

訂正のお願い

2025. 1 株式会社自研センター

*No.J-942 スバル インプレッサ (GU6、GU7、GUD、GUE 系) 2023 年 10 月について、
下記の通り訂正いたします。

P. 210 樹脂バンパ補修塗装指数

② 変形修正、③ 外傷修正大、④ 外傷修正小の指数の削除がありましたので、
該当ページを差替え願います。

○○○○:追加、⊖○○○:削除

(2) 樹脂バンパ補修塗装指数(溶剤系)

① 取替

〈ボデーと同時作業〉

塗 膜	指 数			
	フロント		リヤ	
	一色	二色	一色	二色
ソリッド	1.8	2.5	2.0	2.7
メタリック・2コートパール	2.0	2.6	2.2	2.8
3コートパール	2.2	2.8	2.4	3.0

② 変形修正

〈熱加工+パテ仕上げと全塗装(ボデーと同時作業)〉

塗 膜	指 数			
	フロント		リヤ	
	一色	二色	一色	二色
ソリッド	2.6	4.3	3.8	4.5
メタリック・2コートパール	3.9	4.5	4.0	4.6
3コートパール	4.1	4.6	4.2	4.8

(注) 修正程度長手方向21cm～

③ 外傷修正大

〈パテ仕上げと全塗装(ボデーと同時作業)〉

塗 膜	指 数			
	フロント		リヤ	
	一色	二色	一色	二色
ソリッド	2.9	3.6	3.1	3.8
メタリック・2コートパール	3.2	3.8	3.3	3.9
3コートパール	3.4	3.9	3.5	4.1

(注) 修正程度長手方向21cm～35cm程度

④ 外傷修正小

〈パテ仕上げと全塗装(ボデーと同時作業)〉

塗 膜	指 数			
	フロント		リヤ	
	一色	二色	一色	二色
ソリッド	2.7	3.3	2.9	3.5
メタリック・2コートパール	2.9	3.5	3.1	3.7
3コートパール	3.1	3.7	3.3	3.9

(注) 修正程度長手方向10cm～20cm

(注1) 取替の部品代と比較の上使用してください。

※ 取替・修正共通:バンパ塗色がボデー色と異なる場合
(1色ごとに加算)

ソリッド	0.4 増
メタリック・2コートパール	0.5 増
3コートパール	0.7 増

※ 修正(②～④)は、自動車メーカーが定める作業指示に対応していないため作成しておりません。

(注) 指数を作成した時点で設定のない塗膜や塗色数についても数値を記載しています。

(3) 内板骨格パネル補修塗装指数 (車種共通)

	塗 装 範 囲	指 数	備 考
1	左右ラジエータサポート 取替または修正	1.2	(含)アツパサポート、クロスメンバ
2	左右ラジエータサポート 取替 フロントフェンダエプロン 片側取替または片側前半修正	1.5	前半部はタワーより前部 (含)サイドメンバ
3	左右ラジエータサポート 取替 フロントフェンダエプロン 両側取替または両側前半修正	2.0	前半部はタワーより前部 (含)サイドメンバ
4	フロントピラー 片側取替	0.7	上部カット
5	センタピラー 片側取替	1.0	上部カット
6	リヤフロアパン 1台小修正	1.0	10d㎡程度 (含)メンバ
7	リヤフロアパン 1台大修正	1.5	20d㎡程度 (含)メンバ

(含) 下処理、シーリング

(注1) 本表にない塗装範囲については、掲載されている塗装範囲の指数を参考に適宜増減して運用してください。

(注2) 車種によっては部品補給形態の適合しない場合もあります。

補修塗装指数

(2) 樹脂バンパ補修塗装指数(溶剤系)

① 取替 <ボデーと同時作業>

	指 数			
	フロント		リヤ	
塗 膜	一色	二色	一色	二色
ソリッド	1.8	2.5	2.0	2.7
メタリック・2コートパール	2.0	2.6	2.2	2.8
3コートパール	2.2	2.8	2.4	3.0

② 変形修正 (熱加工+パテ仕上げ)と全塗装<ボデーと同時作業>

	指 数			
	フロント		リヤ	
塗 膜	一色	二色	一色	二色
ソリッド	-	-	-	-
メタリック・2コートパール	-	-	-	-
3コートパール	-	-	-	-

(注) 修正程度長手方向21cm～

③ 外傷修正大 (パテ仕上げ)と全塗装<ボデーと同時作業>

	指 数			
	フロント		リヤ	
塗 膜	一色	二色	一色	二色
ソリッド	-	-	-	-
メタリック・2コートパール	-	-	-	-
3コートパール	-	-	-	-

(注) 修正程度長手方向21cm～35cm程度

④ 外傷修正小 (パテ仕上げ)と全塗装<ボデーと同時作業>

	指 数			
	フロント		リヤ	
塗 膜	一色	二色	一色	二色
ソリッド	-	-	-	-
メタリック・2コートパール	-	-	-	-
3コートパール	-	-	-	-

(注) 修正程度長手方向10cm～20cm

(注1) 取替の部品代と比較の上使用してください。

※ 取替・修正共通:バンパ塗色がボデー色と異なる場合 (1色ごとに加算)	ソリッド	0.4 増
	メタリック・2コートパール	0.5 増
	3コートパール	0.7 増

※ 修正(②～④)は、自動車メーカーが定める作業指示に対応していないため作成しておりません。

(注) 指数を作成した時点で設定のない塗膜や塗色数についても数値を記載しています。

(3) 内板骨格パネル補修塗装指数 (車種共通)

	塗 装 範 囲	指 数	備 考
1	左右ラジエータサポート 取替または修正	1.2	(含)アッパサポート、クロスメンバ
2	左右ラジエータサポート 取替 フロントフェンダエプロン 片側取替または片側前半修正	1.5	前半部はタワーより前部 (含)サイドメンバ
3	左右ラジエータサポート 取替 フロントフェンダエプロン 両側取替または両側前半修正	2.0	前半部はタワーより前部 (含)サイドメンバ
4	フロントピラー 片側取替	0.7	上部カット
5	センタピラー 片側取替	1.0	上部カット
6	リヤフロアパン 1台小修正	1.0	10dm ² 程度 (含)メンバ
7	リヤフロアパン 1台大修正	1.5	20dm ² 程度 (含)メンバ

(含) 下処理、シーリング

(注1) 本表にない塗装範囲については、掲載されている塗装範囲の指数を参考に適宜増減して運用してください。

(注2) 車種によっては部品補給形態の適合しない場合もあります。

*No.J-942 スバル インプレッサ (GU6, GU7, GUD, GUE 系) 2023 年 10 月について、
下記の通り訂正いたします。

P. 214 樹脂バンパ補修塗装指数

② 変形修正、③ 外傷修正大、④ 外傷修正小の指数の削除がありましたので、
該当ページを差替え願います。

○○○○:追加、~~○○○○~~:削除

(2) 樹脂バンパ補修塗装指数(水性)

① 取替

<ボデーと同時作業>

	指 数			
	フロント		リヤ	
塗 膜	一色	二色	一色	二色
ソリッド	2.1	3.0	2.2	3.2
メタリック・2コートパール	2.3	3.2	2.5	3.4
3コートパール	2.5	3.4	2.7	3.6

② 変形修正

(熱加工+パテ仕上げ)と全塗装<ボデーと同時作業>

	指 数			
	フロント		リヤ	
塗 膜	一色	二色	一色	二色
ソリッド	3.9	4.8	4.1	5.0
メタリック・2コートパール	4.1	5.0	4.3	5.2
3コートパール	4.4	5.2	4.5	5.4

(注) 修正程度長手方向21cm～

③ 外傷修正大

(パテ仕上げ)と全塗装<ボデーと同時作業>

	指 数			
	フロント		リヤ	
塗 膜	一色	二色	一色	二色
ソリッド	3.2	4.1	3.4	4.3
メタリック・2コートパール	3.4	4.3	3.6	4.5
3コートパール	3.7	4.5	3.8	4.7

(注) 修正程度長手方向21cm～35cm程度

④ 外傷修正小

(パテ仕上げ)と全塗装<ボデーと同時作業>

	指 数			
	フロント		リヤ	
塗 膜	一色	二色	一色	二色
ソリッド	3.0	3.9	3.1	4.1
メタリック・2コートパール	3.2	4.1	3.4	4.3
3コートパール	3.4	4.3	3.6	4.5

(注) 修正程度長手方向10cm～20cm

(注1) 取替の部品代と比較の上使用してください。

- ※ 取替・修正共通:バンパ塗色がボデー色と異なる場合 (1色ごとに加算)

ソリッド	0.4 増
メタリック・2コートパール	0.5 増
3コートパール	0.7 増
- ※ 取替・修正共通:ソリッド塗膜にクリヤ塗装を施す場合

2コートソリッド(付加数値)	0.1 増
----------------	-------

※ 修正(②～④)は、自動車メーカーが定める作業指示に対応していないため作成しておりません。

(注) 指数を作成した時点で設定のない塗膜や塗色数についても数値を記載しています。

(3) 内板骨格パネル補修塗装指数(車種共通)

	塗 装 範 囲	指 数	備 考
1	左右ラジエータサポート 取替または修正	1.4	(含)アッパサポート、クロスメンバ
2	左右ラジエータサポート 取替 フロントフェンダエプロン 片側取替または片側前半修正	1.8	前半部はタワーより前部 (含)サイドメンバ
3	左右ラジエータサポート 取替 フロントフェンダエプロン 両側取替または両側前半修正	2.6	前半部はタワーより前部 (含)サイドメンバ
4	フロントピラー 片側取替	1.0	上部カット
5	センタピラー 片側取替	1.3	上部カット
6	リヤフロアパン 1台小修正	1.2	10dm ³ 程度 (含)メンバ
7	リヤフロアパン 1台大修正	1.7	20dm ³ 程度 (含)メンバ

(含) 下処理、シーリング

(注1) 本表にない塗装範囲については、掲載されている塗装範囲の指数を参考に適宜増減して運用してください。

(注2) 車種によっては部品補給形態の適合しない場合もあります。

補修塗装指数

(2) 樹脂バンパ補修塗装指数(水性)

① 取替 <ボデーと同時作業>

塗 膜	指 数			
	フロント		リヤ	
	一色	二色	一色	二色
ソリッド	2.1	3.0	2.2	3.2
メタリック・2コートパール	2.3	3.2	2.5	3.4
3コートパール	2.5	3.4	2.7	3.6

② 変形修正 (熱加工+パテ仕上げ)と全塗装<ボデーと同時作業>

塗 膜	指 数			
	フロント		リヤ	
	一色	二色	一色	二色
ソリッド	—	—	—	—
メタリック・2コートパール	—	—	—	—
3コートパール	—	—	—	—

(注) 修正程度長手方向21cm～

③ 外傷修正大 (パテ仕上げ)と全塗装<ボデーと同時作業>

塗 膜	指 数			
	フロント		リヤ	
	一色	二色	一色	二色
ソリッド	—	—	—	—
メタリック・2コートパール	—	—	—	—
3コートパール	—	—	—	—

(注) 修正程度長手方向21cm～35cm程度

④ 外傷修正小 (パテ仕上げ)と全塗装<ボデーと同時作業>

塗 膜	指 数			
	フロント		リヤ	
	一色	二色	一色	二色
ソリッド	—	—	—	—
メタリック・2コートパール	—	—	—	—
3コートパール	—	—	—	—

(注) 修正程度長手方向10cm～20cm

(注1) 取替の部品代と比較の上使用してください。

- ※ 取替・修正共通:バンパ塗色がボデー色と異なる場合
(1色ごとに加算)
- ソリッド 0.4 増
- メタリック・2コートパール 0.5 増
- 3コートパール 0.7 増
- ※ 取替・修正共通:ソリッド塗膜にクリア塗装を施す場合 2コートソリッド(付加数値) 0.1 増
- ※ 修正(②～④)は、自動車メーカーが定める作業指示に対応していないため作成しておりません。

(注) 指数を作成した時点で設定のない塗膜や塗色数についても数値を記載しています。

(3) 内板骨格パネル補修塗装指数 (車種共通)

	塗 装 範 囲	指 数	備 考
1	左右ラジエータサポート 取替または修正	1.4	(含)アッパサポート、クロスメンバ
2	左右ラジエータサポート 取替 フロントフェンダエプロン 片側取替または片側前半修正	1.8	前半部はタワーより前部 (含)サイドメンバ
3	左右ラジエータサポート 取替 フロントフェンダエプロン 両側取替または両側前半修正	2.6	前半部はタワーより前部 (含)サイドメンバ
4	フロントピラー 片側取替	1.0	上部カット
5	センタピラー 片側取替	1.3	上部カット
6	リヤフロアバン 1台小修正	1.2	10d㎡程度 (含)メンバ
7	リヤフロアバン 1台大修正	1.7	20d㎡程度 (含)メンバ

(含) 下処理、シーリング

(注1) 本表にない塗装範囲については、掲載されている塗装範囲の指数を参考に適宜増減して運用してください。

(注2) 車種によっては部品補給形態の適合しない場合もあります。

訂正のお願い

2023. 11 株式会社自研センター

*No.J-942 スバル インプレッサ (GU6、GU7、GUD、GUE 系) 2023 年 10 月を下記の通り訂正いたします。

P.6 3. 車種構成一覧表、型式記号の説明

記載内容に誤りがあったため、該当ページを差替え願います。

: 訂正箇所

3. 車種構成一覧表、型式記号の説明

■車種構成一覧表

車両形状	型式	エンジン	駆動方式	ハンドル位置	グレード	トランスミッション
IMPREZA	GU	2.0L DOHC NA	FWD	RHD	ST(オーディオレス)	リニアトロニック (TC580)
					ST	
					ST-G(オーディオレス)	リニアトロニック (TR580)
					ST-G	
			AWD	RHD	ST(オーディオレス)	ハイブリッドリニアトロニック (TF58A)
					ST	
					ST-G(オーディオレス)	ハイブリッドリニアトロニック (TH58A)
					ST-G	
ST-H						

3. 車種構成一覧表、型式記号の説明

■車種構成一覧表

車両形状	型式	エンジン	駆動方式	ハンドル位置	グレード	トランスミッション
IMPREZA	GU	2.0L DOHC NA	FWD	RHD	ST(オーディオレス)	リニアトロニック (TC580)
					ST	
					ST-G(オーディオレス)	ハイブリッドリニアトロニック (TF58A)
					ST-G	
			ST-H			
			AWD	RHD	ST(オーディオレス)	リニアトロニック (TR580)
					ST	
					ST-G(オーディオレス)	ハイブリッドリニアトロニック (TH58A)
ST-G						
ST-H						

■型式記号の説明

5AA - G U D A 5 A L
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

①	排出ガス規制区分 3BA:平成30年基準排出ガス基準レベル(ガソリン車) 5AA:平成30年基準排出ガス50%低減レベル(ハイブリッド車)
②	シリーズ G:IMPREZA
③	ボディタイプ U:5D
④	エンジン総排気量、ドライブシステム 6:2.0L FWD 7:2.0L AWD D:2.0L FWD HEV E:2.0L AWD HEV
⑤	年改区分 A:スタート 以降B→C...
⑥	ドア枚数 5:5ドア
⑦	グレード 8:ST A:ST(オーディオレス)、ST-G(オーディオレス) B:ST-G C:ST-H
⑧	フューエル供給システム、トランスミッション L:2.0L DI DOHC/CVT