式では、コンプレッサーオイルの種類が違うので絶対に混じらない様に注意して下さい。

★ 点検事項

* 現車テスト エンジンを始動させエアコンの機能を確認する。

マグネットクラッチの作動状態、偏芯及び異音の有無を確認。

フロンガスを回収し、エアコンコンプレッサーテスターを接続しテスター機のマニユア

ル

に従い圧力等を検査する。

* 目視テスト 車体から取り外し後マグネットクラッチのガタ、異音、オイル漏れの有無を確認。

本体各部に損傷が無いことを確認する。

センターシャフトを手で回し、高圧側のコンプレッションを確認する。

※ 在庫会員は発送時に取付け手順書を同封すること。

★ 登録してはいけない部品の条件

中古品で、マグネットクラッチが無いもの。オイル・ガス漏れによる汚れのひどいもの。

圧力が上昇しないもの。オイル内に金属片が混じっているもの。ベルト駆動用と電動式用のオイルを混在させてしまったもの。

エンジン又はモーターで始動した状態で良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

クーラーサイクル内にスラッジや鉄粉が混入しているもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	A/Cクーリングユニット	423
ATRS	A/Cクーリングユニット	6080

<商品定義>

クーラーユニットASSYの状態。エバポレーター。
(リヤ用、サイド用の場合は、明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

ガス漏れの無いもの。パイプ接続部が変形していないもの。
ケース本体に変形・亀裂・割れなど無いもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

種類 該当するものを必ず入力。

(オート・マニュアル・デュアル・デュアルオート)(イツパンチ・カンレイチ)

メーカー 該当するものを入力。無ければ手入力。

位置 該当するものを入力。(フロント・リヤ)

No. 必ず入力。

※配管接続用のナットを一度外し、ネジ山に損傷がないか確認しておく

クーラーサイクルのガス漏れと、エキスパンションバルブの点検(目詰まり)確認を行う。

★ 登録してはいけない部品の条件

変形・亀裂・取り付けに損傷があるもの。

ガス漏れによる汚れのひどいもの。

クーラーサイクル内にスラッジや鉄粉が混入しているもの。

パイプ接続部に変形のあるもの。

クーラーサイクル未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	エンジンコンピューター	425
ATRS	エンジンコンピューター	6310

＜商品定義＞

エンジンコントロールユニット単体。品番が正確にわかるもの。

★ 商品(程度1)の条件

カバー本体に変形(歪み・凹み)など無い状態のもの。
 カプラ部(ハーネス差込口)に異常が無いもの。
 取付けステーは無くてもよい。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイド参照。(マイナー時期を入力)
 エンジン型式 入力。
 ミッション型式 入力。
 メーカー 明記。(社外の場合も明記の事)
 No. メーカーNo.の後、純正No.を入力。
 ミッション形状 該当するものを入力。

★ 点検事項

- * 現車テスト エンジンを始動し始動性、アイドルの状態、吹き上がり具合等を確認
- * スキャンツールを使用してエラーコードの確認と学習機能のリセットと行い取外すこと。
- * メーター、エアコン、インジェクター、スロットルボディ等IDに付いてコーディングが必要な車種が有るので十分に注意する。
- * 目視テスト 本体を点検し、凹みや損傷の無いことを確認。
 カプラ部(ハーネス差込口)に異常の無いことを確認。

★ 登録してはいけない部品の条件

カバー本体・カプラ部が変形・錆び・腐食等があるもの。
 凹みのあるもの。水没車から外したもの。
 エンジンを始動した状態で良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	トリムセット	426
ATRS	トリムセット	7755

<商品定義>

基本的に各ドア用1台分のトリムセットとする。(但し、ワゴン系などのサイド及びクォーターなどのトリム迄付ける場合は明記をする事。クォーターなどのトリム単体の場合は、その他内装品(480・7990)にて登録)

★ 商品(程度1)の条件

クリップ取り付け部分に損傷の無いもの。

切れ・汚れ・傷・日焼け・擦れなどによる色褪せがない状態。

スイッチ類などトリムに付属するものが付いた状態。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

<グレード> 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

タイプ 該当するものを入力。(ガラス作動、SRS・ツキヨウ、ナシヨウ等)

材質 該当する材質を入力する。

色・トリムNo. カラーNo.とトリムNo.とトリム自体の色を入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

汚れ・切れ・傷・色褪せ・変形などひどい状態のもの。

取り付けに支障のあるもの。セットにならない場合は、単品にて登録する事。

(部品コード 455～460・1315・1325・1335・1345 各ドアトリム)

システム	部品名	部品コード
SPL	ラジオ & カセット	428
ATRS	ラジカセ	6120

＜商品定義＞

ラジオとカセットテープレコーダーが一体のもの。もしくは、カセットテープレコーダーが単体のもの。
ステータの有無、ハーネスの有無、社外・純正・1DIN・2DINの
種類があり明記されている。品番が正確にわかる物。

★ 商品(程度1)の条件

正常に作動するもの。表面に傷等が無く、スイッチ類が全て揃っている状態のもの。
本体に変形・ハーネス部及びカプラ部分に異常が無く、メーカー、品番が正確にわかるもの。
(取付けステー・ハーネスの有無がある場合、明記すること)

★ 形状の入力方法

マイナー マイナーが明確に解る場合は入力する事。

＜グレード＞ 種類が明確に解る場合入力し、その違いを明記する事。

形 状 該当するタイプを組み合わせて入力。

(1DIN・2DIN、AM・FM、ステータの有無等)

メーカー 該当するものを入力し、無い場合は手入力。

モデルNo. 正確に入力。

装備 & ピン数 装備は該当するものを選択入力し、無い場合は手入力。

ピン数は必ず入力(カプラ側のハーネスが入る数ではなくて、機器本体の端子の数を
入力する)

※注意事項 ラジオとカセットの取付け位置が離れている分割タイプは、形状説明の後にその旨
を明記する。2DINワイドは2DINを入力後「ワイド」を手入力する。

ワンボディーはDINの規格に外れる一体型の時に使用する。

★ 登録してはいけない部品の条件

損傷等があり、取り付けに支障のあるもの。

音飛び・テープ噛み等正常に機能しないもの。

クリーニング、ヘッド消磁をしても音がこもるもの。

チューナー不具合・音量コントロール等、接触不良により雑音が発生するもの。

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	アンテナ	430
ATRS	アンテナ	6100

<商品定義>

アンテナASSYの状態。取付位置、アンテナの種類を明記する。

★ 商品(程度1)の条件

伸縮がスムーズに作動し、折れ・曲がりの無いもの。

ハーネス接続部に変形の無いもの。

取付けネジを含めてASSYの状態。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

形状 該当するものを入力。

配線数 該当するものを入力。その他あれば明記する。

メーカー 該当するものを入力し、無い場合は手入力。(ジュンセイ・シャガイ等)

No. メーカーがあれば手入力、その後にNo.を手入力。

種類 ラジオ・TV・GPS 等と取付位置を明記

※ロッドとベース、ハーネス・ケーブルのカプラ部分までの部品を損傷が無い様に取り外すこと。

★ 登録してはいけない部品の条件

腐食のあるもの。ロッドに曲りが有るもの。ハーネス・ケーブル・カプラに損傷が有るもの。

オートアンテナで未テストの為、良否判断が出来ない場合は、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	右・左F、右・左R、右・左ドアレギュレータ・モーター —	431～436
ATRS	右・左F、右・左R、右ドアレギュレータ・モーター	1312・1322・1332・1342

<商品定義>

パワーウィンドアガラスの開閉時に作動する。基本的にモーターも含まれる。
モーターもしくはレギュレータが欠品の場合は明記されている。

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に作動するもの。モーターの歯車が磨耗していないもの。
(見積りガイドでレギュレータとモーターが一体式の場合はセット)

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

No. メーカー及びNo.を入力する。

形 状 「レギュレータツキ・ナシ」とレギュレータの種類「ワイヤー・リンク等」を入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

腐食のあるもの。動作の重いもの。

ガイドが破損しており、新品供給できないもの。

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	カーヒーター	437
ATRS	カーヒーター	6800

<商品定義>

ヒーターコアが取り付けられている状態のケース ASSY。ブロアモーターには有無があり明記される。

★ 商品(程度1)の条件

変形・亀裂・割れなどの無いもの。

(ヒーターコア、ブロアモーターは有無がある場合、明記すること)

★ 形状の入力方法 (モーター、センサー付の場合はスキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 年式で違いがある場合入力。

形 状 該当するものを入力。

付属品 ラジエータ(ヒーターコア)のツキかナシかを入力。

No. メーカーがあれば手入力、その後にNo.を手入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

損傷等があり、取り付けに支障のあるもの。ヒーターコアに洩れ、詰りがあるもの。

ラジエータツキで登録の場合は、錆・オーバーヒートの跡がないもの

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	パワーウインドウスイッチ	439
ATRS	パワーウインドースイッチ	6190

<商品定義>

スイッチパネル及びユニットASSYの状態。

- ★ 商品(程度1)の条件 (スキャンツールのエラーコード確認)
 正常に機能するもの。パネルに損傷等が無く、ツメ欠けの無い状態。
 表示部分の文字消えがない状態。
 イルミネーション付きのタイプは、正常に点灯するもの。

- ★ 形状の入力方法
 位 置 付いていたドアの位置を必ず入力。
 各スイッチ 該当するスイッチが付いている場合、必ず入力。(AUTO、Wロック、Dロック、パワーシ
 ー
 ト等)
 カプラ数 カプラ数とピン数を手入力。
 色 トリム色

- ※注意事項 クレームの多い商品ですので、作動確認は確実にを行うこと。可能であれば、接点、カ
 プラピンのカーボンの付着状態、抵抗値の測定を行う。

- ★ 登録してはいけない部品の条件
 パネルとユニットが分割できないタイプの場合で、パネルの損傷がひどいもの。
 未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ワイパーリンクモーション	440
ATRS		

<商品定義>

ワイパーモーターの回転をウォームギアで減速し、減速した回転運動を往復運動に変える連結棒。

★ 商品(程度1)の条件

アーム取り付け部分のスプラインに損傷が無いもの。錆・曲がりの無い状態。
基本的にワイパーモーター・ワイパーブレードは無くても良い。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

形 状 該当するものを入力。その後メーカー・No.がわかれば手入力。

(アーム、モーター等の有無)

※その他、種類がある場合は最後のコメント欄に半角英数、カタカナにて手入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

腐食のあるもの。ワイパースリーブの摩耗が有るもの。リンクアームとポビット部に損傷、ガタが有るもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	マルチビジョン	441
ATRS	マルチモニター	6130

＜商品定義＞

マルチビジョンモニター単体。品番が正確にわかる物。

- ★ 商品(程度1)の条件 (対応車種はスキャンツールのエラーコード確認)
正常に作動機能するもの。画面の表面に傷・汚れなど無い状態のもの。
品番が正確に分かるもの。

- ★ 形状の入力方法
マイナー マイナーが明確に解る場合は入力。
＜グレード＞ 種類が明確に解る場合は入力し、その違いを明記する事。
(CD、DVD、HDD、リモコン、エアコン等の機能等)
メーカー 手入力。
No. 手入力。
付属品 付属するものがあれば手入力。
※現車にて動作確認を行い、各画面の表示内容を写真にて添付してください。

- ★ 登録してはいけない部品の条件
損傷等があり、取り付けに支障のあるもの。画面のウロコ(気泡)がひどいもの。
未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	時計	453
ATRS	時計	6805

<商品定義>

時計本体にカバーパネルが付いている状態。欠品がある場合は明記されている。

★ 商品(程度1)の条件

損傷が無く、正常に作動するもの。

時計本体にカバーパネルがついている状態。

★ 形状の入力方法

種類 該当するタイプを入力。(アナログ・デジタル・エキシヨウ等)

メーカーNo. メーカー名とNo.を手入力。

色・トリムNo. パネル付きでトリムと同色の場合は、必ず手入力。

(カラーNo.が必要な車種はカラーNo.とトリムNo.を入力。その後本体の色を手入力)

★ 登録してはいけない部品の条件

取り付けに支障のあるツメ欠けのあるもの。表面部の傷等がひどいもの。

デジタル式は輝度が無いもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	A/Cコンピューター	454
ATRS	A/Cコンピューター	6390

<商品定義>

エアコン制御装置単体。品番が正確にわかる物。

★ 商品(程度1)の条件

正常に機能するもの。品番が正確に解るもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

E/G型式入力。

T/M型式入力。

機能 選択入力。(オート・マニュアル・デュアルオート・デュアル等)

メーカー 選択入力。無い場合は手入力。

No. 手入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

カプラ部に腐食・錆び等があるもの。水没車から外したものの。

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	右・左F、右・左R、右・左ドアトリム	455～460
ATRS	右・左Fドアトリム、右・左Rドアトリム	1315、1325、1335、1345

<商品定義>

ドアの内張り。種類及び欠品があるものは明記されている。(SRSエアバック付き用と明記されている。エアバック付きタイプはインフレーター、エアバックを必ず外す。)

★ 商品(程度1)の条件

汚れ・切れ・傷・変形・日焼け・擦れなどによる色褪せが無い状態。

クリップ取り付け部分に損傷が無いもの。

スイッチ類などトリムに付属するものが付いている状態。

★ 形状の入力方法(ドアトリムステー等にエアバッグ・インフレーターが付くものは必ず取外す)

マイナー 各パーツのマイナー時期で共通する範囲内のマイナーを入力。

<グレード> 種類がある場合車輛のグレードを入力。

形 状 該当するタイプを入力。(ガラス作動、SRS・ツキヨウ、ナシヨウ等)

材 質 該当するものを入力。(モケット・ヌノ・レザー・ビニール・ヌノ/ビニール等)

色・トリムNo. 本体の色を手入力後、トリムNo.を手入力。(カラーNo.が必要な車種はカラーNo.とトリムNo.を入力。その後トリム本体の色を手入力)

★ 登録してはいけない部品の条件

取り付けに支障のあるもの。汚れ・切れ・傷・変形等がひどい状態のもの。

水没車から取外したもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	ドライバー・アシスタント・Rシートベルト	461～463
ATRS	シートベルト・ドライバーシートベルト・ アシスタントシートベルト・Rシートベルト	7715～7718

<商品定義>

シートアウトベルトASSYにバックル、ネジ等が全て揃っている状態。

欠品部品がある場合は明記されている。Rシートベルト(センターシート部で取外し可能な分)は、取付け位置を明記する。

(プリテンショナーの有無があり明記されている。プリテンショナータイプは登録禁止。)

(基本的に事故車車両の物は登録されていない。)

★ 商品(程度1)の条件

汚れが無く、正常に作動するもの。

★ 形状の入力方法

形 状 該当するタイプを入力。(2テンシキ、3テンシキ、4テンシキ等)

機 能 該当するタイプを入力。(ELR、テンションリデューサー、フォースリミッター、ベルトアンカーのツキ・ナシ等)

色・トリムNo. 本体の色を手入力後、トリムNo.を入力。(カラーNo.が必要な車種はカラーNo.とトリムNo.を 入力。その後トリム本体の色を手入力)

※トリム等付属品を付ける場合は付属品又は備考1の欄にて半角英数、カタカナにて明記する事。

★ 登録してはいけない部品の条件

汚れのひどいもの。切れがあるもの。正常に作動しないもの。ガタのあるもの。

SRSエアバッグのプリテンショナー付きシートベルト。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ロールバー・プロテクターバー	465
ATRS	ロールバー・プロテクターバー	7100

<商品定義>

ボディ、フレーム等に固定され車体剛性、若しくは乗員保護(オープンカーの頭部保護)の目的で装備されているもの。

前席と後部荷室を区切るもの、クォーターガラスの荷崩れ防止棒は「仕切棒」で登録する。

SRS プリテン(インフレーター)付の場合は、必ず取外す。

★ 商品(程度1)の条件

損傷の無いもの。室内用は、緩衝材(パッド)が付いているもの。

ボディ側のブラケット付きのもの。オープンデッキ等で幌付の場合は全てセットで損傷が無い状態。

★ 形状の入力方法

タイプ、位置 ボディータイプと装着位置等、該当するものを入力

(室内・オープンデッキ、ヘッドレストコウブ等)

メーカー 該当するものを入力し、無い場合は手入力。(ジュンセイ・シャガイ等)

色・トリムNo. 必要な場合は手入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

折れ・凹み・変形したもの。

SRS プリテン(インフレーター)付で作動後のもの。プリテン(インフレーター)が付いているもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	シートコンピューター	466
ATRS	シートコンピューター	6420

＜商品定義＞

電動シート用のコントロールユニット単体。品番が正確にわかる物。(SRSエアバック有無があり明記されている。エアバック付きタイプは登録禁止。)

★ 商品(程度1)の条件

ケースに損傷が無く、正常に機能するもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

位 置 該当するシートの位置を入力する。

メーカーNo. メーカー名とNo.を手入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

カプラ部に錆び・腐食等があるもの。

水没車から外したもの。SRSエアバッグ付タイプのもの

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	4WDコンピューター	467
ATRS	4WDコンピューター	6430

<商品定義>

四輪駆動を制御するコントロールユニット単体。品番が正確にわかる物。

★ 商品(程度1)の条件

ケースに損傷が無く、正常に機能するもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。

<グレード> 種類がある場合は入力する。

E/G型式入力。

T/M型式入力。

デフNo. 明確な場合は手入力。

メーカーNo.手入力する。

走行距離 自動入力。

★ 単品型式 トランスミッション型式

★ 登録してはいけない部品の条件

カプラ部に錆び・腐食等があるもの。水没車から外したもの。

エンジンを始動した状態で良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	PSコンピューター	468
ATRS	PSコンピューター	6350

＜商品定義＞

電動式パワステ又は、パワステの油圧制御をコントロールするコンピューターをいう。
品番が正確にわかる物。

- ★ 商品(程度1)の条件 (スキャンツールのエラーコード確認)
ケースに損傷が無く、正常に機能するもの。

- ★ 形状の入力方法
マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力する。
＜グレード＞ 種類がある場合には入力する。
メーカーNo.手入力する。

- ★ 登録してはいけない部品の条件
カプラ部に錆び・腐食等があるもの。水没車から外したもの。
エンジンを始動した状態で良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	オーディオアンプ	469
ATRS	オーディオアンプ	6115

<商品定義>

ラジカセ、CD等のオーディオを制御するアンプ単体。品番が正確にわかる物。
(セルシオ系等はシートの下、クラウン系等はトランク内に付くアンプ。)

★ 商品(程度1)の条件

ケースに損傷が無く、正常に機能するもの。

★ 形状の入力方法

機 能 該当するタイプを入力。(CD・MD・DVD、AM・FM、チェンジャー等)

※ここでのCD付き等は「このアンプはCDが車輻に装備されている」という意味であり、アンプ本体に「CDが付属している・チェンジャーが付属している」という意味ではない。

★ 登録してはいけない部品の条件

カプラ部に錆び・腐食等があるもの。

水没車から外したもの。

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	ヘッドレスト	470
ATRS	ヘッドレスト	7740

＜商品定義＞

ヘッドレスト単体。(SRSプリテン(インフレーター)付き用等、明記されている。エアバック付き、SRSプリテン(インフレーター)一体タイプは登録禁止。)

(シートの頭部部分に付くものをいう。場所、欠品部品が明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

汚れ・切れ・曲がりの無い状態。

★ 形状の入力方法

位 置 該当する位置を全て入力。

材 質 該当するものを入力。(モケット・ヌノ・レザー・ビニール・ヌノ/ビニール等)

色・トリムNo. 本体の色を手入力後、トリムNo.を手入力(カラーNo.が必要な車種はカラーNo.とトリムNo.を入力。その後トリム本体の色を手入力)

★ 登録してはいけない部品の条件

汚れのひどいもの。生地に擦り傷、切れがあるもの。本体、ステーに切れ・曲がりのあるもの。

※ヘッドレストに装着が無くても、SRSエアバッグ展開時にヘッドレストを前方に移動させる機能付の物でSRSプリテン(インフレーター)が作動したものは不可。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	トラクションコンピューター	471
ATRS	トラクションコンピューター	6440

<商品定義>

TRCコントロールユニット単体。品番が正確にわかる物。

- ★ 商品(程度1)の条件
ケースに損傷が無く、正常に機能するもの。
- ★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)
E/G型式入力。
メーカーNo. 手入力。純正品番があればその後、純正品番を手入力。
- ★ 単品型式 エンジン型式
- ★ 登録してはいけない部品の条件
カプラ部に錆び・腐食等があるもの。水没車から外したもの。品番がわからないもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	ハイキャスコンピューター	472
ATRS	ハイキャスコンピューター(4WS)	6445

＜商品定義＞

4WS制御用コンピューター単体。品番が正確にわかる物。

★ 商品(程度1)の条件

ケースに損傷が無く、正常に機能するもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

E/G型式入力。

メーカーNo.手入力する。純正品番があればその後、純正品番を手入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

カプラ部に錆び・腐食等があるもの。水没車から外したもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	サスペンションコンピューター	473
ATRS	サスペンションコンピューター	6330

<商品定義>

サスペンション制御用コンピューターをいう。品番が正確にわかるもの。

★ 商品(程度1)の条件

ケースに損傷が無く、正常に機能するもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

E/G型式入力。

形状 該当するタイプを入力。(ショックコントロール・ハイトコントロール・エアサス等)
メーカーNo. 手入力。純正品番があればその後、純正品番を手入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

カプラ部に錆び・腐食等があるもの。水没車から外したもの。

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	フューエルコンピューター	474
ATRS	フューエルコンピューター	6772

＜商品定義＞

燃料制御用コンピューター(E/Gコンピューターとは別)をいう。品番が正確にわかるもの。

- ★ 商品(程度1)の条件 (スキャンツールのエラーコード確認)
ケースに損傷が無く、正常に機能するもの。
- ★ 形状の入力方法
E/G型式 入力。
メーカーNo. 手入力。純正品番があればその後、メーカー品番を手入力。
- ★ 単品型式 エンジン型式
- ★ 登録してはいけない部品の条件
カプラ部に錆び・腐食等があるもの。水没車から外したもの。
エンジンを始動した状態で良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	PWコントロールリレー	475
ATRS	PWコントロールリレー	6450

<商品定義>

レギュレータのコントローラー単体。品番が正確にわかる物。

- ★ 商品(程度1)の条件
損傷が無く、正常に機能するもの。

- ★ 形状の入力方法
位 置 該当する位置を入力。
メーカーNo. 手入力する。純正品番があればその後、メーカー品番を手入力。

- ★ 登録してはいけない部品の条件
水没車から外したもの。
未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	ドアロックソレノイド	476
ATRS	ドアロックソレノイド	6455

＜商品定義＞

電磁ドアロック装置をいう。品番が正確にわかるもの。

★ 商品(程度1)の条件

損傷が無く、正常に機能するもの。

★ 形状の入力方法

位 置 該当する位置を入力する。

メーカーNo. 手入力する。純正品番があればその後、メーカー品番を手入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

水没車から外したもの。

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ドアロックリレー	477
ATRS	ドアロックリレー	6460

<商品定義>

ドアロック用のコントローラーをいう。品番が正確にわかるもの。

★ 商品(程度1)の条件

損傷が無く、正常に機能するもの。

★ 形状の入力方法

位 置 該当する位置を入力。

メーカーNo. 手入力。純正品番があればその後、メーカー品番を手入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

水没車から外したもの。

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	その他 外装品	478
ATRS	その他 外装部品	1990

＜商品定義＞

部品コードの無い、外装に取付けられている全ての部品。

必ず部品名・用途・取り付け位置が正確にわかるもの。品番のあるものは正確にわかるもの。

★ 商品(程度1)の条件

損傷等が無く、無傷の状態。

★ 形状の入力方法

部品名 「 」内に入力をする。

マイナー 見積りガイドに記載があれば、マイナー時期を入力。

形状 部品名だけでは用途、位置が解らないようなものは、手入力にて解る限り入力する。

※色とカラーNo.が必要な塗装部品は、必ず手入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

部品名が正確にわからないもの。

正常な状態で使用できないもの。車検が通らないもの。

ペイントサイン(PS)、シールサイン(SS)の消去をしていない商品は、登録を禁止します。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	その他 ランプ類	479
ATRS	その他 ランプ類	6920

<商品定義>

部品コードの無い、外装品・内装品ランプ系の部品

必ず部品名・用途・取り付け位置・レンズナンバーが正確にわかる物。

★ 商品(程度1)の条件

損傷等が無く、無傷の状態。(バルブ付きで点灯する)

★ 形状の入力方法

部品名 「 」内に入力する。

例 「右Fターンシグナルランプ」

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

メーカー ランプのメーカーを手入力。

No. 手入力。

形状 部品名だけでは用途・位置がわからないものは、手入力にてわかる限り入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

部品名が正確にわからないもの。割れ・ヒビ等があり、取り付けに支障があるもの。

正常な状態で使用できないもの。車検が通らないもの。

レンズ内に水滴(水の混入跡)やホコリが混入しているもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	その他 内装品	480
ATRS	その他 内装部品	7990

<商品定義>

部品コードの無い、内装に取り付いている他の部品。

必ず部品名・用途・取り付け位置が正確にわかる物。トリムナンバーは出来るだけ調べる。

(SRSエアバッグ有無があり明記されている。エアバッグの展開に係る商品は登録禁止。)

★ 商品(程度1)の条件

損傷等が無く、無傷の状態。

★ 形状の入力方法

部品名 「 」内に入力する。

マイナー 見積りガイドに記載があれば、マイナー時期を入力。

形状 部品名だけでは用途・位置がわからないものは、手入力にてわかるように入力する。

※トリムNo.が必要な商品は本体の色を手入力後、トリムNo.を手入力

(カラーNo.が必要な車種はカラーNo.とトリムNo.を入力。その後トリム本体の色を手入力)

★ 登録してはいけない部品の条件

部品名が正確にわからないもの。損傷等があり、取り付けに支障があるもの。

正常な状態で使用できないもの。

※全てのSRSエアバッグに関連する部品は登録禁止。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	その他 A/C ヒーター系	481
ATRS	その他 A/C ヒーター系	6930

<商品定義>

部品コードが無い、A/C・ヒーター系に取り付いている他の部品。
必ず部品名・用途・取り付け位置・品番が正確にわかるもの。

★ 商品(程度1)の条件

損傷が無く、正常に機能するもの。

★ 形状の入力方法

部品名 「 」内に入力する。

例 「レゾネータ」

マイナー 見積りガイドに記載があれば、マイナー時期を入力。

メーカー 手入力する。

No. 手入力する。

形状 部品名だけでは用途・位置がわからないものは、手入力にてわかるように入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

部品名が正確にわからないもの。

正常な状態で使用できないもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	その他 モーター	482
ATRS	その他 モーター	6940

＜商品定義＞

部品コードが無い、油圧・電気他のモーター部品。

必ず部品名・用途・取り付け位置・品番が正確にわかるもの。

★ 商品(程度1)の条件

損傷・異音が無く、正常に作動するもの。

★ 形状の入力方法

部品名 「 」内に入力する。

マイナー 見積りガイドに記載があれば、マイナー時期を入力。

メーカー 手入力する。

No. 手入力する。

形状 部品名だけでは用途・位置がわからないものは、手入力にてわかるように入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

部品名が正確にわからないもの。異音があるもの。

損傷等により取り付けに支障のあるもの。

正常な状態で使用できないもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	マルチ用アンプ&チューナー	483
ATRS	マルチコンピューター	6370

<商品定義>

純正品のマルチビジョンコンピューター、チューナー等のユニットで、品番が正確にわかるもの。

★ 商品(程度1)の条件

ケースに損傷が無く、正常に機能するもの。

★ 形状の入力方法

部品名 「 」内に入力する。

マイナー 見積りガイドに記載があれば、マイナー時期を入力する。

メーカーNo. メーカー名とNo.を手入力する。

カプラ数 カプラ数とピン数を手入力する。

形状 部品名だけでは用途・位置がわからないものは、手入力にてわかるように入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

部品名が正確にわからないもの。カプラ部に錆び・腐食等があるもの。水没車から外したもの。

正常な状態で使用できないもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	その他 コントロールユニット	484
ATRS	その他 コントロールユニット	6950

＜商品定義＞

部品名の無い、他のコントロールユニット。必ず部品名・用途・取り付け位置・品番が正確にわかるもの。

(SRSエアバッグの有無が有り、明記されている。エアバッグに関連する部品は登録禁止)

★ 商品(程度1)の条件

ケースに損傷が無く、正常に機能するもの。

★ 形状の入力方法

部品名 「 」内に入力する。

例「マルチディスプレイコントロールユニット」

マイナー 見積りガイドに記載があれば、マイナー時期を入力する。

メーカー 手入力する。

No. 手入力する。

形状 部品名だけでは用途・位置がわからないものは、手入力にてわかるように入力する。

(AT・MT、純正・オプション・社外等の情報)

★ 登録してはいけない部品の条件

部品名が正確にわからないもの。カプラ部に錆び・腐食等があるもの。

水没車から外したもの。

正常な状態で使用できないもの。

※ SRSエアバッグに関連する部品の登録禁止。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ドアロックポンプ	501
ATRS	ドアロックポンプ	6470

<商品定義>

エア式のドアロック装置の電動ポンプをいう。品番が正確にわかるもの。

- ★ 商品(程度1)の条件
損傷が無く、正常に機能するもの。

- ★ 形状の入力方法
　　<グレード> 種類がある場合に入力
　　マイナー 見積りガイド、ミッチェルの見積りガイドブックに記載があれば、マイナー時期を入力する。
　　位 置 該当する位置を入力する。
　　メーカー No. 手入力する。純正品番があればその後、メーカー品番を手入力。
　　カプラ数 カプラ数とピン数を手入力。
　　走行距離 自動入力。
　　※各ドア・ドアロックポンプを外す前に、現車で必ずテストを行って下さい。

- ★ 登録してはいけない部品の条件
水没車から外したもの。
未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	タワーバー	502
ATRS	タワーバー	5400

＜商品定義＞

サスペンションの車体取り付け部(タイヤハウス上部に位置する)左右を連結する棒(バー)のこと。

★ 商品(程度1)の条件

損傷が無いもの。

★ 形状の入力方法

＜グレード＞ 種類がある場合に入力

マイナー 見積りガイドに記載があれば、マイナー時期を入力する。

メーカー No. 該当するものを入力する。(ジュンセイ・シャガイ)純正品番があれば、品番を手入力。

位 置 該当する位置を入力する。(F・R)

走行距離 自動入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

変形、歪みがあるもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	フューエルリッド	503
ATRS	フューエルリッド	1390

<商品定義>

フューエルリッドパネル単体。ヒンジには有無があり、明記される。

★ 商品(程度1)の条件

凹み・錆び・钣金・切れの無いもの。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

<グレード> 種類がある場合は車輛のグレードを入力する。

カラーNo. 色とカラーNo.を入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

錆びでピンホール以上の穴があるもの。全体に歪みがあるもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	フードダンパー	504
ATRS	フードダンパー	1051

＜商品定義＞

ボンネットフード開閉時に負荷を軽減するショックアブソーバー。(トーションバーを含む)

(種類及び欠品がある場合は明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

損傷が無いもの。

★ 形状の入力方法

＜グレード＞ 種類がある場合に入力

マイナー 見積りガイドに記載があれば、マイナー時期を入力する。

メーカー No. 該当するものを入力する。(ジュンセイ・シャガイ)純正品番があれば、品番を手入力。

仕様 該当するものを入力する。(カンレイチ・ヒョウジュンチ、ノーマル・キョウカ)

位置・本数 取付け位置と登録する本数を入力(ミギ・ヒダリ1本・セット2本)

走行距離 自動入力。

※気温によりガス圧力が変わるので、点検時には十分に注意して下さい。

★ 登録してはいけない部品の条件

ガス抜けやスプリングのヘタリでボンネットが下がってくるもの。変形、曲りがあるもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	バックドアダンパー	505
ATRS	バックドアダンパー	7725

<商品定義>

バックドア開口時にささえているガス式・油圧式の物。ハイルーフ用・スポイラー付き用があり明記されている。

★ 商品(程度1)の条件

損傷が無いもの。

★ 形状の入力方法

<グレード> 種類がある場合に入力

マイナー 見積りガイドに記載があれば、マイナー時期を入力する。

メーカー No. 該当するものを入力する。(ジュンセイ・シャガイ)純正品番があれば、品番を手入力。

仕様 該当するものを入力する。(カンレイチ・ヒョウジュンチ、ノーマル・キョウカ)

位置・本数 取付け位置と登録する本数を入力(ミギ・ヒダリ1本・セット2本)

走行距離 自動入力。

※気温によりガス圧力が変わるので、点検時には十分に注意して下さい。

★ 登録してはいけない部品の条件

ガスが抜けていてバックドアが下がってくるもの。変形、曲りがあるもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	トランクダンパー	506
ATRS	トランクダンパー	7727

<商品定義>

トランク開口時にささえているガス式・油圧式の物。スポイラー付き用があり明記されている。
(トーションバーを含む)(種類及び欠品のある場合は明記されている。)

- ★ 商品(程度1)の条件
損傷が無いもの。

- ★ 形状の入力方法

<グレード> 種類がある場合に入力

マイナー 見積りガイドに記載があれば、マイナー時期を入力する。

メーカー No. 該当するものを入力する。(ジュンセイ・シャガイ)純正品番があれば、品番を手入力。

仕様 該当するものを入力する。(カンレイチ・ヒョウジュンチ、ノーマル・キョウカ)

位置・本数 取付け位置と登録する本数を入力(ミギ・ヒダリ1本・セット2本)

走行距離 自動入力。

※気温によりガス圧力が変わるので、点検時には十分に注意して下さい。

- ★ 登録してはいけない部品の条件

ガス抜けやスプリングのヘタリでトランクが下がってくるもの。変形、曲りがあるもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ソナー	508
ATRS	ソナー	6195

<商品定義>

バンパー等に装着されている障害物を感知する装置。

★ 商品(程度1)の条件

正常に作動するもの。損傷の無いもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

<グレード> 種類がある場合に入力

マイナー 見積りガイドに記載があれば、マイナー時期を入力する。

仕様 該当するものを入力する。(ジュンセイ・オプション・シャガイ)

位置 取付け位置(F・R、サイド・コーナー・1ダイブセット、ディーラーオプションセット等)

種類 該当するものを入力する(クリアランス・バック等)

個数 個数を入力(2個・8個)

走行距離 自動入力。

※取付位置により角度等の仕様が異なる場合があるので、1個ずつ取付位置を明記。

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に機能しないもの。ハーネスが切れているもの

未テストのものはコア及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	ターンシグナルランプ	510
ATRS	ターンシグナルランプ	1014

＜商品定義＞

進行方向変更を点滅表示するために車体前後面および側面に装着する信号灯。

★ 商品(程度1)の条件

無傷の状態。バルブ付き。

※グレードを入力した場合選択登録時でその違いを表現出来ない場合は、形状入力の後に見積りガイド上の正式名称を出来るだけ使用して表記する。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

＜グレード＞ 種類がある場合は車輛のグレードを入力。

メーカー 該当するメーカーを入力。無い場合は手入力。

No. レンズNo.を手入力。

形 状 種類がある場合は選択入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

メッキ剥げのひどいもの。取り付けに支障のあるツメ欠け。レンズにヒビ・欠けがあるもの。車検が通らないもの。くすみがひどいもの。

レンズ内に水滴(水の混入跡)やホコリが混入しているもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ライトコントロールユニット	511
ATRS	ライトコントロールユニット	1081

<商品定義>

ディスチャージ・キセノン・HID・LED のライトコントロールコンピューターだけの状態。
(レベリングモーターも付く場合は明記されている。)
品番が正確にわかるもの。

★ 商品(程度1)の条件

現車にて動作確認とエラーコード確認を行ったもの。品番が正確にわかるもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

<グレード> 種類がある場合に入力

マイナー 見積りガイドに記載があれば、マイナー時期を入力する。

仕様 該当するものを入力する。(ジュンセイ・オプション・シャガイ)

メーカー 該当するメーカーを入力。無い場合は手入力。

位置 取付け位置(R・L・セット)個数を入力

走行距離 自動入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に機能しないもの。ハーネスが切れているもの。水没車から取外したもの。
未テストのものはコア及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	燃料キャップ	512
ATRS	燃料キャップ	2911

<商品定義>

燃料の注入口のキャップ。

★ 商品(程度1)の条件

凹み・錆び・切れ・ヒビ・欠けの無いもの。ゴムパッキンに切れ、ヒビ、ヘタリが無いもの。

★ 形状の入力方法

<グレード> 種類がある場合に入力

マイナー 見積りガイドに記載があれば、マイナー時期を入力する。

仕 様 該当するものを入力する。(キーツキ等)

種 類 該当するものを入力する(スチール・アルミ・プラスチック等)

★ 登録してはいけない部品の条件

錆びでピンホール以上の穴があるもの。全体に歪みがあるもの。プラスチックに欠けやヒビがあるもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	インバーター	601
ATRS	インバーター	6500

<商品定義>

バッテリーの直流電流とモーター・発電機駆動用の交流電流を最適に制御する装置。

(本体の破損及びハーネスに亀裂等の損傷が有る場合は登録不可。)

★ 商品(程度1)の条件

ケースに損傷が無く、正常に機能するもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイド、査定ガイドに記載されている場合は入力。

<グレード> 種類がある場合は入力する。

E/G型式入力。

T/M型式入力。

メーカー・No. 手入力する。純正品番、メーカー品番等の確認

走行距離 自動入力

※インバーターからサービスプラグ、ハイブリッドバッテリーまでの高電圧ハーネスは絶対に切断しないで取外す。

※取外し、保管、発送等の作業者は、低圧電気取扱特別講習の受講修了者に限る。

★ 登録してはいけない部品の条件

本体やカプラ部に錆び・腐食・破損等があるもの。ハーネスに亀裂等の損傷が有るもの。

エンジンを始動した状態で良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	ハイドロリックギアモーター	602
ATRS		

<商品定義>

ラジエータ冷却用の油圧によりファンを回転させるモーター。

★ 商品(程度1)の条件

損傷等が無い状態。

ファン、ブラケット等は有無がある場合、明記すること

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力。

タイプ 同一車種で種類がある場合は該当するものを入力。

形状 ファン、ブラケットのツキ・ナシ入力。

走行距離 自動入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

オイル漏れのあるもの。オイルラインのねじ山の潰れがあるもの。目詰まりがあるもの。

未テストのものはコア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	4WD カップリング	603
ATRS	4WD カップリング	4009

<商品定義>

駆動軸のディファレンシャルギヤや 4WD のセンターデフの LSD や、スタンバイ式 4WD の駆動力伝達に装備されているもの。ビスカスカップリング。

★ 商品(程度1)の条件

ケースに損傷が無く、正常に機能するもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイド、査定ガイドに記載されている場合は入力。

<グレード> 種類がある場合は入力する。

E/G型式 必ず入力。

T/M型式 必ず入力。

メーカー・No. 手入力する。純正品番、メーカー品番等の確認

走行距離 自動入力

※可能な限り走行テストを行なう。タイヤを空転させての点検は絶対に行わない。保管する場合の置き方にも注意する事。

※装着後、オイル切れを起こしている可能性があるので直ぐに高トルクを駆けると異音、破損の原因になるので、時間をかけて馴らし運転をしてもらって下さい。

★ 登録してはいけない部品の条件

本体やカプラ部に凹み・錆び・腐食・破損等があるもの。異音の出るもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	エクイップメントシャフト	604
ATRS	エクイップメントシャフト	2901

<商品定義>

基本的にエクイップメントシャフト本体とカップリングがセットの状態。
(カップリング欠品の場合は明記されている。)

★ 商品(程度1)の条件

損傷・異音等が無く、分割式の場合は全て揃っている状態。(センターベアリング & ブッシュ付き)

★ 形状の入力方法

E/G型式 必ず入力。

T/M 必ず入力。

形 状 同一型式で種類のある場合は、該当するものを入力。

分 割 該当するものを入力。(1ポン・2ブンカツ等)

寸 法 全長の寸法を入力。

走行距離 自動入力。

※分割式で分割して在庫する場合は、接続部分にマーキングし、明確にしておくこと。

★ 登録してはいけない部品の条件

曲がりのあるもの。ジョイントにガタのあるもの。バランスをとってあるもので、バランスサーが外れているもの。

インプットシャフトに段付きがあるもの。

分割タイプでセンターベアリングのゴムブッシュに亀裂があり、新品供給されないもの。

凹みがあるもの。損傷が酷いもの。バランスウェイトが剥がれているもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ハイドロリックポンプ	605
ATRS		

<商品定義>

エンジン駆動等でハイドロ系の油圧を確保するポンプ単体。

★ 商品(程度1)の条件

異音及びオイル漏れが無く、正常に作動機能するもの。

オイルタンクがポンプに付く場合は、タンクが付いている状態。

センサー付きタイプは、センサーが付いている状態。プーリーが付いている状態。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

E/G型式 必ず入力する。

仕 様 該当するものを入力する。(ハイドロリックモーターヨウ・サスペンションヨウ等)

形 状 該当するものを選び、組み合わせて入力。

走行距離 自動入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

オイル洩れ、腐食のあるもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	アクティブサスペンションポンプ	701
ATRS	アクティブサスペンションポンプ	5240

<商品定義>

アクティブサスペンション用のポンプ単体。

★ 商品(程度1)の条件

異音及びオイル漏れが無く、正常に作動機能するもの。

オイルタンクがポンプに付く場合は、タンクが付いている状態。

センサー付きタイプは、センサーが付いている状態。プーリーが付いている状態。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力。

E/G型式 必ず入力する。

仕様 該当するものを入力する。

形状 該当するものを選び、組み合わせて入力。

走行距離 自動入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

オイル洩れ、腐食のあるもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ABS センサー	702
ATRS	ABS センサー	6345

<商品定義>

ABA センサー単体で、ハブ、プロペラシャフト、リヤデフ等に装着されているタイヤの回転を感知する装置を意味する。(スキャンツールのエラーコード確認を必ず行う)

★ 商品(程度1)の条件

正常に作動するもの。損傷の無いもの。

★ 形状の入力方法

<グレード> 種類がある場合に入力

マイナー 見積りガイドに記載があれば、マイナー時期を入力する。

E/G型式 必ず入力する。

No. 純正品番等を入力

位置 取付け位置(F・R、ミギ・ヒダリ・プロペラシャフト、1ダイブセット等)

種類 該当するものを入力する。(3チャンネル・4チャンネル)

走行距離 自動入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に機能しないもの。ハーネスが切れているもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	エアサスレベルセンサー	703
ATRS	エアサスレベルセンサー	6146

<商品定義>

懸架装置とボディーに装着されている車高の上下を感知する装置を意味する。

★ 商品(程度1)の条件

正常に作動するもの。損傷の無いもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

<グレード> 種類がある場合に入力

マイナー 見積りガイドに記載があれば、マイナー時期を入力する。

E/G型式 必ず入力する。

No. 純正品番等を入力

位 置 取付け位置(F・R、ミギ・ヒダリ、アクスル・ホーシング、1ダイブンセット等)

種 類 該当するものを入力する。(3チャンネル・4チャンネル)

走行距離 自動入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に機能しないもの。ハーネスが切れているもの

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	カメラ	801
ATRS	カメラ	1585

<商品定義>

車載カメラのこと。取付け位置、仕様を明記する。複数セットで登録する場合は、個数と位置を明記し、其々の判別出来る様にする。カメラ付きドライブレコーダー単体も含む。

★ 商品(程度1)の条件

正常に作動するもの。レンズにクモリや損傷の無いもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

<グレード> 種類がある場合に入力

マイナー 見積りガイドに記載があれば、マイナー時期を入力する。

メーカーNo. ジュンセイ・シャガイを明記後に、メーカー名と純正品番等を入力

位置 取付け位置(リヤ・バックドア用、フロント・グリルヨウ、ミギ・ヒダリ、1ダイブンセット等)

仕様 ナビヨウ、レーダーサポートヨウ等

付属品 該当するものを入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に機能しないもの。ハーネスが切れているもの。画像映像を確認していないもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	クラスターパネル	802
ATRS	クラスターパネル	7022

<商品定義>

インストメントパネルのセンター部分や運転席正面のナビ付近や計器、スイッチ類がまとまっている部位で、脱着可能なパネル。

★ 商品(程度1)の条件

傷・変色・変形・亀裂等損傷のないもの。分割式の場合、全て揃っているもの。
(スイッチの付くタイプがあり明記されている)

★ 形状の入力方法

マイナー マイナーが明確な場合は入力。

<グレード> 種類が明確な場合は入力し、違いを明記する事。

位 置 基本位置はセンター部分で、それ以外は位置を必ず明記。

形 状 スイッチ類付きの場合入力。(スイッチ・アシュトレイ・シガーライター等の種類を明記する)

メーカー・色 社外の場合メーカー名を入力

カラートリムNo.入力後、コンソールの色を手入力。(インストルメントパネルに準ずる)

★ 登録してはいけない部品の条件

傷・変色・変形・亀裂のあるもの。取り付けの破損やガタ等があるもの。
タバコの焦げ跡のひどいもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	Rボード・トノカバー	803
ATRS	Rボード・トノカバー	7110

<商品定義>

Rボード:リヤガラスとリアシートの間板。スピーカーカバーの有無があり明記されている。

トノカバー:ハッチバック・ボンネットワゴン系のラゲージルームカバーのこと。

★ 商品(程度1)の条件

取り付け部分に損傷の無いもの。

切れ・汚れ・傷・日焼け・擦れなどによる色褪せがない状態。

付属するものが付いた状態。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

<グレード> 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

タイプ 該当するものを入力。(ボードタイプ、マキアゲシキ、ブンカツ等)

材質 該当する材質を入力する。

色・トリムNo. トリムNo.とトリム自体の色を入力する。

付属品 該当するものを入力

★ 登録してはいけない部品の条件

汚れ・切れ・傷・色褪せ・変形などひどい状態のもの。

取り付けに支障のあるもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	ドアミラースイッチ	805
ATRS	ドアミラースイッチ	6185

<商品定義>

スイッチパネル及びユニットASSYとする。

- ★ 商品(程度1)の条件 (スキャンツールのエラーコード確認)
 正常に機能するもの。パネルに損傷等が無く、ツメ欠けの無い状態。
 表示部分の文字消えがない状態。
 イルミネーション付きのタイプは、正常に点灯するもの。

- ★ 形状の入力方法
 位 置 付いていた位置を必ず入力。
 色 トリム色、トリムNo.、本体色
 スイッチ 品番、該当するスイッチが付いている場合、必ず入力。(デンカク・カトウ・ネッセン等)
 カプラ数 カプラ数とピン数を手入力。

- ★ 登録してはいけない部品の条件
 パネルとユニットが分割できないタイプの場合で、パネルの損傷がひどいもの。
 カプラピンやスイッチ接点にカーボンが付着し黒ずんでいるもの。
 未テストで良否判断が出来ていないもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	仕切棒	806
ATRS	仕切棒	7115

<商品定義>

ボディに固定され乗員保護の前席と後部荷室を区切る目的で装備されているもの。

★ 商品(程度1)の条件

損傷の無いもの。ボディ側のブラケット付きのもの。

★ 形状の入力方法

タイプ、位置 ボディータイプと装着位置等、該当するものを入力
色・トリムNo. 必要な場合は手入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

折れ・凹み・変形したもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	パワースライドスイッチ	807
ATRS	パワースライドスイッチ	6200

<商品定義>

パワースライドドア及びバックドアのオートクローズ等のスイッチパネル及びユニットASSYとする。

★ 商品(程度1)の条件 (スキャンツールのエラーコード確認)

正常に機能するもの。パネルに損傷等が無く、ツメ欠けの無い状態。

表示部分の文字消えがない状態。

イルミネーション付きのタイプは、正常に点灯するもの。

★ 形状の入力方法

位置 付いていた位置を必ず入力。

色 トリム色、トリムNo.、本体色

スイッチ 品番、該当するスイッチが付いている場合、必ず入力。(R・L・バックドア等)

カプラ数 カプラ数とピン数を手入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

パネルとユニットが分割できないタイプの場合で、パネルの損傷がひどいもの。

カプラピンやスイッチ接点にカーボンが付着し黒ずんでいるもの。

未テストで良否判断が出来ていないもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	バッテリーチャージャー	808
ATRS	バッテリーチャージャー	6510

<商品定義>

ハイブリッド、EV 車両のバッテリーへの高圧電源・電流を最適に制御する装置。

★ 商品(程度1)の条件

ケースに損傷が無く、正常に機能するもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイド、査定ガイドに記載されている場合は入力。

<グレード> 種類がある場合は入力する。

E/G型式入力。

T/M型式入力。

メーカー・No. 手入力する。純正品番、メーカー品番等の確認

走行距離 自動入力

※注意事項 高電圧ハーネスは絶対に切断しないで取外す。

★ 登録してはいけない部品の条件

本体やカプラ部に錆び・腐食・破損等があるもの。ハーネスに亀裂等の損傷が有るものや水没品。

エンジンを始動した状態で良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	その他 スイッチ	810
ATRS	その他 スイッチ	6915

＜商品定義＞

部品名が無い、スイッチ類。必ず部品名・用途・取り付け位置・品番が正確にわかるもの。
 (SRSエアバッグの有無が有り、明記されている。エアバッグに関連する部品は登録禁止)

★ 商品(程度1)の条件

ケースに損傷が無く、正常に機能するもの。

★ 形状の入力方法

部品名 「 」内に入力する。

マイナー 見積りガイドに記載があれば、マイナー時期を入力する。

メーカー 手入力する。

No. 手入力する。

形 状 部品名だけでは用途・位置がわからないものは、手入力にてわかるように入力する。

(AT・MT、純正・オプション・社外等の情報)

★ 登録してはいけない部品の条件

部品名が正確にわからないもの。カプラ部に錆び・腐食等があるもの。

水没車から外したもの。カプラピンやスイッチ接点にカーボンが付着し黒ずんでいるもの。

正常な状態で使用できないもの。

※ SRSエアバッグに関連する部品の登録禁止。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	バックドアモーター	811
ATRS	バックドアモーター	6600

<商品定義>

バックドアのクローザーモーターとバックドアガラスの開閉用モーターのこと。

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に作動するもの。

(ドアヨウ・ガラスヨウ・オートヨウ・イージークローズヨウがあり明記されている。レギュレータと一体式の場合はセットとする)

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

No. メーカー及びNo.を入力する。

形 状 「レギュレータツキ・ナシ」とレギュレータの種類「ワイヤー・ロッド等」を入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

腐食のあるもの。動作の重いもの。

ガイドが破損しており、新品供給できないもの。

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	クローザードアモーター	812
ATRS	クローザードアモーター	6610

<商品定義>

バックドア以外の各ドアのクローザーモーターのこと。

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に作動するもの。

(ドア用でイージークローズヨウ。レギュレータと一体式の場合はセットとする)

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

No. メーカー及びNo.を入力する。

位置 付いていた位置を必ず入力。(FR・FL・RR・RL)

カプラ数 カプラ数とピン数を手入力。

仕様 該当する内容を入力

形状 「レギュレータツキ・ナシ」とレギュレータの種類「ワイヤー・ロッド等」を入力。

付属品 該当する内容を入力(モジュール・CPU・リモートコントロール等)

★ 登録してはいけない部品の条件

腐食のあるもの。動作の重いもの。

ガイドが破損しており、新品供給できないもの。

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	トランクモーター	813
ATRS	トランクモーター	6620

<商品定義>

トランクのクローザーモーター、若しくは開閉用モーターのこと。

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に作動するもの。

(トランク用でオートヨウ・イージークローズヨウがあり明記されている。レギュレータと一体式の場合はセットとする)

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

No. メーカー及びNo.を入力する。

カプラ数 カプラ数とピン数を手入力。

仕様 該当する内容を入力(オート・イージークローズ、オートストップ等)

形状 「レギュレータツキ・ナシ」とレギュレータの種類「ワイヤー・ロッド等」を入力。

付属品 該当する内容を入力(モジュール・CPU・リモートコントロール等)

★ 登録してはいけない部品の条件

腐食のあるもの。動作の重いもの。

ガイドが破損しており、新品供給できないもの。

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	スライドドアコントロール	814
ATRS	スライドドアコントロール	6540

<商品定義>

オート又はイージークローズのコントロールコンピューターだけの状態。
 (ユニットでモーターも付く場合はクローザードアモーターで登録。)

★ 商品(程度1)の条件

ケースに損傷が無く、正常に機能するもの。品番が正確にわかるもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

<グレード> 種類がある場合に入力

マイナー 見積りガイドに記載があれば、マイナー時期を入力する。

仕 様 該当するものを入力する。(オート・イージークローズ、オートストップ等)

メーカーNo. 該当するメーカー名とNo.を入力。

位 置 取付け位置(FR・FL・RR・RL・トランク・セット)個数を入力

走行距離 自動入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に機能しないもの。ケースに損傷があるもの

未テストのものはコア及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	パワステモーター	815
ATRS	パワステモーター	6630

<商品定義>

パワーステアリングのアシストモーター単体とする。取外し出来ない場合や単体での部品設定が無い場合は、テアリングギアボックス又は、ステアリングコラムにて登録する。

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に作動するもの。
ギアの磨耗及びスプラインの潰れていないもの。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力する。
<グレード> 種類が明確に解る場合は入力して、その違いを明記する。
メーカー メーカー名を手入力する。
No. No.を手入力する。
カプラーピン数 カプラーの数とピン数を手入力する。
その他 解る範囲でその他仕様の欄に半角英数、カタカナにて入力する。

★ 登録してはいけない部品の条件

ギアの磨耗・スプラインの潰れたもの。腐食・異音のあるもの。
未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	パワーシートモーター	816
ATRS	パワーシートモーター	6845

<商品定義>

パワーシートのモーター単体とする。シートレール付の場合は明記する。

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に作動するもの。

ギアの磨耗及びスプラインの潰れていないもの。

★ 形状の入力方法

マイナー 見積りガイドに記載されている場合は入力する。

<グレード> 種類が明確に解る場合は入力して、その違いを明記する。

位置 位置を必ず入力。(FR・FL・センター・R・RR・RL・1ダイブ等)

メーカーNo. メーカー名とNo.を手入力する。

カプラーピン数 カプラーの数とピン数を手入力する。

付 属 品 解る範囲でその他仕様の欄に半角英数、カタカナにて入力する。

(3ウェイヨウシートレールツキモーター3個・メモリーツキ・等)

走行距離 自動入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

ギアの磨耗・スプラインの潰れたもの。腐食・異音のあるもの。

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	ヒーターレジスター	817
ATRS	ヒーターレジスター	6791

<商品定義>

マニアルヒーターでヒーターケースに付きファンの風量を抵抗値の違いで制御する装置を意味する。
風量がオート付の場合の制御装置は、A/C コンピューターにて登録。

★ 商品(程度1)の条件

正常に作動するもの。損傷の無いもの。

★ 形状の入力方法

<グレード> 種類がある場合に入力

マイナー 見積りガイドに記載があれば、マイナー時期を入力する。

E/G型式 必ず入力する。

メーカー No. メーカー名、品番を入力

位置 取付け位置

走行距離 自動入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に機能しないもの。ニクロム線が切れているもの

システム	部品名	部品コード
SPL	ナビゲーションコントロール	818
ATRS	GPSユニット	6830

<商品定義>

セパレート型のナビゲーションでコントロールユニット本体のみとする。

CD、DVD のメディアは必ずセットで付属する。

(ポインター等のナビに係わるスイッチパルの有無が有り明記されている)

★ 商品(程度1)の条件

正常に作動機能するもの。画面の表面に傷・汚れなど無い状態のもの。

品番が正確に分かるもの。

★ 形状の入力方法(対応車種はスキャンツールのエラーコード確認)

マイナー マイナーが明確に解る場合は入力。

<グレード> 種類が明確に解る場合は入力し、その違いを明記する事。

(CD、DVD、HDD等の機能等)

メーカー 手入力。

No. 手入力。

付属品 付属するものがあれば手入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

損傷等があり、取り付けに支障のあるもの。

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	バッテリーコントロール	819
ATRS	バッテリーコントロール	6530

<商品定義>

ハイブリッド、EV 車両の高電圧回路が掛からないバッテリー制御用のコンピューター

★ 商品(程度1)の条件

ケースに損傷が無く、正常に機能するもの。品番が正確にわかるもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

<グレード> 種類がある場合に入力

マイナー 見積りガイドに記載があれば、マイナー時期を入力する。

メーカーNo. 該当するメーカー名とNo.を入力。

走行距離 自動入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に機能しないもの。ケースに損傷があるもの

未テストのものはコア及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	ハイブリッドコントロール	820
ATRS	ハイブリッドコントロール	6520

<商品定義>

ハイブリッド車のエンジンとモーター制御用のコンピューター

★ 商品(程度1)の条件

ケースに損傷が無く、正常に機能するもの。品番が正確にわかるもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

<グレード> 種類がある場合に入力

マイナー 見積りガイドに記載があれば、マイナー時期を入力する。

メーカーNo. 該当するメーカー名とNo.を入力。

走行距離 自動入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に機能しないもの。ケースに損傷があるもの

未テストのものはコア及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	レシーバードアコントロール	821
ATRS	キーレスリモコン	6400

<商品定義>

リモコンキーのレシーバー。キーの有無が有り明記されている。

★ 商品(程度1)の条件

ケースに損傷が無く、正常に機能するもの。品番が正確にわかるもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

<グレード> 種類がある場合に入力

マイナー 見積りガイドに記載があれば、マイナー時期を入力する。

メーカーNo. 該当するメーカー名とNo.を入力。

仕様 該当するものを入力する。(スマートキー、キーレスエントリー、インテリジェントキー等)

位置 レシーバー取付け位置

走行距離 自動入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

正常に機能しないもの。ケースに損傷があるもの

未テストのものはコア及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	パワースライドドアモーター	822
ATRS	パワースライドドアモーター	6465

＜商品定義＞

各スライドドアの開閉用モーターのこと。
フルオート用。レギュレータと一体式の場合はセットとする

★ 商品(程度1)の条件

異音が無く、正常に作動するもの。

★ 形状の入力方法 (スキャンツールのエラーコード確認)

マイナー 見積りガイドを参照し、マイナー時期を入力。

No. メーカー及びNo.を入力する。

位置 付いていた位置を必ず入力。(RR・RL)

カプラ数 カプラ数とピン数を手入力。

仕様 該当する内容を入力(オートストップツキ等)

形状 「レギュレータツキ・ナシ」とレギュレータの種類「ワイヤー・ロッド等」を入力。

付属品 該当する内容を入力(モジュール・CPU・リモートコントロール等)

★ 登録してはいけない部品の条件

腐食のあるもの。動作の重いもの。

ガイドが破損しており、新品供給できないもの。

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	リアモニター	901
ATRS	リアモニター	6134

<商品定義>

基本的にはモニター本体のみとする。

※ ディーラーオプション・社外品はモニター、ブラケット、チューナーまでのハーネス付の方が良い。

★ 商品(程度1)の条件 (対応車種はスキャンツールのエラーコード確認)

正常に作動機能するもの。画面の表面に傷・汚れなど無い状態のもの。

品番、機能が正確に分かるもの。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナーが明確に解る場合は入力。

<グレード> 種類が明確に解る場合は入力し、その違いを明記する事。

(CD、DVD、HDD、リモコン、エアコン等の機能等)

メーカー 手入力。

No. 手入力。

仕様 該当内容を入力。(DVD タイオウ、リモコンタイオウ等)

位置 モニターの取付け位置(フリップダウン、ヘッドレスト、サンバーザー等)

サイズ モニターのサイズをインチ数で入力。

付属品 付属するものがあれば手入力。

個数 同仕様の複数登録の場合に数量を入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

損傷等があり、取り付けに支障のあるもの。画面のウロコ(気泡)がひどいもの。

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

システム	部品名	部品コード
SPL	ETC	902
ATRS	ETC	6910

＜商品定義＞

ディーラーオプション・社外品全て、本体、ブラケット、ハーネス、アンテナ付の状態。

★ 商品(程度1)の条件

正常に作動機能するもの。画面の表面に傷・汚れなど無い状態のもの。
品番、機能が正確に分かるもの。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナーが明確に解る場合は入力。

＜グレード＞ 種類が明確に解る場合は入力し、その違いを明記する事。

メーカー 手入力。(ジュンセイ・シャガイ、メーカー名)

No. 手入力。

仕 様 該当内容を入力。

(アンテナイットタイガタ・アンテナブリンリガタ、オンセイアリ、オンセイナシ、ミラータイプ、ナビレンドウ等)

位 置 本体の取付け位置(オンダッシュ、クラスターパネル、ビルトイン等)

付属品 付属するものがあれば手入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

損傷等があり、取り付けに支障のあるもの。

未テストで良否判断が出来ていないものは、コア部品及び程度区分8にて登録する。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	灰皿	903
ATRS	灰皿	7025

<商品定義>

アッシュトレイ単体。

★ 商品(程度1)の条件

未使用のもの。パネルに損傷等が無く、ツメ欠けの無い状態。

イルミネーション付きのタイプは、正常に点灯するもの。

★ 形状の入力方法

メーカー 手入力。(ジュンセイ・シャガイ、メーカー名)

仕 様 該当内容を入力。(カップホルダーヨウ、ドアトリム等)

色 トリム色、トリムNo.、本体色

位 置 付いていた位置を必ず入力。(F・R・センター、FR・FL・RR・RL、F センター・R センター等)

付属品 品番、該当する物が付いている場合、必ず入力。(コンソールパネル、シガーライター等)

★ 登録してはいけない部品の条件

損傷や汚れがひどいもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	ルーフキャリア	906
ATRS	ルーフキャリア	1741

<商品定義>

ルーフに取付けられるキャリアのこと。

★ 商品(程度1)の条件

変形や損傷が無く、取り付け部分に損傷の無いもの。

付属するものが付いた状態。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナー時期を入力する。

<グレード> 種類がある場合は、車輛のグレードを入力する。

メーカー 該当するものを入力。(ジュンセイ、オプション、シャガイ、メーカー名)

タイプ 該当するものを入力。(ハシゴガタ、バータイプ等)

材 質 該当する材質を入力する。(スチール、アルミ)

色 本体の色を入力する。

付 属 品 該当するものを入力(スキーアタッチメントツキ、サイクルアタッチメントツキ等)

★ 登録してはいけない部品の条件

汚れ・切れ・傷・色褪せ・変形などひどい状態のもの。

取り付けに支障のあるもの。

【11. 商品定義】

システム	部品名	部品コード
SPL	チャイルドシート	907
ATRS	チャイルドシート	7090

<商品定義>

チャイルドシート単体。純正品で、ステー等が付属している場合は明記する。

基本的に、事故車車両からの取り外しはしていない。衝撃を受けた物は強度が低下している為。

★ 商品(程度1)の条件

機能が正常に作動する状態のもの。

ヘッドレストが付くタイプは付いている状態。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナーが明確な場合は入力する事。(見積りガイド・マイナーチェンジ早見表・査定ガイド等を参考に入力)

<グレード> 種類が明確な場合入力し、違いを明記する。

メーカー 該当するものを入力。(ジュンセイオプション・シャガイ、タカタ・アップリカ・レカロ等)

仕 様 該当するものを入力。(ニュージョウ・ヨウジョウ・ガクドウヨウ)

色 本体色

生 地 該当するタイプを入力。

形 状 シート自体の色・柄を手入力。その他アームレスト等があれば入力。

付属品 該当するものがあれば入力。

★ 登録してはいけない部品の条件

変色・変形・切傷・焦げ跡・汚れのひどいもの。ガタのあるもの。

システム	部品名	部品コード
SPL	カーナビゲーション	908
ATRS	カーナビゲーション	6131

＜商品定義＞

基本的にメーカーラインオプションの場合は単体。

※ディーラーオプション・社外品は本体、ブラケット、GPS ユニット、ハーネス、CD・DVD 等 ASSY の状態。

欠品部品がある場合は明記されている。

★ 商品(程度1)の条件 (対応車種はスキャンツールのエラーコード確認)

正常に作動機能するもの。画面の表面に傷・汚れなど無い状態のもの。

品番、機能が正確に分かるもの。

★ 形状の入力方法

マイナー マイナーが明確に解る場合は入力。

＜グレード＞ 種類が明確に解る場合は入力し、その違いを明記する事。

(CD、DVD、HDD、リモコン、エアコン等の機能等)

メーカー 手入力。

No. 手入力。

仕 様 該当内容を入力。

(HDD、PND、DVD、CD、チデジ、ワンセグ、ETC タイオウ、バックカメラ、リモコンタイ

オウ等)

位 置 モニターの取付け位置(スエオキ、オンダッシュ、インダッシュ等)

サイズ モニターのサイズをインチ数で入力。

付属品 付属するものがあれば手入力。

※ 車載状態で作動確認状況を撮影し、写真添付する。オープニング画面でメーカー、バージョンの確認

※ 初期設定を実行し全てのデータ消去を行い、個人情報漏えいを防いでから商品化すること。

★ 登録してはいけない部品の条件

損傷等があり、取り付けに支障のあるもの。画面のウロコ(気泡)がひどいもの。

全てのデータの消去が出来ない状態のもの。未テストで良否判断が出来ていないもの。

初期設定のパスワードが分からないもの。

【11. 商品定義】

単品型式入力一覧

SPLシステムの部品登録又は検索時に単品型式欄に数字又は記号を入力する部品。

※デフ、コンプレッサーは手入力してください。

エンジン型式				ミッション型式	
コード	品名	コード	品名	コード	品名
201	エンジン ASSY	256	クランクカクセンサー	202	トランスミッション
205	セルモーター	257	パワーランジスター	228	トルクコンバーター
206	オルタネーター	303・304	Fロアアーム	244	ミッションコンピューター
207	ディストリビューター	305・306	Fアッパアーム		
208	噴射ポンプ	309	右Fアブソーバー	デフ型式(アクスルNo.) ※	
212	ウォーターポンプ	371	左Fアブソーバー	コード	品名
213	カップリングファン	331	右Rアブソーバー	348	Fリジットデフ ASST
215	ターボチャージャー	332	左Rアブソーバー	349	Rリジットデフ ASSY
216	スーパーチャージャー	310	Fストラットアブソーバーセット		
218	電動ファン	311	Rストラットアブソーバーセット	コンプレッサー型式 ※	
221	イグニッションコイル	327	ストラットアブソーバーセット	コード	品名
222	エアロメーター	316	右Fドライブシャフト	422	A/Cコンプレッサー
223	エアリーナー ASSY	317	左Fドライブシャフト		
224	インタークーラー	322	Fメンバー		
225	ヒューズボックス	328	パワステポンプ		
230	Fフロラシャフト	343	右Rドライブシャフト		
231	Rフロラシャフト	344	左Rドライブシャフト		
232	フューエルポンプ	350	右Rシャフト		
233	フューエルセンサーユニット	351	左Rシャフト		
234	ラジエーター	352	マフラー ASSY		
237	オートドライブアクチュエーター	353	Fエキゾーストパイプ		
238	オイルクーラー	354	触媒		
241	TM 改造 ASSY	356	Rマフラー		
242	オイルパン	357	PSASSY		
243	グロータイマーリレー	363	ステアリングギヤボックス		
245	フューエルタンク	365	右Fナックルハブ ASSY		
248	エアポンプ	366	左Fナックルハブ ASSY		
249	バキュームポンプ	375	エキゾーストセンサーマフラー		
250	スロットルボディ	383	右Rナックルハブ ASSY		
252	シリンダーヘッドカバー	384	左Rナックルハブ ASSY		
253	ワイヤーハーネス	420	エアコン ASSY		
254	インジェクター	474	フューエルコンピューター		
255	イグナイター	371	左Fアブソーバー		

