

訂正のお願い

2023.9 株式会社自研センター

*No.J-798 トヨタ カムリ (AXVH70系) 2017年9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

■車両型式一覧表

エンジン型式	トランスミッション型式	グレード	車両型式	
A25A-FXS (2.5L 直列4気筒ガソリン)	P710(電気式無段変速機)	X	DAA-AXVH70	AEXDB
		G		AEXNB
		G“レザーパッケージ”		AEXNB(L)

■型式記号の説明

DAA-AXVH70-A E X N B-(L)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

①	排出ガス規制適合表示記号 DAA:平成32年基準排出ガス50%低減レベル適合車(ハイブリッド自動車)
②	車種シリーズ表示記号 AXVH:2WD/A25A-FXSエンジン搭載車
③	車種表示記号 A:カムリ
④	ボデー形状表示記号 E:4ドアセダン
⑤	変速機表示記号 X:無段変速式自動フロアチェンジ
⑥	グレード表示記号 D:X N:G
⑦	原動機仕様表示記号 B:DOHC、EFI、アトキンソンサイクル
⑧	社内設定型式表示記号 L:レザーパッケージ

3. 車種構成一覧表、型式記号の説明

■ 車両型式一覧表

エンジン型式	トランスミッション型式	グレード	車両型式	
A25A-FXS (2.5L 直列4気筒ガソリン)	P710(電気式無段変速機)	X	DAA-AXVH70	AEXDB
		G		AEXNB
		G“レザーパッケージ”		AEXNB(L)

■ 型式記号の説明

D A A - A X V H 7 0 - A E X N B - (L)
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

①	排出ガス規制適合表示記号 DAA:平成17年基準排出ガス75%低減レベル適合車(ハイブリッド自動車)
②	車種シリーズ表示記号 AXVH:2WD/A25A-FXSエンジン搭載車
③	車種表示記号 A:カムリ
④	ボデー形状表示記号 E:4ドアセダン
⑤	変速機表示記号 X:無段変速式自動フロアチェンジ
⑥	グレード表示記号 D:X N:G
⑦	原動機仕様表示記号 B:DOHC、EFI、アトキンソンサイクル
⑧	社内設定型式表示記号 L:レザーパッケージ

訂正のお願い

2018.6 株式会社自研センター

*No.J-798 トヨタ カムリ (AXVH70系) 2017年9月を下記の通り訂正いたします。

P.84 B420

指数テーブルの一部に削除・追加があったため、該当ページを差替え願います。

~~○○○○~~ 削除 ○○○○ 追加

B420	
(2)リヤバンパカバー、リヤバンパラインホースメント取替	
1.00	取外し状態 —
	(含)作業および部品 ・両側テールランプ(リヤコンビネーションランプ)カバー 脱着 ・両側リフレックスリフレクタAssy ・リヤバンパカバーローワー ・両側リヤバンパパッド取替 ・リヤバンパパッドセンタ取替 ・両側リヤバンパパッドセンタ取替 ・リヤフロアサイドメンバカバー取替 ・付属品
インテリジェントク リアランスソナー 1.40	取外し状態 —
	(含)作業および部品 ・両側ウルトラソニックセンサクリップ ・両側ウルトラソニックセンサクリップ ・両側ウルトラソニックセンサリヤコーナ ・両側ウルトラソニックセンサリヤセンタ ・両側テールランプ(リヤコンビネーションランプ)カバー 脱着 ・ラゲージルームワイヤNo.2 ・両側リフレックスリフレクタAssy ・リヤバンパカバーローワー ・リヤフロアサイドメンバカバー取替 ・付属品

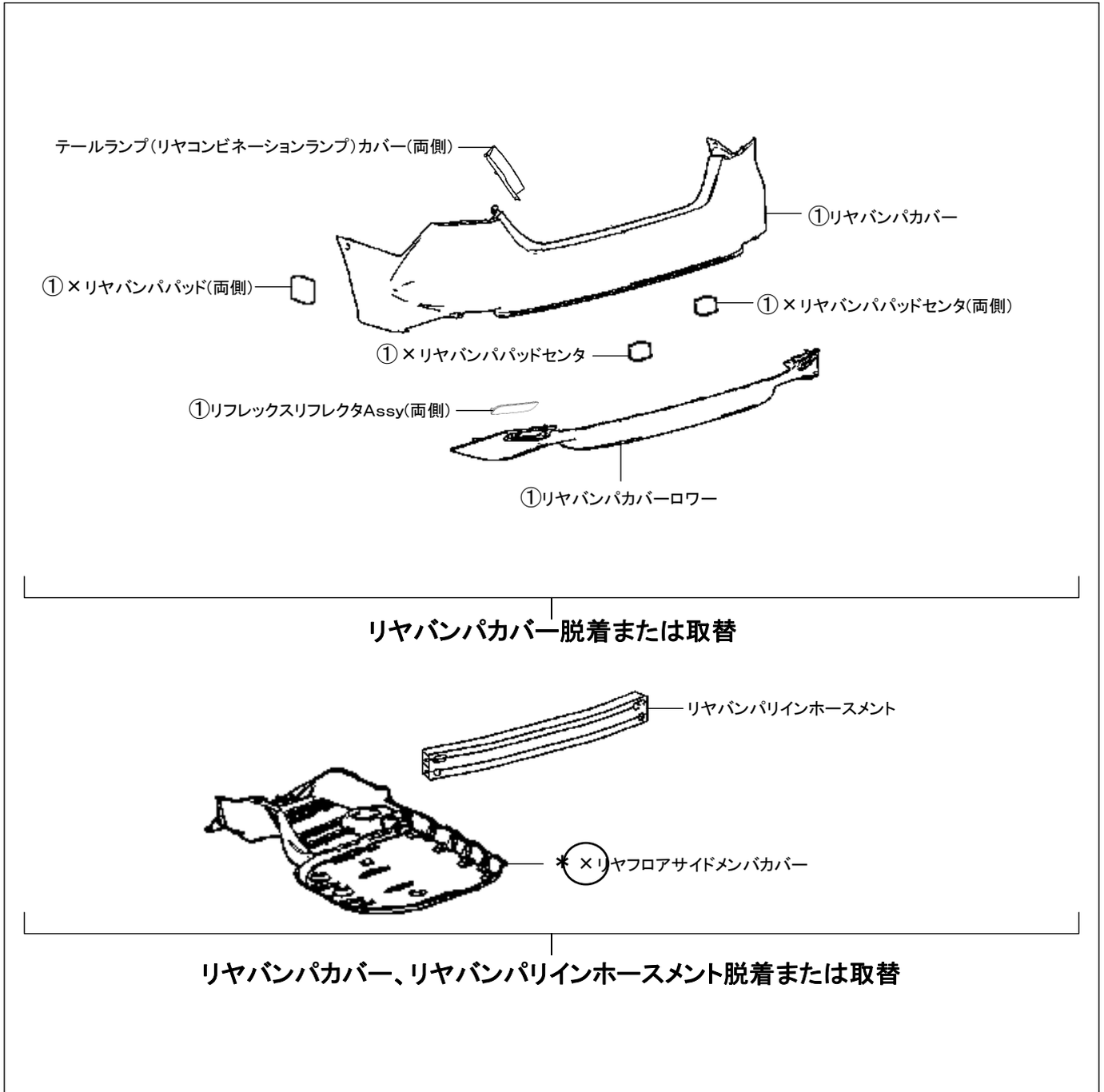
B410	
(1)リヤバンパカバー脱着	
0. 50	取外し状態 —
	(含)作業および部品 ・両側テールランプ(リヤコンビネーションランプ)カバー 脱着
(2)リヤバンパカバー、リヤバンパラインホースメント脱着	
0. 60	取外し状態 —
	(含)作業および部品 ・両側テールランプ(リヤコンビネーションランプ)カバー 脱着
B420	
(1)リヤバンパカバー取替	
0. 80	取外し状態 —
	(含)作業および部品 ・両側テールランプ(リヤコンビネーションランプ)カバー 脱着 ・両側リフレックスリフレクタAssy ・リヤバンパカバーローワー ・両側リヤバンパパッド取替
インテリジェントク リアランスソナー 1. 20	取外し状態 —
	(含)作業および部品 ・両側ウルトラソニックセンサクリップ ・両側ウルトラソニックセンサクリップ ・両側ウルトラソニックセンサリヤコーナ ・両側ウルトラソニックセンサリヤセンタ ・両側テールランプ(リヤコンビネーションランプ)カバー 脱着
(2)リヤバンパカバー、リヤバンパラインホースメント取替	
1. 00	取外し状態 —
	(含)作業および部品 ・両側テールランプ(リヤコンビネーションランプ)カバー 脱着 ・両側リフレックスリフレクタAssy ・リヤバンパカバーローワー ・両側リヤバンパパッド取替
インテリジェントク リアランスソナー 1. 40	取外し状態 —
	(含)作業および部品 ・両側ウルトラソニックセンサクリップ ・両側ウルトラソニックセンサクリップ ・両側ウルトラソニックセンサリヤコーナ ・両側ウルトラソニックセンサリヤセンタ ・両側テールランプ(リヤコンビネーションランプ)カバー 脱着

*No.J-798 トヨタ カムリ (AXVH70系) 2017年9月を下記の通り訂正いたします。

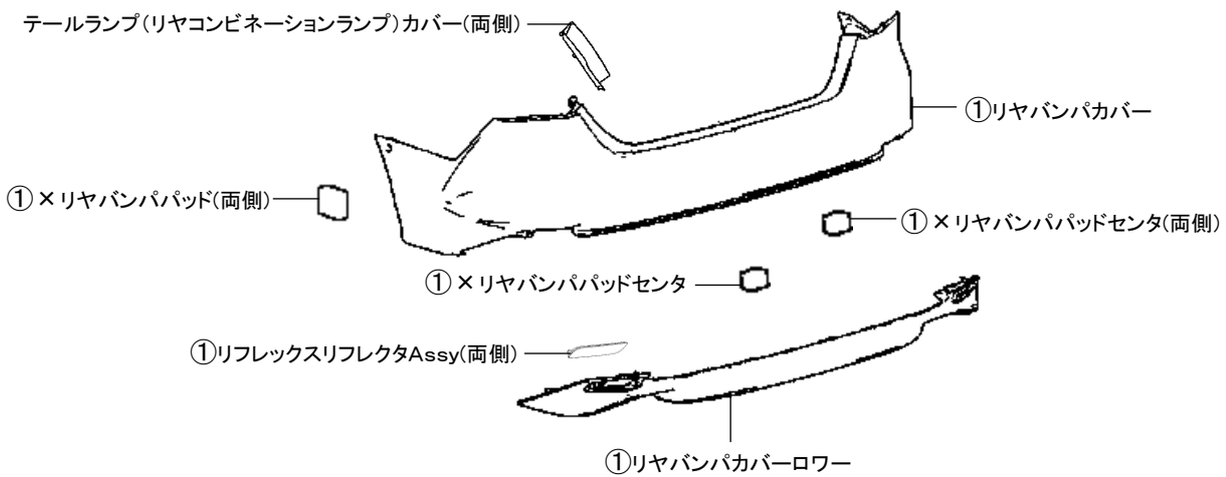
P.85 B410、420

指数テーブルの訂正に伴いイラスト欄の一部を表記変更したため、該当ページを差替え願います。

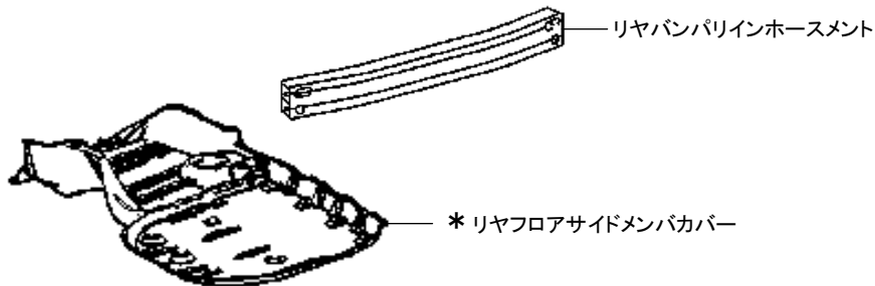
○:訂正箇所



- ▶ リヤバンパカバーの補給部品は塗装済
- ▶ 脱着作業時①グループは一体で脱着
- ▶ *の部品については取替作業時に含む



リヤバンパカバー脱着または取替



リヤバンパカバー、リヤバンパラインホースメント脱着または取替

× : 再使用不可部品

*No.J-798 トヨタ カムリ (AXVH70系) 2017年9月を下記の通り訂正いたします。

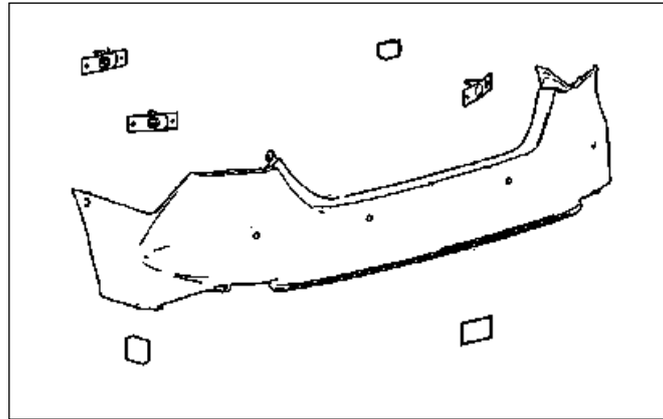
P.86 B410、420

指数テーブルの訂正に伴いイラスト欄の一部を表記変更したため、該当ページを差替え願います。

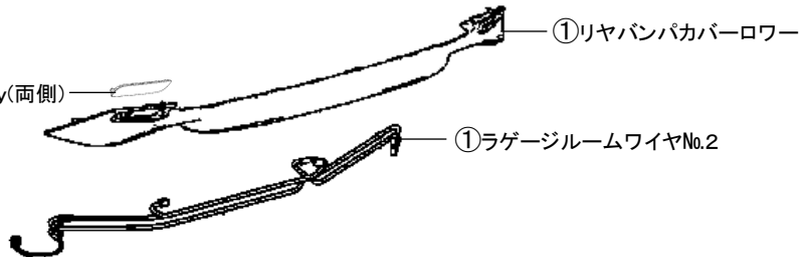
○:訂正箇所

インテリジェントクリアランスソナー

テールランプ(リヤコンビネーションランプ)カバー(両側)



①リフレックスリフレクタAssy(両側)



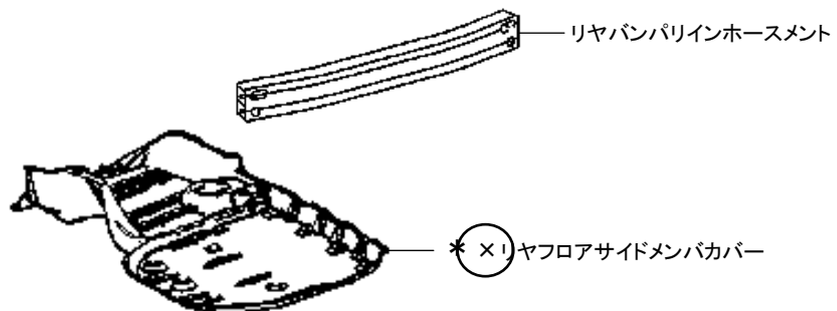
①ウルトラソニックセンサクリップ(両側)

①ウルトラソニックセンサクリップ(両側)

①ウルトラソニックセンサリヤコーナ(両側)

①ウルトラソニックセンサリヤセンタ(両側)

リヤバンパカバー脱着または取替



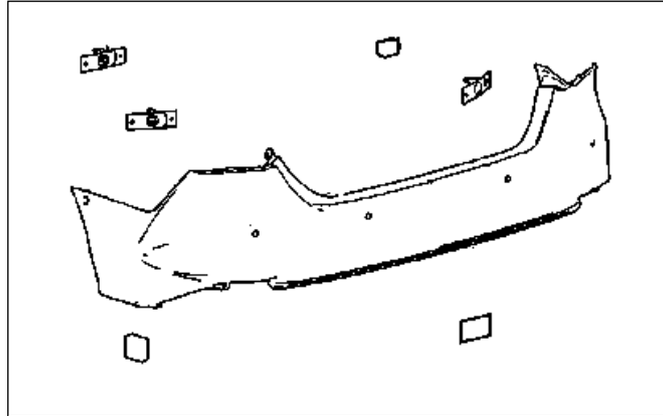
リヤバンパカバー、リヤバンパラインホースメント脱着または取替

×:再使用不可部品

- ▶ リヤバンパカバーの補給部品は塗装済
- ▶ 脱着作業時①グループは一体で脱着
- ▶ *の部品については取替作業時に含む

インテリジェントクリアランスソナー

テールランプ(リヤコンビネーションランプ)カバー(両側)



①リヤバンパカバー

①リフレックスリフレクタAssy(両側)

①リヤバンパカバーローワー

①ラゲージルームワイヤNo.2

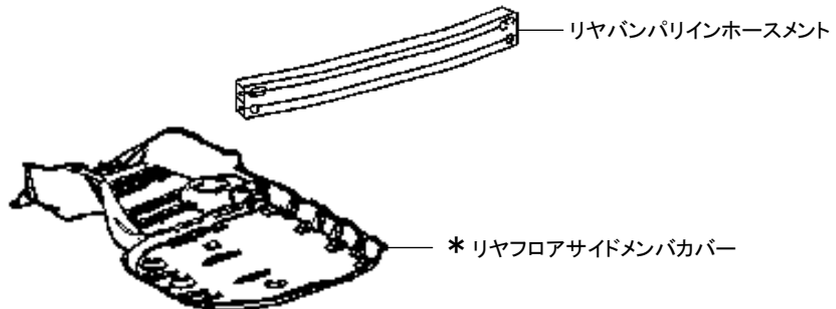
①ウルトラソニックセンサクリップ(両側)

①ウルトラソニックセンサクリップ(両側)

①ウルトラソニックセンサリヤコーナ(両側)

①ウルトラソニックセンサリヤセンタ(両側)

リヤバンパカバー脱着または取替



リヤバンパラインホースメント

* リヤフロアサイドメンパカバー

リヤバンパカバー、リヤバンパラインホースメント脱着または取替

× : 再使用不可部品

訂正のお願い

2017.10 株式会社自研センター

*No.J-798 トヨタ カムリ (AXVH70系) 2017年9月を下記の通り訂正いたします。

P.117 補修塗装指数

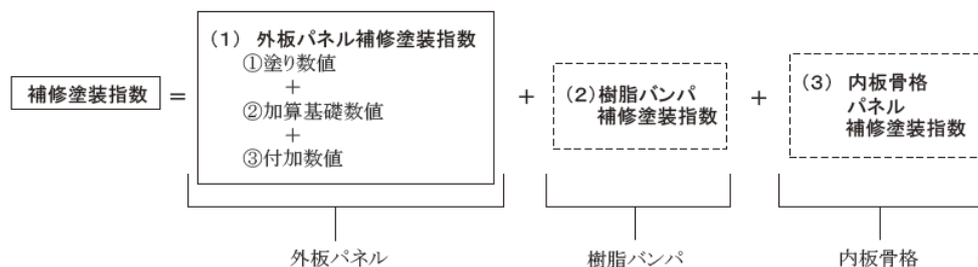
部品名称の一部に誤りがありましたので、該当ページを差替え願います。

: 訂正箇所

補修塗装指数

Ⅲ. 補修塗装指数(溶剤系)

1. 補修塗装指数の算出方法



2. 各補修塗装指数値

(1) 外板パネル補修塗装指数

① 塗り数値 (各塗膜共通)

No.	パネル名	面積 dm ²	取替パネル		修正パネル			高機能 塗装
			複数塗	単体塗	1/1塗装 複数塗	1/2塗装 複数塗	1/3塗装 複数塗	
1	フードサブ Assy	166	2.1	2.9	4.0	2.9	2.3	1.4
2	フェンダサブ Assyフロント	29	1.1	1.5	1.7	1.4	1.3	0.5
3	フロントドアパネルサブ Assy	91	1.9	2.5	3.0	2.1	1.8	1.2
4	リヤドアパネルサブ Assy	73	1.6	2.2	2.7	1.9	1.7	1.0
5	クォータパネル ※1	88	2.7	3.4	3.0	2.1	1.7	1.1
6	ラゲージコンパートメントドアパネルサブ Assy	108	1.7	2.3	3.2	2.3	1.9	1.1
7	ボデーローバックパネルサブ Assy	62	1.7	2.2	2.5	1.8	1.6	0.6
8	ルーフパネル ※2	228	3.4	4.5	4.4	3.4	2.7	1.9
9	ロッカパネルアウタ	30	1.4	1.6	1.3	-	-	0.4

取替パネル: (含)下処理、シーリング

修正パネル: (含)下処理

(注1) 溶接パネルは取替に伴う関連部の補修塗りを含みます。

(注2) 修正パネルを単体塗装する場合には、「塗り数値」に0.4を加算して運用してください。

※1(含)リヤボデーリヤサイドパネルサブ Assy

※2(含)ルーフサイドレールアウタNo.2

② 加算基礎数値

塗膜	パネル枚数					
	塗料	1枚	2枚	3枚	4枚	5枚
ソリッド	速乾	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
メタリック	2K	2.9	3.0	3.0	3.1	3.2
2コートパール	速乾	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4
3コートパール	2K	4.0	4.3	4.5	4.7	5.0
	速乾	4.3	4.5	4.7	5.0	5.2

高機能塗装用加算基礎数値

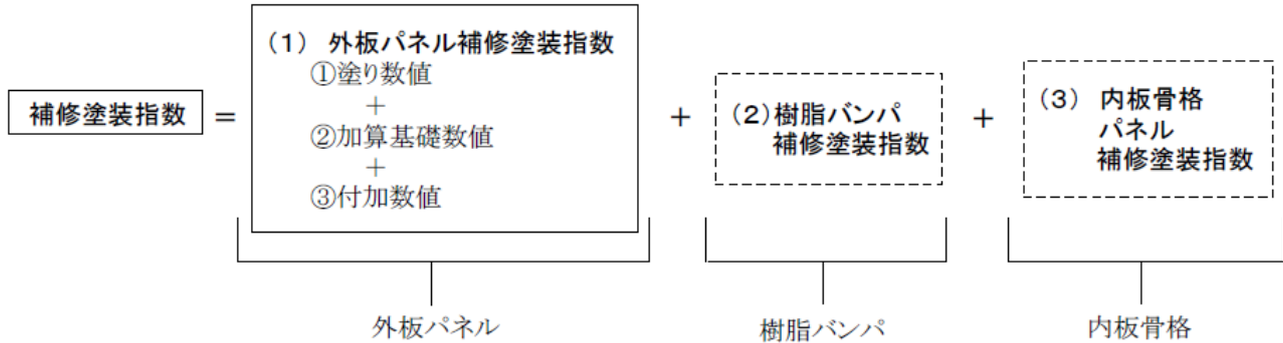
塗膜	パネル枚数					
	塗料	1枚	2枚	3枚	4枚	5枚
ソリッド	速乾	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
メタリック	2K	3.5	3.6	3.6	3.7	3.8
2コートパール	速乾	3.7	3.8	3.9	4.0	4.0
3コートパール	2K	4.1	4.4	4.6	4.8	5.1
	速乾	4.4	4.6	4.8	5.1	5.3

(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。

補修塗装指数

III. 補修塗装指数(溶剤系)

1. 補修塗装指数の算出方法



2. 各補修塗装指数値

(1) 外板パネル補修塗装指数

① 塗り数値 (各塗膜共通)

No.	パネル名	面積 dm ²	取替パネル		修正パネル			高機能 塗装
			複数塗	単体塗	1/1塗装	1/2塗装	1/3塗装	
					複数塗	複数塗	複数塗	耐刃傷
1	フードサブAssy	166	2.1	2.9	4.0	2.9	2.3	1.4
2	フェンダサブAssyフロント	29	1.1	1.5	1.7	1.4	1.3	0.5
3	フロントドアパネルサブAssy	91	1.9	2.5	3.0	2.1	1.8	1.2
4	リヤドアパネルサブAssy	73	1.6	2.2	2.7	1.9	1.7	1.0
5	クォータパネル ※1	88	2.7	3.4	3.0	2.1	1.7	1.1
6	ラゲージコンパートメントドアパネルサブAssy	108	1.7	2.3	3.2	2.3	1.9	1.1
7	ボデーローバックパネルサブAssy	62	1.7	2.2	2.5	1.8	1.6	0.6
8	ルーフパネル ※2	228	3.4	4.5	4.4	3.4	2.7	1.9
9	ロッカパネルアウタ	30	1.4	1.6	1.3	-	-	0.4

取替パネル: (含)下処理、シーリング

修正パネル: (含)下処理

(注1) 溶接パネルは取替に伴う関連部の補修塗りを含みます。

(注2) 修正パネルを単体塗装する場合には、「塗り数値」に0.4を加算して運用してください。

※1(含)リヤボデーリヤサイドパネルサブAssy

※2(含)ルーフサイドレールアウタ

② 加算基礎数値

塗膜	パネル枚数	塗料	1枚	2枚	3枚	4枚	5枚
			ソリッド	速乾	1.5	1.5	1.5
メタリック	2コートパール	2K	2.9	3.0	3.0	3.1	3.2
		速乾	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4
3コートパール	2K	速乾	4.0	4.3	4.5	4.7	5.0
		速乾	4.3	4.5	4.7	5.0	5.2

高機能塗装用加算基礎数値

塗膜	パネル枚数	塗料	1枚	2枚	3枚	4枚	5枚
			ソリッド	速乾	2.1	2.1	2.1
メタリック	2コートパール	2K	3.5	3.6	3.6	3.7	3.8
		速乾	3.7	3.8	3.9	4.0	4.0
3コートパール	2K	速乾	4.1	4.4	4.6	4.8	5.1
		速乾	4.4	4.6	4.8	5.1	5.3

(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。

*No.J-798 トヨタ カムリ (AXVH70 系) 2017 年 9 月を下記の通り訂正いたします。

P. 121 補修塗装指数

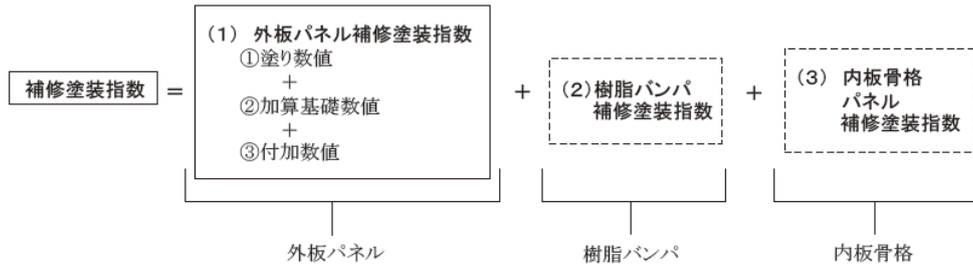
部品名称の一部に誤りがありましたので、該当ページを差替え願います。

□ : 訂正箇所

補修塗装指数

IV. 補修塗装指数(水性)

1. 補修塗装指数の算出方法



2. 各補修塗装指数値

(1) 外板パネル補修塗装指数

① 塗り数値 (各塗膜共通)

No.	パネル名	面積 dm ²	取替パネル		修正パネル			高機能 塗装
			複数塗	単体塗	1/1塗装 複数塗	1/2塗装 複数塗	1/3塗装 複数塗	
1	フードサブ Assy	166	2.5	3.3	4.4	3.2	2.5	1.4
2	フェンダサブ Assy フロント	29	1.3	1.7	1.9	1.6	1.5	0.5
3	フロントドアパネルサブ Assy	91	2.1	2.8	3.3	2.3	2.0	1.2
4	リヤドアパネルサブ Assy	73	1.9	2.5	2.9	2.1	1.9	1.0
5	クォータパネル ※1	88	3.0	3.7	3.2	2.3	1.9	1.1
6	ラゲージコンパートメントドアパネルサブ Assy	108	2.0	2.6	3.5	2.5	2.1	1.1
7	ボデーローワーバックパネルサブ Assy	62	1.9	2.4	2.7	2.0	1.7	0.6
8	ルーフパネル ※2	228	3.9	5.1	4.9	3.7	3.0	1.9
9	ロッカパネルアウタ	30	1.6	1.8	1.5	-	-	0.4

取替パネル: (含)下処理、シーリング

修正パネル: (含)下処理

(注1) 溶接パネルは取替に伴う関連部の補修塗りを含みます。

(注2) 修正パネルを単体塗装する場合には、「塗り数値」に0.4を加算して運用してください。

※1(含)リヤボデーリヤサイドパネルサブ Assy

※2(含)ルーフサイドレールアウタNo.2

② 加算基礎数値

塗膜	パネル枚数				
	1枚	2枚	3枚	4枚	5枚
ソリッド	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
メタリック	3.3	3.4	3.4	3.6	3.7
2コートパール	4.8	5.2	5.4	5.6	5.9
3コートパール	4.8	5.2	5.4	5.6	5.9

高機能塗装用加算基礎数値

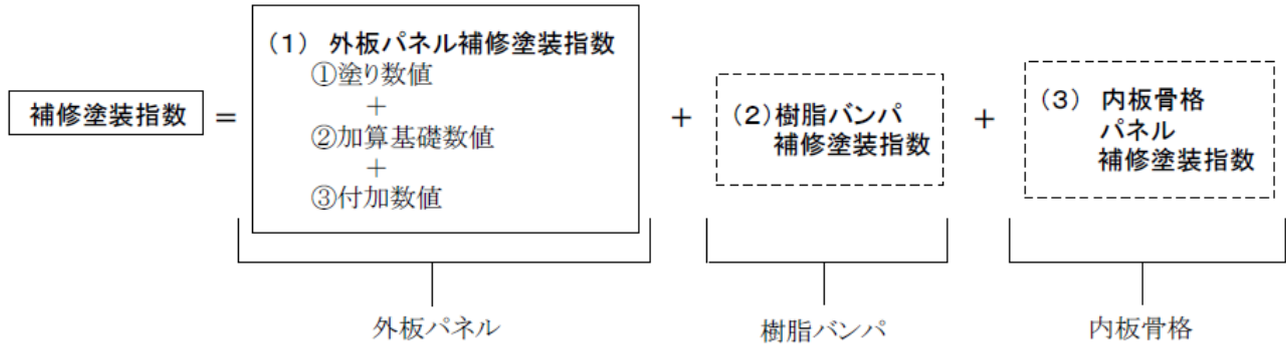
塗膜	パネル枚数				
	1枚	2枚	3枚	4枚	5枚
ソリッド	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
メタリック	3.9	4.0	4.0	4.2	4.3
2コートパール	4.9	5.3	5.5	5.7	6.0
3コートパール	4.9	5.3	5.5	5.7	6.0

(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。

補修塗装指数

IV. 補修塗装指数(水性)

1. 補修塗装指数の算出方法



2. 各補修塗装指数値

(1) 外板パネル補修塗装指数

① 塗り数値 (各塗膜共通)

No.	パネル名	面積 dm ²	取替パネル		修正パネル			高機能
			複数塗	単体塗	1/1塗装	1/2塗装	1/3塗装	塗装
					複数塗	複数塗	複数塗	耐刃傷
1	フードサブAssy	166	2.5	3.3	4.4	3.2	2.5	1.4
2	フェンダサブAssyフロント	29	1.3	1.7	1.9	1.6	1.5	0.5
3	フロントドアパネルサブAssy	91	2.1	2.8	3.3	2.3	2.0	1.2
4	リヤドアパネルサブAssy	73	1.9	2.5	2.9	2.1	1.9	1.0
5	クォータパネル ※1	88	3.0	3.7	3.2	2.3	1.9	1.1
6	ラゲージコンパートメントドアパネルサブAssy	108	2.0	2.6	3.5	2.5	2.1	1.1
7	ボデーローワーバックパネルサブAssy	62	1.9	2.4	2.7	2.0	1.7	0.6
8	ルーフパネル ※2	228	3.9	5.1	4.9	3.7	3.0	1.9
9	ロッカパネルアウタ	30	1.6	1.8	1.5	-	-	0.4

取替パネル: (含)下処理、シーリング

修正パネル: (含)下処理

(注1) 溶接パネルは取替に伴う関連部の補修塗りを含みます。

(注2) 修正パネルを単体塗装する場合には、「塗り数値」に0.4を加算して運用してください。

※1(含)リヤボデーリヤサイドパネルサブAssy

※2(含)ルーフサイドレールアウタ

② 加算基礎数値

塗膜	パネル枚数	1枚	2枚	3枚	4枚	5枚
	ソリッド		1.7	1.7	1.7	1.7
メタリック		3.3	3.4	3.4	3.6	3.7
2コートパール		4.8	5.2	5.4	5.6	5.9
3コートパール						

高機能塗装用加算基礎数値

塗膜	パネル枚数	1枚	2枚	3枚	4枚	5枚
	ソリッド		2.3	2.3	2.3	2.3
メタリック		3.9	4.0	4.0	4.2	4.3
2コートパール		4.9	5.3	5.5	5.7	6.0
3コートパール						

(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。