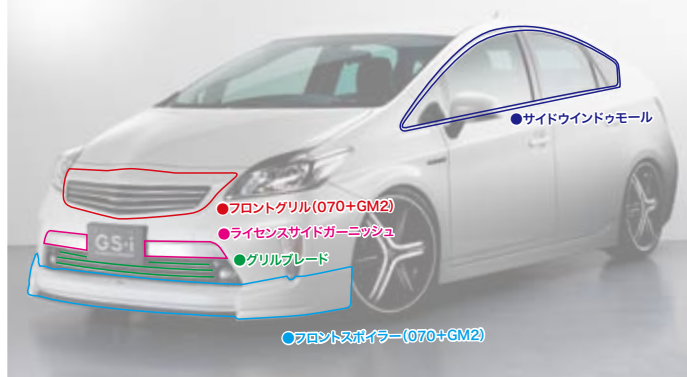


本ページを印刷して頂き  
ご購入を検討されているショップ様までお持ち下さい

# その違い 一目瞭然

最小パーツ装着で“最大の効果”を演出。  
エアロパーツの突出を最小限に抑えながら、一変した存在感。  
素材は「ウレタン製/ABS製」を使用することで「われにくい、長持ち」を実現。  
その違い、その目で確かめてください。

**GS-i**  
G-square informal



## PRIUS

ZVW 30系 MC後 '11/12~\_ item of ALL\_GRADE

### — COLORLESS VERSION —

フロントスポイラー (ABS製) ¥37,000 (税抜き)  
フロントグリル (クロームモール付・ABS製) ¥30,000 (税抜き)

### — COLORED VERSION —

フロントスポイラー (ABS製)  
mono-tone : 設定色 ¥42,000 (税抜き)  
2-tone : 設定色 + GM2 or PM2 ¥49,000 (税抜き)  
フロントグリル (クロームモール付・ABS製)  
mono-tone : 設定色 ¥35,000 (税抜き)  
2-tone : 設定色 + GM2 ¥38,000 (税抜き)  
ライセンスサイドガーニッシュ (ステンレス製) ¥8,400 (税抜き)  
グリルブレード (ステンレス製) ¥12,000 (税抜き)  
サイドウィンドウモール (ステンレス製) ¥19,000 (税抜き)

- フロントスポイラー
  - 車両の上から被せるタイプ
  - 「G's」を除く全車対応
  - ABS製
- フロントグリル
  - 車両の上から被せるタイプ
  - 「G's」を除く全車対応
  - ABS製
- ライセンスサイドガーニッシュ
  - 車両の上から被せるタイプ
  - 「G's」を除く全車対応
  - ステンレス製
- グリルブレード
  - 車両の上から被せるタイプ
  - 「G's / フォグラップ非装着車」を除く全車対応
  - ステンレス製
- サイドウィンドウモール
  - 車両の上から被せるタイプ
  - 全車対応
  - ステンレス製
- 装着ホイール
  - ESTATUS Style-FX66
  - デモカー装着サイズ
    - Front : 19inch-7.5J
    - Rear : 19inch-7.5J
- タイヤサイズ
  - デモカー装着サイズ
    - Front : 215/35R19
    - Rear : 215/35R19

#### 設定色一覧表

スーパー ホワイトII <040>	ホワイトパール クリスタルシャイン <070>	シルバー メタリック <1F7>	ブラック <202>	レッドマイカ メタリック <3R3>	GM2 ガンメタリック2 ※2-tone専用 オリジナル色
ボルダーマイカ メタリック <3R9>	フロスティグリーン マイカ <781>	ライトブルー マイカメタリック <9AE>	ティーアメジスト マイカメタリック <9AH>	ブルーメタリック <8T7>	PM2 プレミアム メタリック2 ※2-tone, スポイラー専用 オリジナル色

※塗装商品につきましてはあくまでも純正塗装品番の近似色となります。  
※上記塗装色につきましては撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なる場合がございます。

西暦 元号(H:平成)	1992 H/4	1993 H/5	1994 H/6	1995 H/7	1996 H/8	1997 H/9	1998 H/10	1999 H/11	2000 H/12	2001 H/13	2002 H/14	2003 H/15	2004 H/16	2005 H/17	2006 H/18	2007 H/19	2008 H/20	2009 H/21	2010 H/22	2011 H/23	2012 H/24
----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------