

# 「アセスプロⅡ」収録車種のご案内

平成29年10月

## 目 次

1. アセスプロⅡご利用上の留意点 .....	P. 1
2. データのご案内 .....	P. 3
3. シャーシナンバー(車台番号), モデルイヤー(年式表示)の表記について.....	P. 6
4. アセスプロⅡ収録車種一覧表	
(1) 輸入車 .....	P. 12
(2) トラック .....	P. 15
(3) 二輪車 .....	P. 17
(4) 国産乗用車 .....	P. 22

コグニビジョン株式会社  
全国技術アジャスター協会

# 1. アセスプロⅡご利用上の留意点

アセスプロⅡのご利用に際して、下記の点にご留意の上、見積書を作成してください。

## I 推奨動作環境について

- ・ 弊社が推奨する動作環境(OS など)でご利用ください。詳しくは、コグニビジョン株式会社のホームページなどでご確認いただけます。
- ・ OS は「管理者権限」での使用を前提としています。他の権限にて使用した場合は、正常に動作しないことがあります。

## II アセスプロⅡ使用時の注意点

### 1. セットアップについて

セットアップをデフォルト値以外のドライブ、他のフォルダーに行う場合、全角文字をフォルダー名に使用しないでください。

### 2. 部品価格について

部品価格は、選択した部品の代表的な部品価格です。同一部品に部品価格が複数存在する場合があります。表示されている価格は例示ですので、修理車両に適合する部品価格は部品販売会社などにご確認ください。

### 3. 工賃について

工数データは、全大協(全国大型自動車整備工場経営協議会)の工数または、株式会社自研センターの指数を収録しております。工数が設定されていない作業項目については、実額入力となります。

### 4. 車種検索について

車種毎に車種の「仕様」情報(「装備」「生産年式」「グレード」「オプション」等)を選択できます。車種の「仕様」を選択することで、【損傷部位選択】画面の「部位名称」、【ワークシート】画面の「部品名称」などが絞込まれます。また、車種の「仕様」を選択せずに、【ワークシート】画面で複数の部品名称から部品を選択することもできます。見積作成中に車種の「仕様」を変更した場合は、改めて該当の部品を選択する必要があります。

### 5. 部品選択について

【ワークシート】画面の図番(部品に付属する見出し番号)をクリックすることで部品を選択する方法と、画面右側の部品名称一覧から部品を選択方法があります。ただし、選択した車種により、画面右側の部品名称一覧からのみ部品を選択することができます。

### 6. 塗装画面について

#### (1) 塗装材料代について

塗装材料代割合の初期値は、弊社独自の参考値が設定されています。実情に応じて初期値を変更してご利用ください。また、水性塗料を使用した場合の材料代は個別に実額にて判断してください。

なお、材料代割合を使用する場合には、以下の計算式により割合を求めてください。

(初期値は『0.0%』としています)

計算式: 塗装材料代割合(%) = 塗装材料代実額計 ÷ 塗装工賃計 × 100

#### (2) 塗装方法の表示について

【塗装条件】画面の「塗装方法の印刷」は見積書に印刷する塗装方法を表示するものであり、指数値には反映されません。

## 7. 画像機能について

### (1) 取り込み画像のサイズについて

アセスプロⅡでは640×480ドット(VGA)サイズの画像を想定しております。それ以上のファイルサイズとなる場合、画像の読込やシステムの動作が遅くなる事がありますので、必要に応じてカメラの撮影モードを切替えてご利用ください。

### (2) 画像の印刷機能について

画像の印刷は多くのメモリーを消費します。そのため、お使いになられているパソコンの環境によっては、印刷が正しく行われない場合があります。その場合、下記の点を参考にパソコン環境の改善してください。

- ・タスク等に常駐しているアプリケーション等がございましたら、それらのアプリケーションの起動(常駐)を終了してください。
- ・プリンタードライバーはメーカーが提供する最新のものをご利用ください。

## 8. 【見積一覧】画面の一覧印刷機能について

【見積一覧】画面において、作成した見積りファイルの一覧を印刷した場合、印刷される項目は画面に表示している項目を印刷します。表示している項目が多いため、指定した用紙一枚に収まらない場合、複数枚にわたり出力を行います。用紙一枚に収める場合には、適宜表示している項目数を減らして印刷を行ってください。

## 9. その他の注意点について

Windows の機能で、DPI 設定が96 より大きな値の場合、ボタン等の文字表示が欠けてしまう等、画面表示が正しく行われない場合がありますのでご注意ください。

## Ⅲ その他注意事項

1. 特別仕様車・限定車は資料が不十分なためデータに反映されておりません。
2. アセスプロⅡのシステム仕様につきましては予告なしに変更する場合があります。
3. 弊社及び販売店は、アセスプロⅡの使用で結果発生したいかなる損害に対しても、その責を負いかねますので予めご了承ください。
4. 最新の車種データを利用してください。
  - ・既存見積りを新しい車種データで編集するときは、見積り内容を再度確認してください。部品の供給形態等の変更により、データが追加・変更されている場合があります。
  - ・データ作成時に使用したパーツカタログ年月以降に、マイナーチェンジ等により変更された車種の見積書を作成する場合、部品・工賃が正しく検索されない場合があります。

## Ⅳ 収録部品範囲について

平成24年4月提供データ以降の「新規収録車種」及び「マイナーチェンジ等によるデータメンテナンス」(一部車種を除く)と、以前に収録した車種では収録部品範囲の一部が異なります。

## 2. データのご案内

### ①新規開発車種

区分	メーカー名	車名
輸入車	BMW	3シリーズ <sup>*</sup> (8#) H27.9～ (F30,4ト <sup>*</sup> アセタン)
トラック	三菱ふそう	スーパーグレートV (QPG,QKG-FP6#,FV6#) H26.5～ (セミトラクタ)
	いすゞ	ギガ <sup>*</sup> (QKG,QDG,LKG,LDG-EX###A) H22.5～ (セミトラクタ)
二輪車	ホンダ	NC750S/<ABS>/Dual Clutch Transmission/E Package (RC70,RC88) 750cc

(注) 早期提供のため、部品図又は装置の一部を省略してある車種もあります。

### ②既存データの変更・追加対応車種

区分	メーカー名	車名	変更内容
		なし	

### ③部品価格更新メーカー

区分	メーカー名	部品価格適応日
輸入車	クライスラー・Jeep,フィアット,アルファロメオ	平成29年8月1日
	フォルクスワーゲン,アウディ,ポルシェ	平成29年9月1日
	BMW,BMW・MINI,オペル,プジョー,ボルボ	平成29年10月1日
トラック	三菱ふそう	平成29年9月1日
	いすゞ,日野,日産,トヨタ,マツダ	平成29年10月1日
二輪車	ホンダ,ヤマハ,スズキ,カワサキ	平成29年10月1日
国産乗用車	トヨタ,日産,三菱,ホンダ,いすゞ,マツダ,スズキ	平成29年10月1日

### ④次回削除予定車…今回版が最後の収録となります。ただし既存見積は1年間使用可能です。

区分	メーカー名	車名
		なし

### ⑤メルセデス・ベンツ車の車種データについて

メルセデス・ベンツ車につきましては、提供を受けていた一部の資料が廃止となったため、新型車及びマイナーチェンジ車の車種データについては作成を中断しております。  
 なお、現在収録済みの部品価格データにつきましては、引き続きメンテナンスを行ってまいります。

### ⑥工数項目の変更について

既に以下掲載車種の工数をカスタマイズしてアセスプロⅡを使用されている方は  
 お手数ですが表記の工数について既にカスタマイズした工数の再登録をされますようお願いいたします。

※「BMW X1 (HS#) H27.10～ (F48)」工数組合せの一部が変更になりました。

#### 1.Frバンパ関係

○単体工数から複数組み合わせ工数に変更

- Frバンパトリムパネル
- Frアツパバンパキャリア
- Frロワバンパキャリア

#### 2.Frボデーパネル関係

○工数登録箇所の追加

- 作業項目:セレットベンチセット

### 3.カウル&ダッシュパネル関係

#### ○複数組み合わせ工数の部品の変更

旧

カウルカバー  
カウルカバーパート2  
ワイパ

新

カウルカバー  
カウルカバーパート2  
Rrファイアウォールアツパ  
ワイパ

### 4.Rrバンパ関係

#### ○単体工数から複数組み合わせ工数に変更

Rrバンパトリムパネル  
Rrバンパキャリア  
Rrバンパコーナホルダ

### 5.フロア関係

#### ○工数登録箇所の追加

作業項目:セレットベンチセット

### 6.ルーフパネル&ルーフフィニッシュ関係(標準ルーフ)

#### ○工数登録箇所の変更

旧

ルーフライナ

新

作業項目:ルーフ内張りのみ  
作業項目:ルーフ内張り/トリム類脱着含む

### 7.ルーフパネル&ルーフフィニッシュ関係(電動パノラマガラスサンルーフ)

#### ○工数登録箇所の変更

旧

サンルーフ内張り

新

作業項目:ルーフ内張りのみ  
作業項目:ルーフ内張り/トリム類脱着含む

### 8.インストルメントパネル関係

#### ○単体工数から複数組み合わせ工数に変更

ダッシュボードトリムパネル  
メータパネルキャリア

### 9.エンジンルーム内関係

#### ○単体工数から複数組み合わせ工数に変更

ブレーキマスタシリンダ  
ブレーキブースタ

### 10.ランプ関係

#### ○左右組み合わせ工数から単体工数に変更

作業項目:トランクリッドテールライト/単体作業

※「日野 リエッセⅡ (SPG,SKG,SDG,BDG,NBG-XZB#,BZB#) H16.10～」塗装工数の一部が変更になりました。

1.Frドア関係

旧(左右共通)

Frドアパネル

新(左右独立)

Frドアパネル/運転席

Frドアパネル/助手席

※トヨタ コースター (SPG,SKG,SDG,BDG,NBG-XZB#,BZB#) H16.10～」塗装工数の一部が変更になりました。

1.Frドア関係

旧(左右共通)

Frドアパネル

新(左右独立)

Frドアパネル/運転席

Frドアパネル/助手席

### 3. シャーシナンバー(車台番号),モデルイヤー(年式表示)の表記について

#### ①メルセデス・ベンツ

◎本文のシャーシナンバー(車台番号)は11桁目以降を記載しています。

(例) WDB2200671 **B191709**

◎記載例 (C#B191709~)

C#	B	191709~
①	②	③

① C#:シャーシナンバーを表す略字

② 生産拠点(工場)記号

B: SINDELFINGEN F: BREMEN J: RASTATT

③ 車体製造番号:6桁の数字

使用例	解説
C# B191709~	生産拠点B(SINDELFINGEN)の製造番号B191709以降の車両。 生産拠点B(SINDELFINGEN)以外の車両は含みません。
~C# B191708	生産拠点B(SINDELFINGEN)の製造番号191708以前の車両。 生産拠点B(SINDELFINGEN)以外の車両は含みません。

## ②フォルクスワーゲン

◎本文のシャーシナンバー(車台番号)は10桁以降を記載しています。

(例) WVWZZZ1JZ **XD660001**

◎モデルイヤー(年式表示記号)はシャーシナンバーの10桁目の記号で表記されます。

(例) WVWZZZ1JZ **XD660001**

C#	X	#	660001～
①	②	③	④

① C#:シャーシナンバーを表す略字

② モデルイヤー(年式表示記号)

P:1993年 R:1994年 S:1995年 T:1996年 V:1997年

W:1998年 X:1999年 Y:2000年 1:2001年 2:2002年

3:2003年 4:2004年 5:2005年 6:2006年 7:2007年

8:2008年 9:2009年 A:2010年 B:2011年 C:2012年

D:2013年 E:2014年 F:2015年 G:2016年 H:2017年

③ 生産拠点(工場)記号

D:Bratislava W:Wolfsburg #:すべての生産拠点(工場)記号を含む

④ 車体製造番号:6桁の数字

使用例	解説
C#X#660001～	モデルイヤー1999年(X)の全ての生産拠点(#)の製造番号660001以降の車両及びモデルイヤー2000年(Y)以降の全ての生産拠点(#)、製造番号の車両を含みます。 モデルイヤーが2001年で終了した場合「C#X#660001～」はC#X#660001～X#999999、C#Y#000001～Y#999999、C#1#000001～1#999999を含みます。
～C#Y#660000	モデルイヤー2000年(Y)の全ての生産拠点(#)の製造番号660000以前の車両及びモデルイヤー1999年(X)以前の全ての生産拠点(#)、製造番号の車両を含みます。 モデルイヤー開始が1998年の場合「～C#Y#660000」はC#Y#000001～Y#660000、C#X#000001～X#999999、C#W#000001～W#999999を含みます。
C#1D660001～	モデルイヤー2001年(1)の生産拠点Bratislava(D)の製造番号660001以降の車両及びモデルイヤー2002年(2)以降の生産拠点Bratislava(D)の全ての製造番号の車両を含みます。 モデルイヤーが2003年で終了した場合「C#1D660001～」はC#1D660001～1D999999、C#2D000001～2D999999、C#3D000001～3D999999を含みます。
～C#1D660000	モデルイヤー2001年(1)の生産拠点Bratislava(D)の製造番号660000以前の車両及びモデルイヤー2000年(Y)以前の生産拠点Bratislava(D)の全ての製造番号の車両を含みます。 モデルイヤー開始が1999年の場合「～C#1D660000」はC#X#660001～X#999999、C#Y#000001～Y#999999、C#1#000001～1#999999を含みます。
2010モデル	モデルイヤー2010年のすべての車台製造番号を含みます。
2010モデル～	モデルイヤー2010年以降のすべてのモデルイヤーを含みます。



### ③アウディ

◎本文のシャーシナンバー(車台番号)は10桁以降を記載しています。

(例) WAUZZZ8E9 **5A660001**

◎モデルイヤー(年式表示記号)はシャーシナンバーの10桁目の記号で表記されます。

(例) WAUZZZ8E9 **5A660001**

C#	5	#	660001～
①	②	③	④

① C#:シャーシナンバーを表す略字

② モデルイヤー(年式表示記号)

P:1993年 R:1994年 S:1995年 T:1996年 V:1997年

W:1998年 X:1999年 Y:2000年 1:2001年 2:2002年

3:2003年 4:2004年 5:2005年 6:2006年 7:2007年

8:2008年 9:2009年 A:2010年 B:2011年 C:2012年

D:2013年 E:2014年 F:2015年 G:2016年 H:2017年

③ 生産拠点(工場)記号

A:Ingolstadt N:Neckarsulm #:すべての生産拠点(工場)記号を含む

④ 車体製造番号:6桁の数字

使用例	解説
C#X#660001～	モデルイヤー1999年(X)の全ての生産拠点(#)の製造番号660001以降の車両及びモデルイヤー2000年(Y)以降の全ての生産拠点(#)、製造番号の車両を含みます。 モデルイヤーが2001年で終了した場合「C#X#660001～」はC#X#660001～X#999999、C#Y#000001～Y#999999、C#1#000001～1#999999を含みます。
～C#Y#660000	モデルイヤー2000年(Y)の全ての生産拠点(#)の製造番号660000以前の車両及びモデルイヤー1999年(X)以前の全ての生産拠点(#)、製造番号の車両を含みます。 モデルイヤー開始が1998年の場合「～C#Y#660000」はC#Y#000001～Y#660000、C#X#000001～X#999999、C#W#000001～W#999999を含みます。
C#1A660001～	モデルイヤー2001年(1)の生産拠点Ingolstadt (A)の製造番号660001以降の車両及びモデルイヤー2002年(2)以降の生産拠点Ingolstadt (A)の全ての製造番号の車両を含みます。 モデルイヤーが2003年で終了した場合「C#1A660001～」はC#1A660001～1A999999、C#2A000001～2A999999、C#3A000001～3A999999を含みます。
～C#1A660000	モデルイヤー2001年(1)の生産拠点Ingolstadt (A)の製造番号660000以前の車両及びモデルイヤー2000年(Y)以前の生産拠点Ingolstadt (A)の全ての製造番号の車両を含みます。 モデルイヤー開始が1999年の場合「～C#1A660000」はC#1A000001～1A660000、C#YA000001～YA999999、C#XA000001～XA999999を含みます。
2010モデル	モデルイヤー2010年のすべての車台製造番号を含みます。
2010モデル～	モデルイヤー2010年以降のすべてのモデルイヤーを含みます。

#### ④オペル

◎本文のシャーシナンバー(車台番号)は10桁以降を記載しています。

(例) WOL000051 **X1660001**

◎モデルイヤー(年式表示記号)はシャーシナンバーの10桁目の記号で表記されます。

(例) WOL000051 **X1660001**

C#	X	1	660001~
①	②	③	④

① C#:シャーシナンバーを表す略字

② モデルイヤー(年式表示記号)

R:1994年 S:1995年 T:1996年 V:1997年 W:1998年

X:1999年 Y:2000年 1:2001年 2:2002年 3:2003年

4:2004年 5:2005年 6:2006年 7:2007年 8:2008年

9:2009年 A:2010年 B:2011年 C:2012年

③ 生産拠点(工場)記号

1:REUSSELSHEIM 2:BOCHUM 4:ZARAGOZA

5:ANTWERP 6:EISENACH 8:ELLESMERE PORT

#:すべての生産拠点(工場)記号

④ 車体製造番号:6桁の数字

使用例	解説
C#X1660001~	モデルイヤー1999年(X)の生産拠点REUSSELSHEIM (1)の製造番号1660001以降の車両及びモデルイヤー2000年(Y)以降の生産拠点REUSSELSHEIM(1)の製造番号の車両の全てを含みます。モデルイヤーが2001年で終了した場合「C#Y1660001~」はC#Y1660001~Y1999999、C#11000001~11999999、C#21000001~21999999、C#31000001~31999999 を含みます。
~C#Y#660000	モデルイヤー2000年(Y)の生産拠点REUSSELSHEIM (1)の製造番号660000以前の車両及びモデルイヤー1999年(X)以前の生産拠点REUSSELSHEIM(1)の製造番号の車両の全てを含みます。モデルイヤー開始が1998年の場合「~C#Y1660000」はC#Y1000001~Y1660000、C#X1000001~X1999999、C#W1000001~W1999999 を含みます。

## ⑤ポルシェ

◎本文のシャーシナンバー(車台番号)は13桁以降を記載しています。

(例) WPO ZZZ 97Z 8L9 **90001**

C#	90001～
①	②

① C#:シャーシナンバーを表す略字

② 車体製造番号:5桁の数字

◎モデルイヤー(年式表示記号)はシャーシナンバーの10桁目の記号で表記されます。

(例) WPO ZZZ 97Z **8**L9 90001

モデルイヤー(年式表示記号)

W:1998年 X:1999年 Y:2000年 1:2001年 2:2002年

3:2003年 4:2004年 5:2005年 6:2006年 7:2007年

8:2008年 9:2009年 A:2010年 B:2011年 C:2012年

D:2013年 E:2014年 F:2015年 G:2016年 H:2017年

使用例	解説
C#90001～	製造番号90001以降の車両の全てを含みます。
～C#90000	製造番号90000以前の車両の全てを含みます。
2010モデル	モデルイヤー2010年のすべての車台製造番号を含みます。
2010モデル～	モデルイヤー2010年以降のすべてのモデルイヤーを含みます。
2010モデル (C#90001～)	モデルイヤー2010年の内、製造番号90001以降の車両を含みます。

## ⑥ブジョー

◎FAB NO.とは部品を検索する際に必要となるナンバーです。

◎エンジンルーム内の銘板に4～7桁の数字がペイントされているか又はラベルが貼ってあります。

◎モデルによってはドア(タイヤ空気圧ラベル)又はドア開口部に貼られている場合もあります。

(FAB NO. 例)

記載桁数	銘板記載内容	FAB NO.	生産工場番号	
4桁	6950	6950		
6桁	695083	6950 (注1)	83	(注4)
7桁	0695081	6950 (注2)	81	
	1060083	10600 (注3)	83	

(注1) 6桁の場合は初めの4桁がFAB NO.です。

(注2) 7桁の初めの1桁が0の場合は0を除いた4桁FAB NO.です。

(注3) 7桁の初めの1桁が0以外の場合は初めの5桁がFAB NO.です。

(注4) 6桁と7桁の後ろ2桁は生産工場の番号です。

## ⑦フォード

◎モデルイヤー(年式表示記号)はシャーシナンバーの10桁目の記号で表記されます。

(例) 1FMEU74W8 **5** ZB00001

モデルイヤー(年式表示記号)

W:1998年 X:1999年 Y:2000年 1:2001年 2:2002年  
 3:2003年 4:2004年 5:2005年 6:2006年 7:2007年  
 8:2008年 9:2009年 A:2010年 B:2011年 C:2012年  
 D:2013年 E:2014年 F:2015年 G:2016年 H:2017年

使用例	解説
～2005モデル	モデルイヤー2005年以前のすべてのモデルイヤーを含みます。
2006～ 2010モデル	モデルイヤー2006年から2010年のすべてのモデルイヤーを含みます。
2011モデル～	モデルイヤー2011年以降のすべてのモデルイヤーを含みます。

## ⑧ボルボ

◎本文のシャーシナンバー(車台番号)は12桁以降を記載しています。

(例) YV1MW434B A2 **990001**

C#	990001～
①	②

① C#:シャーシナンバーを表す略字

② 車体製造番号:6桁の数字

◎モデルイヤー(年式表示記号)はシャーシナンバーの10桁目の記号で表記されます。

(例) YV1MW434B **A2** 990001

モデルイヤー(年式表示記号)

W:1998年 X:1999年 Y:2000年 1:2001年 2:2002年  
 3:2003年 4:2004年 5:2005年 6:2006年 7:2007年  
 8:2008年 9:2009年 A:2010年 B:2011年 C:2012年  
 D:2013年 E:2014年 F:2015年 G:2016年 H:2017年

使用例	解説
C#990001～	製造番号990001以降の車両の全てを含みます。
～C#990000	製造番号990000以前の車両の全てを含みます。
2010モデル	モデルイヤー2010年のすべての車台製造番号を含みます。
2010モデル～	モデルイヤー2010年以降のすべてのモデルイヤーを含みます。
2010モデル (C#990001～)	モデルイヤー2010年の内、製造番号990001以降の車両を含みます。

#### 4. アセスプロⅡ収録車種一覧表

平成29年10月

##### ★輸入車1 (14メーカー 156車種)

メーカー	車名	指数	図番 クリック	部品価格 適応日
BMW	7シリーズ (K#,Y#) H21.3~ (F01,F02)		○	H29.10
	7シリーズ (GL36,GL44,GN44,GN60,HL40,HL48,HN48) H13.10~ (E65,E66)	○溶接係指数なし		
	7シリーズ (GF35,GF40,GF44,GK50) H6.10~ (E38)			
	7シリーズ (G3#,G50,GD40#,L35,GD30,GB50) S61.9~ (E32)			
	5シリーズ (F#,X#,K#) H22.3~ (F10.4トアセダン)	○溶接係指数なし	○	
	5シリーズ (M#,X#) H22.9~ (F11.5トアワゴン)		○	
	5シリーズ (N#) H15.8~ (E60.4トアセダン)	○溶接係指数なし		
	5シリーズ (N#,P#) H16.6~ (E61.5トアワゴン)			
	5シリーズ (DD2#,DE44) H8.4~ (E39)			
	5シリーズ (H#2#,HE#0,H#5) S63.4~ (E34.4トアセダン)			
	4シリーズ (4#) H26.6~ (F36.4トアクーペ)		○	
	4シリーズ (3N#,3R#) H25.9~ (F32.2トアクーペ)	○	○	
	3シリーズ (8#) H27.9~ (F30.4トアセダン)		○	
	3シリーズ (3#) H24.1~ (F30.4トアセダン)	○	○	
	3シリーズ (3#) H24.9~ (F31.5トアワゴン)		○	
	3シリーズ (V#,P#) H17.4~ (E90.4トアセダン)	○	○	
	3シリーズ (V#,U#) H17.11~ (E91.5トアワゴン)	○	○	
	3シリーズ (K#,WA20,WB35) H18.9~ (E92.2トアクーペ)			
	3シリーズ (AL19,AY20,AM2#,AV2#,AV3#) H10.9~ (E46.4トアセダン)	○		
	3シリーズ (AL19,AY20,AV25,AM28) H11.11~ (E46.5トアワゴン)	○		
	3シリーズ (AT18,AU20) H13.10~ (E46.3トアハッチバック)			
	3シリーズ (AL19,AY20,AM28,AV30) H11.6~ (E46.2トアクーペ)			
	3シリーズ (C#,B#) H2.12~ (E36.4トアセダン,2トアクーペ,3トアハッチバック)	○塗装係指数なし		
	3シリーズ (A18,A20,A25) S58.3~ (E30.4トアセダン,2トアセダン)			
	2シリーズ (2A#,2C20) H26.10~ (F45.5トアハッチバック アクティブツアラー)	○	○	
	1シリーズ (1#) H23.9~ (F20.5トアハッチバック)	○	○	
	1シリーズ (U#) H16.9~ (E87.5トアハッチバック,E82.2トアクーペ)	○		
	Z4 (LM#) H21.5~ (E89)	○溶接係指数なし		
	Z4 (BT#,BU#,DU#) H15.1~ (E85,E86)			
	Z3 (CH19) H9.1~ (E36.2トアロードスター)			
	X5 (FE#,ZV#) H19.6~ (E70)	○溶接係指数なし		
	X5 (FA#,FB#) H12.9~ (E53)			
	X3 (W#) H23.3~ (F25)	○溶接係指数なし	○	
X3 (PA#,PC#) H16.7~ (E83)	○溶接係指数なし			
X1 (HS#) H27.10~ (F48)	○	○		
X1 (V#) H22.4~ (E84)	○	○		
BMW-MINI	ミニ (XM#,XS#) H26.4~ (F56,F55)	○	○	H29.10
	ミニ クラブマン (L#) H27.11~ (F54)		○	
	ミニ クロスオーバー (ZA#,ZB#,ZC#,XD#) H23.1~ (R60)	○	○	
	ミニ (M#,S#,Z#) H19.2~ (R55,R56,R57)	○	○	
	ミニ (R#16) H14.3~ (R50,R52,R53)	○		
メルセデス・ベンツ	Sクラス (221#) H17.10~			H29.4
	Sクラス (220#) H10.11~			
	Sクラス (140#) H3.11~ (4トアセダン)			
	Sクラス (126#) S55.11~ (4トアセダン)			
	CLSクラス (219#) H17.2~			
	Eクラス (211#) H14.6~ (4トアセダン)			
	Eクラス (211#) H15.8~ (5トアワゴン)			
	Eクラス (210#) H7.10~			
	Eクラス/ミディアムクラス (124#) S60.11~ (4トアセダン)			
	Cクラス (203#) H12.9~ (4トアセダン)			
	Cクラス (203#) H13.6~ (5トアワゴン)			
	Cクラス (203#) H13.6~ (3トアクーペ)			
	Cクラス (202#) H5.10~			
	190クラス (201#) S58.11~			
	Bクラス (245#) H18.1~			
	Aクラス (169#) H17.2~			
	Aクラス (168#) H10.9~			
	SLクラス (129#) H2.1~			
	SLKクラス (171#) H16.9~			
	Vクラス (638#) H10.6~			

★輸入車2

メーカー	車名	指数	図番 クリック	部品価格 適応日
クライスラー・Jeep	ラングラー (JK36#) H24.1～		○	H29.8
	グランドチェロキー (ZMX,ZY,ZG#) H6.1～			
	チェロキー (7MX) H6.1～			
フォルクスワーゲン	パサート/パサートヴァリアント/パサートオールトラック (3C#) H23.5～ (C#B#200001～)		○	H29.9
	パサート/パサートヴァリアント (3C#) H18.4～	○		
	パサート/パサートワゴン (3B#) H13.10～	○		
	ゴルフヴァリアント (AU#) H26.1～		○	
	ゴルフ (AU#) H25.6～	○	○	
	ゴルフヴァリアント (1K#) H21.11～ (2010モデル～)			
	ゴルフ (1K#) H21.4～ (C#9#400001～)	○		
	ジェッタ (1K#) H18.2～			
	ゴルフヴァリアント (1K#) H19.9～ (2007～2009モデル)			
	ゴルフ (1K#) H16.6～ (～C#9#200000)	○溶接系指数なし		
	ゴルフプラス (1K#) H17.11～	○溶接系指数なし		
	ポロ (1J#) H11.10～	○		
	ゴルフワゴン (1J#) H12.2～	○		
	ゴルフ (1J#) H10.7～ (4トア)	○		
	ゴルフ/ヴェント (1H#) H4.4～	○塗装指数なし		
	ゴルフ/ジェッタ (16#,19#) S62.1～			
	ゴルフトゥーラン (1T#) H16.4～	○	○	
	ザ・ビートル (16#) H24.4～	○	○	
	ニュービートル (9C#) H11.9～	○		
	ポロ/クロスポロ (6R#) H21.10～	○	○	
	ポロ/クロスポロ (9N#) H14.6～	○		
	ポロ (6N#) H8.8～	○		
	ルポ (6X#,6EAVY) H13.7～	○		
	up! (AA#) H24.10～	○	○	
	トゥアレグ (7L#) H15.9～	○溶接系指数なし		
	ティグアン (5N#) H20.9～	○	○	
	アウディ	A4 (8W#) H28.2～		
A4 (8K#) H20.3～		○	○	
A4 (8E#) H17.2～ (4トアセダン C#5#400001～)				
A4 (8E#) H17.2～ (5トアワゴン C#5#400001～)				
A4 (8E#) H13.5～ (4トアセダン ～C#5#400000)		○		
A4 (8E#) H14.2～ (5トアワゴン ～C#5#400000)		○		
A4 (8D#) H7.10～				
80 (8C#) H4.3～				
80/90 (89#) S63.5～				
A3 (8V#) H25.9～		○	○	
A3 (8P#) H15.9～		○		
A3 (8L#) H9.10～				
A1 (8X#) H23.1～		○	○	
TT/TTS/TT RS (8J#) H18.10～	○溶接系指数なし	○		
TT (8N#) H11.10～				
Q3 (8U#) H24.5～	○	○		
オペル	オメガ (XF#) H7.1～			H29.10
	ベクトラ (XH#) H8.4～			
	アストラ (AH#) H16.11～			
	アストラ (XK#) H10.7～ (5トアハッチバック,4トアセダン,5トアワゴン)			
	アストラ (XD#) H5.1～ (3&5トアハッチバック,4トアセダン,5トアワゴン)			
	グイータ (XN#) H13.4～			
グイータ/ティグラー (XG#,XJ#) H7.3～				
ポルシェ	911 (991#) H23.11～ (クーペ)		○	H29.9
	911 (997MA#) H20.7～ (クーペ)		○	
	911 (997#) H16.8～			
	911 (996#) H9.8～			
	911 (993#) H5.8～			
	911 (964#) S64.1～			
ボクスター (986#) H8.8～				

★輸入車3

メーカー	車名	指数	図番 クリック	部品価格 適応日
プジョー	308 (T9#) H26.11～ (5トアハッチバック,5トアワゴン)		○	H29.10
	308 (T7#) H20.6～ (3トアハッチバック,5トアハッチバック,5トアワゴン)	○溶接系指数なし	○	
	307 (T5#,3EH#) H13.10～ (3トアハッチバック,5トアハッチバック,5トアワゴン)	○		
	208 (A9#) H24.11～		○	
	207 (A7#) H19.3～ (3トアハッチバック,5トアハッチバック,5トアワゴン)	○		
	206 (T1#,206RC,2EK#) H11.5～ (3トアハッチバック,5トアハッチバック,5トアワゴン)	○		
	1007 (A8#) H18.3～			
フィアット	500/500S/500C (312#) H20.3～	○溶接系指数なし	○	H29.8
アルファロメオ	アルファ159 (939#) H18.2～	○溶接系指数なし		H29.8
	アルファ156 (932#) H14.7～ (4トアセダン)			
	ジュリエッタ (940#) H24.2～		○	
	アルファ147 (937#) H13.10～	○		
フォード	トラス (1FASP5#) H8.2～			H28.9
	モンデオ (WFOF#,WFON#) H8.12～			
	エクスプローラー (1FMEU74,1FMWU74) H17.11～ (2006～2011モデル)			
	エクスプローラー (1FMEU74,1FMWU74) H13.10～ (2002～2005モデル)			
	エクスプローラー (1FMXSU34) H7.3～ (1995～2001モデル)			
	エスケープ (LFA#) H18.6～			
ボルボ	S80 (TB6#) H10.11～			H29.10
	S90/V90/940シリーズ/960シリーズ (9B23#,9B63#) H5.1～			
	V70 (BB4#,BB5#,BB6#) H19.11～	○溶接系指数なし		
	V70 (SB52#) H12.4～	○		
	XC70 (SB52#) H14.11～	○溶接系指数なし		
	S70/V70 (8B52#) H9.3～			
	850シリーズ (8B52#) H4.3～			
	S60 (FB#) H23.3～	○溶接系指数なし	○	
	V60 (FB#) H23.6～	○	○	
	S60 (RB52#) H13.1～			
	V40 (MB#) H25.2～	○	○	
	S40 (MB52#) H16.5～	○	○	
	V50 (MB#) H16.5～	○	○	
	S40/V40 (4B4#) H9.11～			
	C30 (MB#) H19.7～			
ローバー	600シリーズ (RHF#,RHH#) H3.11～			H21.4 (※参照)
	MGF (RD18K) H7.12～			
	ミニ (XN12#,99X#) S62.8～			

※ローバー車はメーカーの部品供給が平成21年4月をもちまして終了いたしました。  
表示される部品価格は平成21年4月時点の参考価格となります。ご注意ください。

★トラック1 (7メーカー 105車種)

メーカー	車名	指数	トラック工数	図番 クリック	部品価格 適応日			
三菱ふそう	大型	スーパーグレートV (QPG,QKG-FP6#,FV6#) H26.5～ (セミトラクタ)			○	H29.9		
		スーパーグレートV (QPG,QKG-FS6#,FU6#,FV6#) H26.5～			○			
		スーパーグレート (LKG,LDG-FS5#,FU5#,FV5#) H22.3～		○	○			
		スーパーグレート (BDG-FS5#,FT5#,FU5#,FV5#) H19.4～		○				
		スーパーグレート (PJ-FS5#,FU5#,FV5#) H15.3～		○				
		スーパーグレート (KL-FT5#,FU5#,FV5#) H12.1～		○				
		スーパーグレート (KC-FT5#,FU5#,FV5#) H8.4～		○				
		ザ・グレート (KC,U,P-FT4#,FU4#,FV4#) S58.6～		○				
	中型	ファイター (TKG,SKG,QKG-FK6#,FK7#) H22.8～		○	○			
		ファイター (PDG-FK6#,7#) H19.6～		○				
		ファイター (PJ,PA-FK6#,7#) H17.9～		○				
		ファイター (KK-FK6#) H11.1～		○				
		ファイター (KC,U-FK6#) H4.6～		○				
		ファイター (U,P-FK4#,5#) S59.2～		○				
		ファイター-NX (KK-FK7#) H11.1～						
		ファイター-NX (KC-FK7#) H10.3～ (キャブのみ)						
		ファイターミニオン (KC-FH2#) H7.1～ (キャブのみ)						
		ファイターミニオン (U-FK3#) H2.1～ (キャブのみ)						
	小型	キャンターEX (TPG,TKG-FED90#) H26.12～			○			
		キャンター (TPG,TKG,SKG,TQG-FE#,FB#) H22.10～			○			
		キャンター (BDG,PDG,PA-FE7#,FE8#) H16.2～	○					
		キャンター (KK-FE7#,8#) H14.6～	○					
		キャンター (KK-FE5#,6#) H11.3～						
		キャンター (KC,U-FE5#,6#) H5.10～	○塗装指数なし					
		キャンター (U,P-FE3#,4#) S60.10～		○				
	マイクロバス	ローザ (TTG,TRG,TPG,SKG,PDG,PA-BE6#,BG6#) H16.9～			○			
	いすゞ	大型	ギガ (QPG,QKG,QDG-EX###B) H28.4～ (セミトラクタ)				○	H29.10
			ギガ (QKG,QDG,LKG,LDG-EX###A) H22.5～ (セミトラクタ)				○	
			ギガ (QPG,QKG-CX#,CY#) H27.10～				○	
			ギガ (LKG,LDG-CX#,CY#) H22.5～		○		○	
ギガ (PKG,PDG-CX#,CY#) H19.3～				○				
ギガ (ADG,PJ,KL-CX#,CY#) H11.11～				○				
ギガ (KC-CX#,CY#,EX#) H6.10～				○				
810 (U,P-CX#) S58.8～				○				
中型		フォワード (TKG,SKG-FRR#) H23.1～		○	○			
		フォワード (PKG,PDG-FRR#,FSR#,FTR#,FVR#,FVZ#) H19.4～		○				
		フォワード (ADG,PB,PA-FRR#) H16.4～		○				
		フォワード (KK-FRR#) H11.2～		○				
		フォワード (KC,U-FRR#) H5.12～		○				
		フォワード (U,P-FRR#) S60.5～		○				
		フォワードV (KK-FRR#) H11.2～						
		フォワードV (KC-FRR#) H9.9～ (キャブのみ)						
		フォワードジャストン (KC-NRR#) H6.5～ (キャブのみ)						
		フォワードジャストン (U-NRR#) S61.9～ (キャブのみ)						
小型		エルフ (TRG,TPG,TSG-NH#,NJ#,NK#,NL#,NM#,NN#,NP#) H26.10～			○			
		エルフ (SKG,SDG-NJR#,NKR#,NLR#,NMR#,NPR#) H23.5～						
		エルフ (BKG,BDG,PDG-NJR#,NLR#,NPR#) H18.12～						
		エルフ (PB,PA-NKR#,NPR#) H16.5～	○					
		エルフ (KR,KK-NKR#,NPR#) H11.4～						
		エルフ (KC-NHR#,NKR#,NPR#) H5.4～	○塗装指数なし					
		エルフ (U,P-NKR#,NPR#) S60.11～		○				
		エルフ150 (TKG,SKG-NHR#,NHS#) H23.5～						



★トラック2

メーカー	車名	指数	トラック工数	図番 クック	部品価格 適応日	
UDトラックス 【旧社名】 日産ディーゼル	大型	クオン (QPG,QKG,LKG,LDG-CD#,CG#,CW#) H22.2~		○	○	H29.4
		クオン (ADG-CD#,CG#,CV#,CW#) H16.10~		○		
		ビッグサム (KL-CD#,CV#,CW#) H12.2~		○		
		ビッグサム (KC-CD#,CV#,CW#) H6.11~		○		
		ビッグサム (U-CD#,CV#,CW#) H1.10~		○		
	中型	コンドル (SKG-MK#) H23.1~		○	○	
		コンドル (BDG,PB-MK#) H16.6~		○		
		コンドル (KK-MK#) H10.12~		○		
		コンドル/ファインコンドル (KC,U-MK#) H4.12~		○		
		ハイパーコンドル/コンドル (U,P-CM#) S58.10~		○		
		コンドルZ (KK-MK#) H11.2~				
		コンドルZ (KC-MK#) H9.5~ (キャブのみ)				
		コンドルS (KC-MK#) H8.1~ (キャブのみ)				
		ハイパーコンドルS/コンドルS (U,P-CM#) S58.10~ (キャブのみ)				
日野	大型	プロファイ (QPG,QKG,LKG,LDG-FR#,FS#,FW#) H22.5~		○	○	H29.10
		プロファイ (BKG,BDG-FR#,FS#,FW#) H19.5~		○		
		プロファイ (ADG,PK,KS-FN#,FR#,FS#) H15.11~		○		
		スーパートルフィンプロファイ (KL-FN#,FQ#,FR#,FS#) H12.1~		○		
		スーパートルフィンプロファイ (KC,U-FN#,FP#,FR#,FS#) H4.5~		○		
		スーパートルフィン (U,P-FN#,FP#,FR#,FS#) S58.10~		○		
	中型	レンジャー (SKG,SDG-FC#,FD#) H23.7~		○	○	
		レンジャー/レンジャープロ (BKG,BDG,ADG,PB-FC#,FD#) H15.10~		○		
		レンジャープロ (KK-FC#,FD#) H13.12~		○		
		スぺースレンジャー (KK-FD#) H11.3~		○		
		スぺースレンジャー (KK-FC#) H11.4~				
		ライジングレンジャー/クルージングレンジャー (KC,U-FD#) H1.9~		○		
		ライジングレンジャー (KC-FB#,FC#) H7.1~ (キャブのみ)				
	デーキャブレレンジャー (U-FC#) H1.9~ (キャブのみ)					
小型	デュトロ (TKG,SKG,SDG,TQG,SJG-XZC#,XZU#,XKC#,XKU#) H23.7~			○		
	デュトロ (BKG,BDG,PB-XZU#) H16.6~					
	デュトロ (KK-BU#,XZU#) H11.5~	○				
マイクロバス	リエッセ II (SPG,SKG,SDG,BDG,NBG-XZB#,BZB#) H16.10~			○		
日産	小型	アトラス/コンドル (U-H41#,S41#) H3.10~		○		H29.10
		アトラス/コンドル (P-H40#) S56.12~		○		
		アトラス (SKG,SDG-F24#) H23.11~			○	
		アトラス (CBF,PDG-F24#) H19.6~			○	
		アトラス (TC,KR-F23#) H16.8~	○			
		アトラス (T,U-F23#) H4.1~		○		
	アトラス (K-F22#) S57.2~		○			
マイクロバス	シビリアン (ABG-D#W41) H19.8~			○		
トヨタ	小型	ダイナ/トイエース (TKG,SKG,SDG,TQG,SJG-XZC#,XZU#,XKC#,XKU#) H23.7~			○	H29.10
		ダイナ/トイエース (BKG,BDG,PB-XZU#) H16.6~				
		ダイナ/トイエース (KK-BU#,XZU#) H11.5~	○			
		ダイナ/トイエース (ABF,ADF,KR-KDY#,TRY#) H16.8~				
		ダイナ/トイエース (LD,TC,GB,KK,KG-LY#,RZY#,TRY#) H13.7~	○			
		ダイナ/トイエース (GB,KC-BU#,LY#,YY#,RZU#,XZU#) H7.5~		○		
		ダイナ/トイエース (M,P,U-LY#,YY#) S60.8~		○		
		ダイナ/トイエース (M,P,U-BU#,YU#,WU#) S59.9~		○		
		クイックデリバリー (PB,KK,LD-BU28#,XZU28#,RZU28#) H11.8~H18.10			○	
	マイクロバス	コースター (SPG,SKG,SDG,BDG,NBG-XZB#,BZB#) H16.10~			○	
マツダ	小型	タイタン (TKG,SKG-LJR#,LKR#,LLR#,LMR#,LNR#,LPR#) H23.5~				H29.10
		タイタン (KK-WH#) H12.4~	○			
		タイタン (KC,U-WG#) H1.4~			○塗装指数なし	

★二輪車1 (4メーカー 271車種)

メーカー	車名	図番 クック	部品価格 適応日
ホンダ	ゴールドウイング (SC47) 1800cc		H29.10
	CB1300SF (SC54) 1300cc		
	CB1300 SUPER FOUR (SC40) 1300cc		
	X4 (SC38) 1300cc		
	CB1100<Type I>/<Type II>/BLACK STYLE/<ABS>/EX/E Package (SC65) 1100cc	○	
	CBR1000RR (SC59) 1000cc		
	CBR1000RR (SC57) 1000cc		
	CRF1000L Africa Twin/CRF1000L Africa Twin Dual Clutch Transmission (SD04) 1000cc	○	
	ファイアーストーム (SC36) 1000cc		
	VFR (RC46) 800cc		
	CB750 (RC42) 750cc		
	NC750S/<ABS>/Dual Clutch Transmission/E Package (RC70,RC88) 750cc	○	
	シャドウ スラッシャー-750 (RC48) 750cc		
	NC700S/NC700S<ABS>/NC700S Dual Clutch Transmission<ABS> (RC61) 700cc		
	NC700X/<ABS>/DCT<ABS>/TypeLD/TypeLD<ABS>/TypeLD DCT<ABS> (RC63) 700cc		
	DN-01 (RC55) 680cc		
	CBR600RR (PC40) 600cc		
	CBR600F (PC35) 600cc		
	シルバークーイング 600/400 (NF01,PF01) 600/400cc		
	ステイード (PC21,NC26,NC37) 600/400cc		
	CB400F/CB400F<ABS> (NC47) 400cc	○	
	CB400SS (NC41) 400cc		
	CB400 SUPER FOUR/CB400 SUPER BOL D'OR (NC42) 400cc		
	CB400 SUPER FOUR/CB400 SUPER BOL D'OR (NC39) 400cc		
	CB400Four (NC36) 400cc		
	CB400 SUPER FOUR (NC31) 400cc		
	VRX Roadster (NC33) 400cc		
	シャドウ クラシック/シャドウ カスタム (NC44,NC45) 400cc		
	シャドウ スラッシャー (NC40) 400cc		
	シャドウ (NC34) 400cc		
	CB250F/CB250F Special Edition/CB250F<ABS> (MC43) 250cc	○	
	CBR250R/CBR250R ABS/CBR250R ABS Spesial Edition (MC41) 250cc		
	CRF250L/CRF250M (MD38) 250cc	○	
	CRM250R (MD24-1400001～) 250cc		
	GB250クラブマン (MC10) 250cc		
	PS250 (MF09) 250cc		
	VTR250 (MC33) 250cc		
	V-TWIN MAGNA (MC29-1100001～) 250cc		
	XR250/XR250-Motard/XR BAJA (MD30) 250cc		
	フェイス/フェイス` ABS/フェイス` TYPE-S (MF11) 250cc		
	フォーサイト (MF04) 250cc		
	フォルツァSi/フォルツァSi<ABS> (MF12) 250cc	○	
	フォルツァZ/フォルツァZ ABS/フォルツァX (MF10) 250cc		
	フォルツァX/フォルツァZ (MF08) 250cc		
	フォルツァ/フォルツァS (MF06) 250cc		
	フュージョン (MF02-2000001～) 250cc		
	フリーウェイ (MF03) 250cc		
	ホーネット (MC31) 250cc		
	FTR (MC34) 230cc		
	SL230 (MD33) 230cc		
	XR230 (MD36) 230cc		
	PCX150 (KF12) 150cc		
	PCX (JF28) 125cc		
Shモード (JF51) 125cc	○		
グレム (JC61) 125cc	○		

★二輪車2

メーカー	車名	図番 クリック	部品価格 適応日		
ホンダ	スベィシー125 (JF04) 125cc		H29.10		
	リード125 (JF45) 125cc	○			
	ZOOMER-X (JF52) 110cc				
	スーパ-カブ110/スーパ-カブ110 プロ/クロスカブ (JA10) 110cc				
	スーパ-カブ110/スーパ-カブ110 プロ (JA07) 110cc				
	ディオ 110 (JF31) 110cc				
	ペンリィ110/ペンリィ110プロ (JA09) 110cc				
	リード (JF19) 110cc				
	Ape100/50 (HC07,AC16) 100/50cc				
	XR100 Motard/XR50 Motard (HD13,AD14) 100/50cc				
	スベィシー100 (JF13) 100cc				
	リード/リード100 (AF48,JF06) 100cc/50cc				
	ジョーカー90/50 (HF09,AF42) 90/50cc				
	スーパ-カブ90 (HA02) 90cc				
	リード90 (HF05) 90cc				
	ZOOMER/ZOOMER-DX (AF58) 50cc				
	クリア スクーピー/クリア スクーピー-i (AF55) 50cc				
	ゴリラ (Z50J,AB27) 50cc				
	シャイロX (TD01,TD02) 50cc				
	シャイロキャビン (TA02,TA03) 50cc				
	シャイロアツ (TA01) 50cc				
	シヨルノ (AF70) 50cc				
	シヨルノ クレア/シヨルノ クレア テラックス (AF54) 50cc				
	シヨルノ (AF24) 50cc				
	スーパ-カブ50/スーパ-カブ50 プロ (AA04) 50cc				
	スーパ-カブ50/プレスカブ50 (C50,AA01) 50cc				
	スマート・ディオZ4 (AF63) 50cc				
	スマート・ディオ/ディオ Z4/ディオ テラックス (AF56,AF57) 50cc				
	タクト/タクト・ベ-シツク (AF75) 50cc	○			
	タクト (AF51) 50cc				
	タンク (AF74) 50cc	○			
	ディオ/ディオ チェスタ (AF68) 50cc				
	ディオ (AF62) 50cc				
	ディオ チェスタ (AF62) 50cc				
	ディオ・フイット (AF27) 50cc				
	トゥディ (AF67) 50cc				
	トゥディ (AF61) 50cc				
	ペンリィ/ペンリィプロ (AA03) 50cc				
	マグナフイティ (AC13) 50cc				
	モンキー (AB27) 50cc				
	ライブ・ディオ (AF34,AF35) 50cc				
	リード50 (AF20) 50cc				
	リトルカブ (AA01) 50cc				
	ヤマハ	VMAX (2S37,2S3T) 1700cc			H29.10
		XJR1300 (RP01J) 1300cc			
		ドラッグスター1100 (VP10J) 1100cc			
		FZ1/FZ1 FAZER (RN21J) 1000cc			
YZF-R1 (RN0#) 1000cc					
BOLT <ABS>/BOLT RS <ABS>/BOLT CS <ABS> (VN04J,YV04J) 950cc		○			
MT-09/MT-09 ABS/MT-09 TRACER ABS (RN34J,RN36J) 850cc		○			
TRX850 (4NX) 850cc					
MT-07/MT-07 ABS (RM07J) 688cc		○			
TMAX530/TMAX530 ABS/TMAX530 ABS<TMAX IRON MAX> (SJ12J) 530cc		○			
FZ400 (4YR) 400cc					
SR400 (RH03J) 400cc		○			
SR400 (RH01J) 400cc					

★二輪車3

メーカー	車名	図番 クリック	部品価格 適応日
ヤマハ	SR400 (1JR) 400cc		H29.10
	XJR400R (RH02J) 400cc		
	XJR400 (4HM) 400cc		
	グランドマジェスティ (SH04J) 400cc		
	ドゥラッグスター400/ドゥラッグスタークラシック400 (VH02J) 400cc	○	
	ドゥラッグスター400 (VH01J) 400cc		
	ドゥラッグスター (4TR) 400cc		
	YZF-R3 ABS/YZF-R25/YZF-R25 ABS (RH07J, RG10J) 300/250cc	○	
	WR250R/WR250X (DG15J) 250cc		
	XV250/XV250S ビーラコ (3DM) 250cc		
	グランドマジェスティ (SG15J) 250cc		
	セロー250 (DG11J, DG17J) 250cc		
	ドゥラッグスター250 (VG02J, VG05J) 250cc		
	トリッカー (DG10J) 250cc		
	マグザム (SG17J) 250cc		
	マジェスティ (SG20J) 250cc		
	マジェスティ250 (SG03J) 250cc		
	マジェスティ (4HC, SG01J) 250cc		
	ランツア (4TP) 230cc		
	TW225E (DG09J) 225cc		
	セロー225 (DG08J) 225cc		
	セロー225 (4JG) 225cc		
	ブロンコ (5BT) 225cc		
	TW200 (2JL, DG07J) 200cc		
	マジェスティS (SG28J) 155cc	○	
	BW'S125 (SEA6J) 125cc	○	
	NMAX (SE86J) 125cc	○	
	アクシストリート (SE53J) 125cc		
	シグナスX (SE44J) 125cc		
	シグナスX (SE12J) 125cc		
	トリシティ125/トリシティ125 ABS (SE82J) 125cc	○	
	マジェスティ125 (5CA) 125cc		
	グランドアクシス100 (SB01J) 100cc		
	アクシス (3VR) 90cc		
	BJ (SA24J) 50cc		
	BW'S (SA44J) 50cc		
	EC-03 (SY06J) 0.58kW		
	E-ビーノ (SY11J) 0.58kW	○	
	RZ50 (RA01J, RA02J) 50cc		
	VOX (SA31J) 50cc		
	YB50 (UA05J) 50cc		
	アプリオ (SA11J) 50cc		
	ギア/ニュースキア/ギア パーキングスタンド仕様 (UA06J) 50cc		
	ギア (4KN, UA03J) 50cc		
	シヨグ/シヨグ テラックス/シヨグ ZR (SA36J, SA39J) 50cc		
	シヨグZR (SA16J) 50cc		
	シヨグホシエ (SA08J) 50cc		
	シヨグZR (3YK) 50cc		
	シヨグ/シヨグホシエ (3KJ) 50cc		
	シヨグ・アプリオ (4JP, 4LV) 50cc		
ビーノ/ビーノモルフェ (SA37J) 50cc			
ビーノ (SA26J) 50cc			
ビーノ (SA10J) 50cc			
ビーノ (5AU) 50cc			
メイトV50/メイトV50D/メイトV50N (V50, UA04J) 50cc			

★二輪車4

メーカー	車名	図番 クリック	部品価格 適応日
スズキ	GSX1400 (GY71A) 1400cc		H29.10
	ハヤブサ1300 (GX72A) 1300cc		
	ハヤブサ1300 (GW71A) 1300cc		
	パンテック1250 ABS/1250S ABS/1250F ABS (GW72A) 1250cc		
	GSF1200 (GV75A,GV75B) 1200cc		
	カタナGSX1100 (GU76A) 1100cc		
	GSX-R1000 (B6121) 1000cc		
	GSX-S1000 ABS/GSX-S1000F ABS (GT79A) 1000cc	○	
	TL1000S (VT51A) 1000cc		
	GSR750 ABS (GR7NA) 750cc	○	
	スカイウェイブ650 (CP51A) 650cc		
	DR-Z400SM (SK44A) 400cc		
	GSR400/GSR400 ABS (GK7DA,GK7EA) 400cc		
	GSX400インパルス (GK79A) 400cc		
	SV400/SV400S (VK53A) 400cc		
	イナズマ (GK7BA) 400cc		
	イントルーダークラシック400 (VK56A) 400cc		
	イントルーダークラシック400 (VK54A) 400cc		
	グラディウス400 ABS (VK58A) 400cc		
	スカイウェイブ (CK43A) 400cc		
	スカイウェイブ400 (CK42A) 400cc		
	デスレイド (VK52A,VK52B) 400cc		
	DR250R/ジェヘル (SJ45A) 250cc		
	GSR250 (GJ55D) 250cc		
	ST250 (NJ4AA,NJ4CA) 250cc		
	イントルーダーLC250 (VJ51A) 250cc		
	グラストラッカー/グラストラッカービッグホーイ (NJ4DA) 250cc		
	グラストラッカー/グラストラッカービッグホーイ (NJ47A) 250cc		
	ジエンマ (CJ47A) 250cc		
	スカイウェイブ (CJ44A,CJ45A,CJ46A) 250cc		
	スカイウェイブ (CJ43A) 250cc		
	スカイウェイブ (CJ41A,CJ42A) 250cc		
	パンテック250 (GJ77A) 250cc		
	ホルチー (NJ47A) 250cc		
	ジェヘル200 (SH42A) 200cc		
	バーグマン200 (CH41A) 200cc	○	
	パンパン200 (NH41A) 200cc		
	ヴェクスター (CG42A) 150cc		
	アドレスV125/125G/GJミテッド/125S/スーパーシック (CF46A,CF4EA,CF4MA) 125cc		
	ヴェクスター125 (CF42A) 125cc		
	アドレス110 (CE47A) 110cc	○	
	アドレス110 (CF11A) 110cc		
	アドレスV100 (CE13A) 100cc		
	アドレスV100 (CE11A) 100cc		
	e-Let's/e-Let's W (CZ81A) 0.58kW		
	ZZ・ジーツー (CA1PB) 50cc		
	アドレスV50/アドレスV50G (CA42A,CA44A) 50cc		
	アドレス (CA1FA,CA1FB) 50cc		
	ヴェルデ (CA1MA,CA1MB) 50cc		
	コルダスクランプラー50 (K50,BA15A,LA13A) 50cc		
	ストリートマジック (CA1LA,CA1LB) 50cc		
	セピアZZ (CA1HC) 50cc		

★二輪車5

メーカー	車名	図番 クック	部品価格 適応日
スズキ	チョイリ (GZ41A) 50cc		H29.10
	ハーディ50 (BA42A,BA43A) 50cc		
	ハーディ50 (BA13A,BA14A) 50cc		
	レッツ/レッツG/レッツ バasket (CA4AA) 50cc	○	
	レッツ5/レッツ5G (CA47A) 50cc		
	レッツ4/4G/4ハレット/4ハBasket (CA43A,CA45A,CA46A) 50cc		
	レッツ4/レッツ4G/レッツ4ハレット (CA41A) 50cc		
	レッツII (CA1PA) 50cc		
	レッツII (CA1KA,CA1KB) 50cc		
カワサキ	ZZR1400 (ZXT40A,ZXT40B,ZXT40C,ZXT40D) 1400cc		H29.10
	NINJA ZX-12R (ZXT20A) 1200cc		
	ZRX1200 DAEG (ZRT20D) 1200cc		
	ZRX1200R/ZRX1200S (ZRT20A) 1200cc		
	ZRX1100-II (ZRT10C) 1100cc		
	ZZR1100 (ZXT10D) 1100cc		
	Z1000 (ZRT00B) 1000cc		
	NINJA ZX-10R (ZXT00C) 1000cc		
	GPZ900R (ZX900A) 900cc		
	NINJA ZX-9R (ZX900C) 900cc		
	W800/W800 Special Edition (EJ800A) 800cc		
	ZR-7S (ZR750F) 750cc		
	ゼファー750 (ZR750C) 750cc		
	W650 (EJ650A) 650cc		
	ER-4n/ER-4n ABS (ER400B) 400cc		
	KLE400 (LE400A) 400cc		
	Ninja 400/Ninja 400 ABS Special Edition (EX400E) 400cc	○	
	Ninja 400R/Ninja 400R ABS (ER400B) 400cc		
	W400 (EJ400A) 400cc		
	ZRX-II (ZR400E) 400cc		
	ZRX (ZR400E) 400cc		
	ZZ-R400 (ZX400N) 400cc		
	ゼファー-x (ZR400C) 400cc		
	パルカン/パルカンII (VN400A) 400cc		
	パルカンクラシック (VN400A) 400cc		
	250TR (BJ250F) 250cc		
	D-TRACKER X (LX250V) 250cc		
	D-TRACKER (LX250E) 250cc		
	KLX250 (LX250E) 250cc		
	Ninja 250/Ninja 250 Special Edition/Ninja 250 ABS Special Edition (EX250L) 250cc	○	
	Ninja 250R (EX250K) 250cc		
	Z250/Z250 ABS (ER250C) 250cc	○	
	ZZR250 (EX250H) 250cc		
	エストレヤ/エストレヤカストム (BJ250A) 250cc		
	エストレヤ-RS (BJ250A) 250cc		
	エリミネーター250LX (EL250A) 250cc		
	エリミネーター250V (VN250A) 250cc		
	スーパーシエルバ (KL250G) 250cc		
	パリオス-II (ZR250B) 250cc		
	パリオス (ZR250A-075001~) 250cc		
	KDX125SR (KDX125A) 125cc		
	エリミネーター125 (BN125A) 125cc		
	KSR110 (KL110A) 110cc		
	KSR-II (MX080B) 80cc		

★国産乗用車 (8メーカー 33車種)

メーカー	車名	指数	図番 クリック	部品価格 適応日
トヨタ	オリジン(10系) H12.7~H13.4			H29.10
	セラ(10系) H2.3~H7.12	○塗装指数なし		
	センチュリー(50系) H9.4~			
	センチュリー(40系) S57.9~H9.1			
	テリホーイ(10系) H1.7~H7.11			
	ランドクルーザー(70系) S59.11~H16.8			
日産	インフィニティQ45(G50系) H1.10~H9.9			H29.10
	サファリ(Y60系) S62.10~H9.9			
	プレジデント(PF50系) H15.10~H22.8			
	プレジデント(JHG50系) H2.10~H14.8			
	マイクラC+C(CK12系) H19.6~H22.8			
三菱	エクリプス(D32,38系) H7.2~H11.6			H29.10
	カリスマ(DA系) H8.6~H13.5			
	テホネア(S20系) H4.8~H11.11	○		
	プラウディア/テグニティ(S32,33,43系) H11.9~H13.5	○		
ホンダ	インサイト(ZE1系) H11.11~H18.6			H29.10
	NSX(NA1,2系) H2.8~H17.12			
いすゞ	ビークロス(UGS系) H9.5~H11.2			H29.10
	ファーク(WF系) S56.1~H6.3			
	ニュー/ウイザード(UES系) H10.5~H14.9			
	ニュー/ウイザード(UCS系) H1.2~H10.5			
マツダ	AZ-1(PG系) H4.8~	○塗装指数なし		H29.10
	カペラ/テリスターII(CG系) H6.7~H9.6			
	クロス/テリスター/MX-6/アンフィMS-6(GE系) H3.9~H8.4	○		
	ファミリア/ユノス100(BG系) H1.3~H8.1			
	フォードプローブ(CT系) H4.9~H7.7			
	プロシードレバンテ(TF11,31,51,TJ11,31,51,61系) H7.1~H9.11	○		
	ミレーニア/ユノス800(TA系) H5.8~H15.8	○		
ユノスコスモ(JC系) H2.2~H7.10				
スズキ	X90(LB11系) H7.10~H11.12			H29.10
	ジムニー1300エラ(JB31W,32W系) H5.5~H10.1			
ダイハツ	ミゼットII(K100系) H8.3~H13.7			H29.8
	ロッキー(F300系) H2.7~H9.5			

★収録車種数

区分	メーカー数	車種数
輸入車	14	156
トラック	7	105
二輪車	4	271
国産乗用車	8	33
<b>合計</b>	<b>33</b>	<b>565</b>