

訂正のお願い

2023. 2 株式会社自研センター

*No.J-502 BMW740i (E65) (HL40) 2008年3月を下記の通り訂正いたします。

P.19 B030

説明文および【取替】写真中の部品名の一部を修正しましたので、該当ページを差替え願います。

:訂正箇所

B030 フロントグリルフレーム脱着または取替		1台
脱着	0.20	(含) 作業および部品の脱着または取替 ・付属品
取替	0.30	

▶フロントグリルの補給部品は未装済 (プラフサ済)。

▶グリルフレーム、フロントグリルの材質は ABS + PC (ABS樹脂+ポリカーボネート)。

【脱着】



【取替】



B030	フロントグリルフレーム脱着または取替	1台
脱着		(含) 作業および部品の脱着または取替 ・付属品
取替	0.30	

- ▶ フロントトリムの補給部品は未塗装（プラサフ済）。
- ▶ グリルフレーム、フロントグリルの材質は ABS + PC (ABS樹脂+ポリカーボネート)。

【脱着】



【取替】



*No.J-502 BMW740i (E65) (HL40) 2008年3月を下記の通り訂正いたします。

P.78,79 合成樹脂部品の使用箇所

写真中の塗色情報および表中の補給形態の一部を修正しましたので、該当ページを差替え願います。

P.78 : 訂正箇所

合成樹脂部品の使用箇所



P.79 : 訂正箇所

合成樹脂部品の使用箇所

番号	部品名	材質記号	材質	補給形態
1	フロントグリル	ABS / PC	ABS樹脂-ポリカーボネート	プラサフ済
2	フロントトリム	ABS	ABS樹脂	(メッキ)
3	フロントバンパトリム	ABS - PC	ABS樹脂-ポリカーボネート	プラサフ済
4	フロントバンパトリムパネル	PP - EPDM TV20	ポリプロピレン-EPDMゴム	プラサフ済
5	ライセンスプレート用ベース	ABS - PC	ABS樹脂-ポリカーボネート	プラサフ済
6	牽引フックフランプ	ABS	ABS樹脂	プラサフ済
7	フランプ	ABS	ABS樹脂	プラサフ済
8	カバーキャップ (ドアミラー)	ABS	ABS樹脂	プラサフ済
9	アウタドアオープナ	不明		プラサフ済
10	エアインテークグリル	ASA + PC	アクリロニトリスチレンアクリレート ポリカーボネート	プラサフ済
11	ドアシルカバー	PP - EPDM - TX 30	ポリプロピレン-EPDMゴム	プラサフ済
12	リヤバンパトリムパネル	PP - EPDM TV20	ポリプロピレン-EPDMゴム	プラサフ済
13	バンパモール	ABS - PC	ABS樹脂-ポリカーボネート	プラサフ済
14	牽引フックフランプ	ABS	ABS樹脂	プラサフ済
15	センタバンパトリム	ABS - PC	ABS樹脂-ポリカーボネート	プラサフ済
16	トランクリッドカバー	PBT - PC MX20	ポリブチレンテレフタレート- ポリカーボネート-MX20	プラサフ済
17	テールライトカバー	ABS + PC	ABS樹脂+ポリカーボネート	プラサフ済
18	ルーフモール	不明		プラサフ済

合成樹脂部品の使用箇所



合成樹脂部品の使用箇所

番号	部品名	材質記号	材質	補給形態
1	フロントグリル	ABS／PC	ABS樹脂-ポリカーボネート	(メッキ)
2	フロントトリム	ABS	ABS樹脂	プラサフ済
3	フロントバンパトリム	ABS-PC	ABS樹脂-ポリカーボネート	プラサフ済
4	フロントバンパトリムパネル	PP-EPDM TV20	ポリプロピレン-EPDMゴム	プラサフ済
5	ライセンスプレート用ベース	ABS-PC	ABS樹脂-ポリカーボネート	プラサフ済
6	牽引フックフラップ	ABS	ABS樹脂	プラサフ済
7	フラップ	ABS	ABS樹脂	プラサフ済
8	カバーキャップ(ドアミラー)	ABS	ABS樹脂	プラサフ済
9	アウタドアオープナ	不明		プラサフ済
10	エAINテークグリル	ASA+PC	アクリロニトリスチレンアクリレート ポリカーボネート	プラサフ済
11	ドアシルカバー	PP-EPDM-TX30	ポリプロピレン-EPDMゴム	プラサフ済
12	リヤバンパトリムパネル	PP-EPDM TV20	ポリプロピレン-EPDMゴム	プラサフ済
13	バンパモール	ABS-PC	ABS樹脂-ポリカーボネート	プラサフ済
14	牽引フックフラップ	ABS	ABS樹脂	プラサフ済
15	センタバンパトリム	ABS-PC	ABS樹脂-ポリカーボネート	プラサフ済
16	トランクリッドカバー	PBT-PC MX20	ポリブチレンテレフタレート- ポリカーボネート-MX20	プラサフ済
17	テールライトカバー	ABS+PC	ABS樹脂+ポリカーボネート	プラサフ済
18	ルーフモール	不明		プラサフ済

*EPDMは、エチレンプロピレンジエン三元共重合体のことで、耐老化性、耐オゾン性、耐寒性、熱安定性に優れる合成ゴムです。エチレンプロピレンゴムとも言われます。