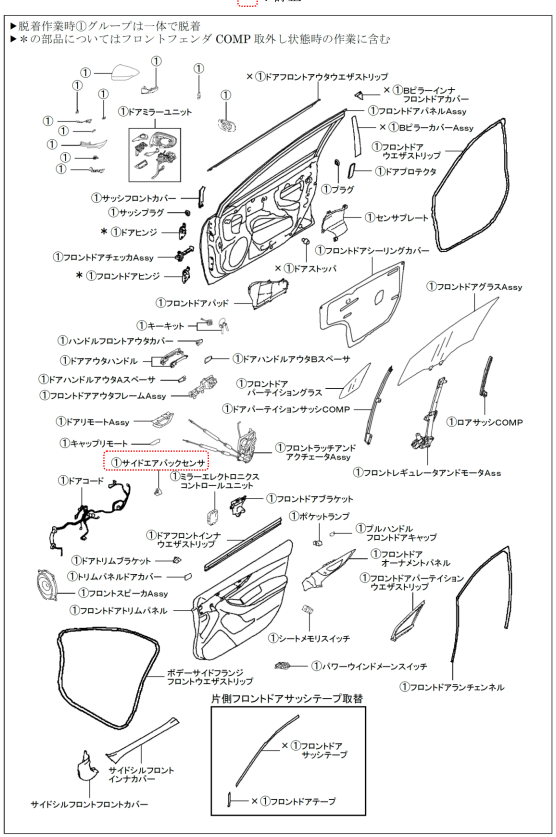
2025.9 株式会社自研センター

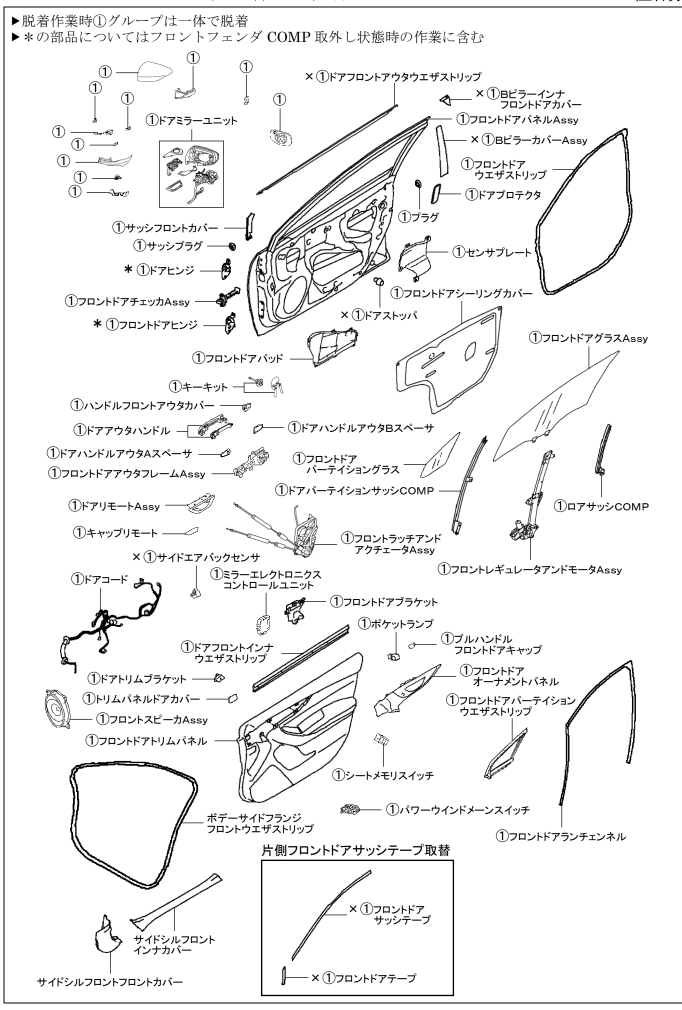
*No.J-905 スバル WRX S4 (VBH系) 2022 年 4 月について、下記の通り訂正いたします。

P.51 B200、B210 (フロントドア)

イラスト欄に再使用不可部品の表記を追加しましたので、該当ページを差替え願います。

: 訂正





2025.4 株式会社自研センター

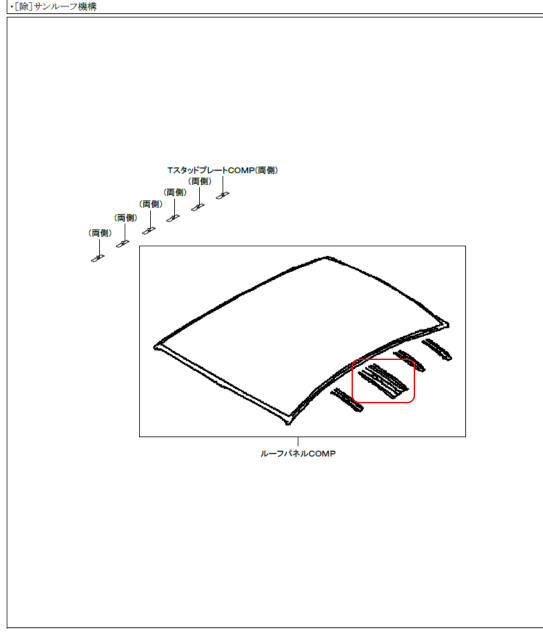
*No.J-905 スバル WRX S 4 (VBH 系) 2022 年 4 月について、下記の通り訂正いたします。

P.58 B260

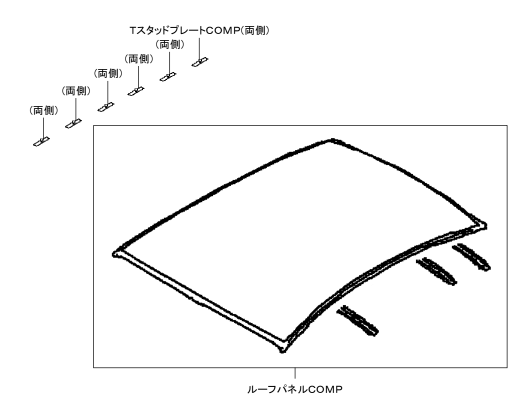
イラスト欄の表記に誤りがありましたので、該当ページを差替え願います。

: 訂正箇所

| B260 | | | |
|-----------|------------------------------|--------------------|--|
| (1)ルーフバ | ペネルCOMP取替 | | |
| | 取外し状態 | | |
| | カウルパネルAssy | ・リヤシート | |
| | ・ルーフトリムパネル | ・フロントウインドグラス | |
| 4. 70 | ・カメラAssy | ・リヤウインドグラス | |
| 445.01 | ・フロントシート | ・リヤコンソールボックス | |
| サンルーフ | (含)作業および部品 | | |
| 4. 90 | ・両側TスタッドプレートCOMP取替 | ・両側TスタッドプレートCOMP取替 | |
| | ・両側TスタッドプレートCOMP取替 | ・両側TスタッドプレートCOMP取替 | |
| | ・両側TスタッドプレートCOMP取替 | ・水密テスト | |
| | ・両側TスタッドプレートCOMP取替 | •付属品 | |
| ・[除]サンルーフ | 機構 | | |



| B260 | | | |
|-----------|--------------------|--------------------|--|
| (1)ルーフパ | ネルCOMP取替 | | |
| | 取外し状態 | | |
| | ・カウルパネルAssy | ・リヤシート | |
| | ・ルーフトリムパネル | ・フロントウインドグラス | |
| 4. 70 | ・カメラAssy | ・リヤウインドグラス | |
| サンルーフ | ・フロントシート | ・リヤコンソールボックス | |
| | (含)作業および部品 | | |
| 4. 90 | ・両側TスタッドプレートCOMP取替 | ・両側TスタッドプレートCOMP取替 | |
| | ・両側TスタッドプレートCOMP取替 | ・両側TスタッドプレートCOMP取替 | |
| | ・両側TスタッドプレートCOMP取替 | ・水密テスト | |
| | ・両側TスタッドプレートCOMP取替 | •付属品 | |
| ・[除]サンルーフ | | | |



2025.2 株式会社自研センター

*No.J-905 スバル WRX S4 (VBH系) 2022 年 4 月について、下記の通り訂正いたします。

P. 114 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。

0000 追加、0000 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〉

| | | 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 | 1.3 | 1.9 |
| メタリック・2コートパール | 2.0 | 2.6 | 1.5 | 2.0 |
| 3コートパール | 2.2 | 2.8 | 1.7 | 2.2 |

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 | IJ. | ヤ |
| 塗 膜 | 一色 | 二色 | 一色 | 二色 |
| ソリッド | 3.6 | 4.3 | 3.1 | 3.7 |
| メタリック・2コートパール | 3.9 | 4.5 | 3.3 | 3.8 |
| 3コートパール | 4.1 | 4.6 | 3.5 | 4.0 |

(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〉

| (一) 压工门/C工主表((1)) | -11 111 711 | +6 | 344L | |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| | 指数 | | | |
| | フロント | | リヤ | |
| 塗 膜 | 一色 | 二色 | 一色 | 二色 |
| ソリッド | 2.9 | 3.6 | 2.4 | 3.0 |
| メタリック・2コートパール | 3.2 | 3.8 | 2.6 | 3.1 |
| 3コートパール | 3.4 | 3.9 | 2.8 | 3.3 |

(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 | 2.7 | 3.3 | 2.2 | 2.7 |
| メタリック・2コートパール | 2.9 | 3.5 | 2.3 | 2.9 |
| 3コートパール | 3.1 | 3.7 | 2.6 | 3.0 |

- (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 メタリック・2コートパール 0.4 増 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 | 1.5 | 前半部はタワーより前部 |
| | 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 | | (含)サイドメンバ |
| 3 | 左右ラジエータサポート 取替 | 2.0 | 前半部はタワーより前部 |
| | 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 | | (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 | | Ŋ. | ヤ |
| 塗 膜 | 一色 | 二色 | 一色 | 二色 |
| ソリッド | 1.8 | 2.5 | 1.3 | 1.9 |
| メタリック・2コートパール | 2.0 | 2.6 | 1.5 | 2.0 |
| 3コートパール | 2.2 | 2.8 | 1.7 | 2.2 |

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)と全途装〈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

ソリッド

3コートパール

0.4 増

(1色ごとに加算)

メタリック・2コートパール

0.5 増 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 | 1.5 | 前半部はタワーより前部 |
| | 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 | | (含)サイドメンバ |
| 3 | 左右ラジエータサポート 取替 | 2.0 | 前半部はタワーより前部 |
| | 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 | | (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。

*No.J-905 スバル WRX S4 (VBH系) 2022 年 4 月について、下記の通り訂正いたします。

P. 118 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。

0000 追加、0000 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〉

| (4) Charall No | | | | |
|----------------|------|-----|-----|-----|
| | | 指 | 数 | |
| | フロント | | IJ | ヤ |
| 塗 膜 | 一色 | 二色 | 一色 | 二色 |
| ソリッド | 2.1 | 3.0 | 1.6 | 2.4 |
| メタリック・2コートパール | 2.3 | 3.2 | 1.7 | 2.6 |
| 3コートパール | 2.5 | 3.4 | 2.0 | 2.8 |

② 変形修正

(熱加工+パテ仕上げ)と全途装〈ボデーと同時作業〉

| (無効量) | | | | |
|---------------|-----|----------------|----------------|-----|
| | | 指 | 数 | |
| | フロ | ント | IJ. | ヤ |
| 塗 膜 | 一色 | 二色 | 一色 | 二色 |
| ソリッド | 3.9 | 4.8 | 3.4 | 4.2 |
| メタリック・2コートパール | 4.1 | 5.0 | 3.6 | 4.4 |
| 3コートパール | 4.4 | 5.2 | 3.8 | 4.6 |

(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〉

| | CI-V-VII XK | 指 | 数 | |
|---------------|-------------|-----|-----|----------------|
| | フロント | | IJ | ヤ |
| 塗 膜 | 一色 | 二色 | 一色 | 二色 |
| ソリッド | 3.2 | 4.1 | 2.7 | 3.5 |
| メタリック・2コートパール | 3.4 | 4.3 | 2.9 | 3.7 |
| 3コートパール | 3.7 | 4.5 | 3.1 | 3.9 |

(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 | | IJ. | ヤ |
| 塗 膜 | 一色 | 二色 | 一色 | 二色 |
| ソリッド | 3.0 | 3.9 | 2.5 | 3.3 |
| メタリック・2コートパール | 3.2 | 4.1 | 2.6 | 3.4 |
| 3コートパール | 3.4 | 4.3 | 2.9 | 3.6 |

- (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)

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)

※ 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 | 1.8 | 前半部はタワーより前部 |
| | 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 | | (含)サイドメンバ |
| 3 | 左右ラジエータサポート 取替 | 2.6 | 前半部はタワーより前部 |
| | 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 | | (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 | 10d㎡程度 (含)メンバ |
| 7 | リヤフロアパン 1台大修正 | 1.7 | 20d㎡程度 (含)メンバ |

(含) 下処理、シーリング

0.4 増

0.1 増

- (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〉

| | フロ | レト | IJ | ヤ |
|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 塗 膜 | 一色 | 二色 | 一色 | 二色 |
| ソリッド | 2.1 | 3.0 | 1.6 | 2.4 |
| メタリック・2コートパール | 2.3 | 3.2 | 1.7 | 2.6 |
| 3コートパール | 2.5 | 3.4 | 2.0 | 2.8 |

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 | | | ヤ |
| 塗 膜 | 一色 | 二色 | 一色 | 二色 |
| ソリッド | | | 0-8 | _ |
| メタリック・2コートパール | 2 | - | 2 2 | ; : |
| 3コートパール | - | - | 9 | - |

(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 | | ヤ | |
| 塗 膜 | 一色 | 二色 | 一色 | 二色 |
| ソリッド | ş | 1 | 2.—9 | _ |
| メタリック・2コートパール | | _ | a)—is | _ |
| 3コートパール | _ | _ | T—II | _ |

(注) 修正程度長手方向21cm~35cm程度

④ 外傷修正小

(パテ仕上げ)と全途装〈ボデーと同時作業〉

| | 指数 | | | |
|---------------|----------------|----|------------------|----|
| | フロント | | Ŋ. | ヤ |
| 塗 膜 | 一色 | 二色 | 一色 | 二色 |
| ソリッド | e | - | 1-2 | _ |
| メタリック・2コートパール | li | - | s ss | - |
| 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

ソリッド 0.4 增

(1色ごとに加算)

メタリック・2コートパール 0.5 增

3コートパール

0.7 增

※ 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 增

※ 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 | 1.8 | 前半部はタワーより前部 |
| | 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 | | (含)サイドメンバ |
| 3 | 左右ラジエータサポート 取替 | 2.6 | 前半部はタワーより前部 |
| | 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 | | (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 | 10d㎡程度 (含)メンバ |
| 7 | リヤフロアパン 1台大修正 | 1.7 | 20d㎡程度 (含)メンバ |

(含) 下処理、シーリング

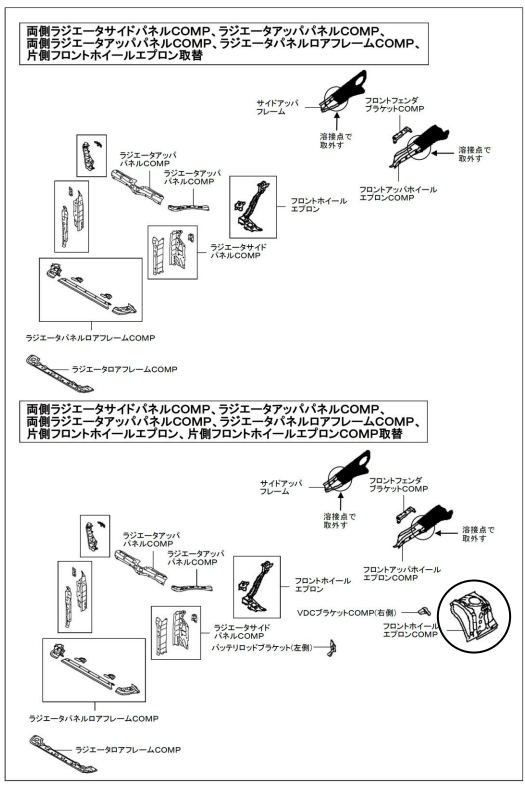
- (注1) 本表にない塗装範囲については、掲載されている塗装範囲の指数を参考に適宜増減して運用してください。
- (注2) 車種によっては部品補給形態の適合しない場合もあります。

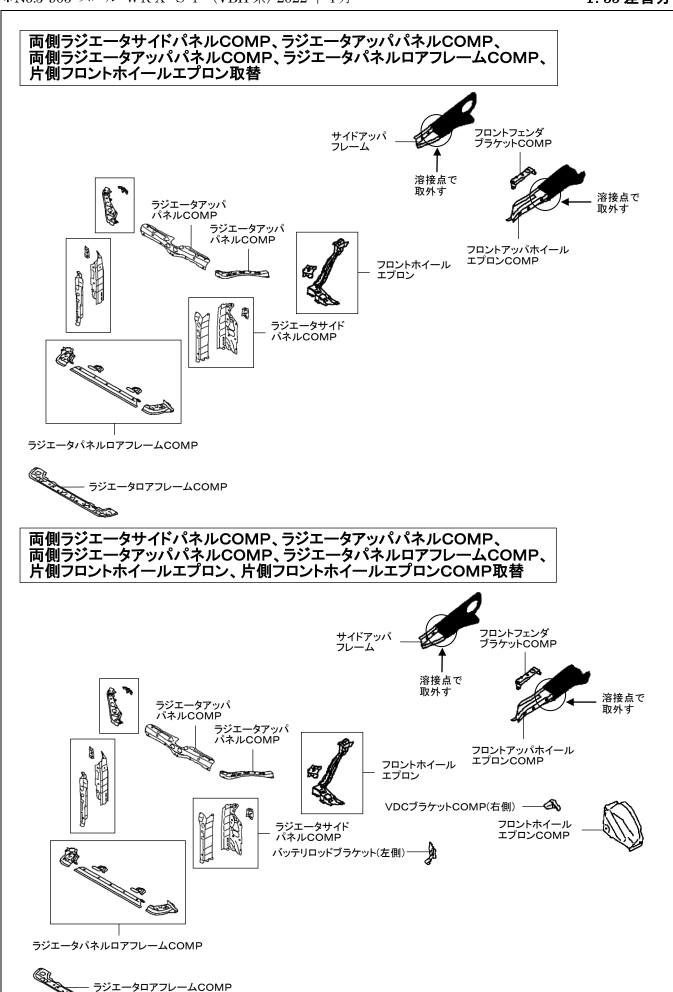
2023.6 株式会社自研センター

*No.J-905 スバル WRX S4 (VBH系) 2022年4月を下記の通り訂正いたします。

P.35 B152

イラスト欄に誤りがあったため、該当ページを差替え願います。

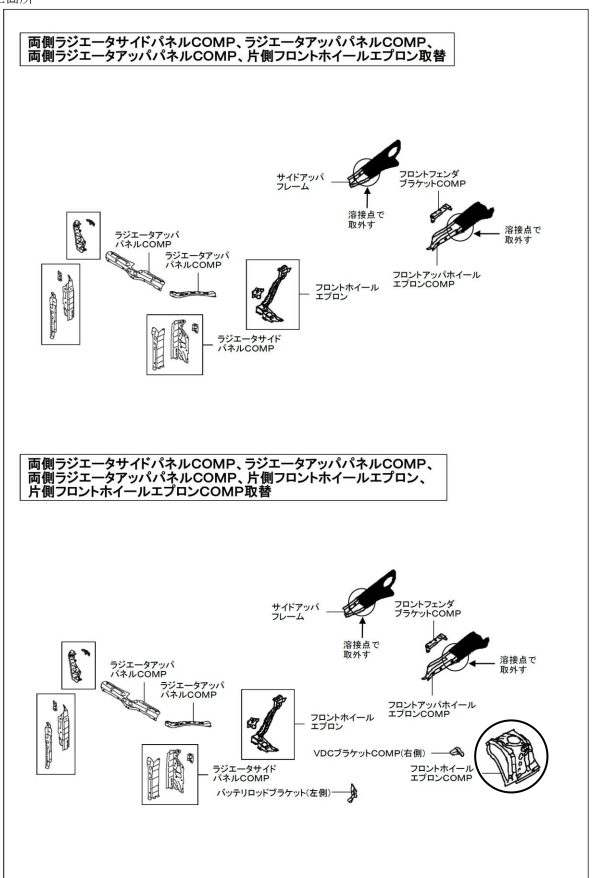




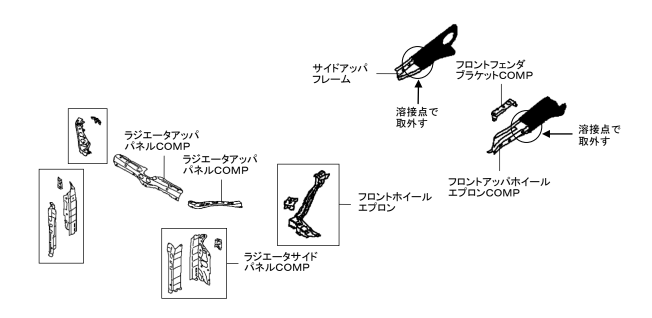
*No.J-905 スバル WRX S4 (VBH系) 2022 年 4 月を下記の通り訂正いたします。

P. 37 B153

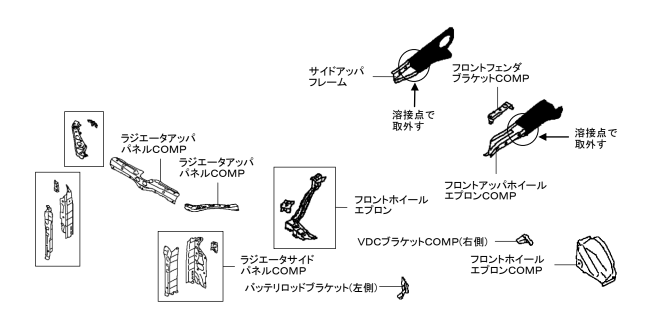
イラスト欄に誤りがあったため、該当ページを差替え願います。



両側ラジェータサイドパネルCOMP、ラジェータアッパパネルCOMP、 両側ラジェータアッパパネルCOMP、片側フロントホイールエプロン取替



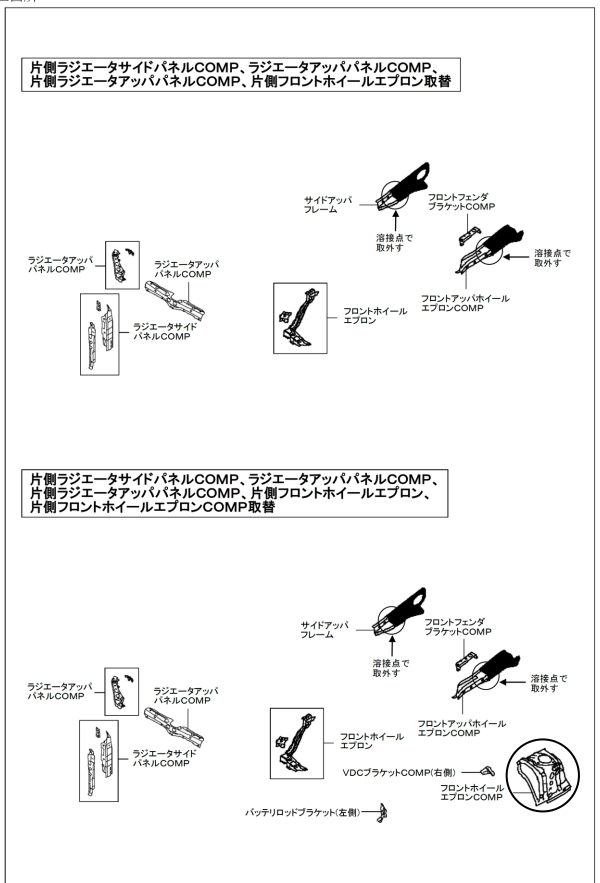
両側ラジェータサイドパネルCOMP、ラジェータアッパパネルCOMP、 両側ラジェータアッパパネルCOMP、片側フロントホイールエプロン、 片側フロントホイールエプロンCOMP取替



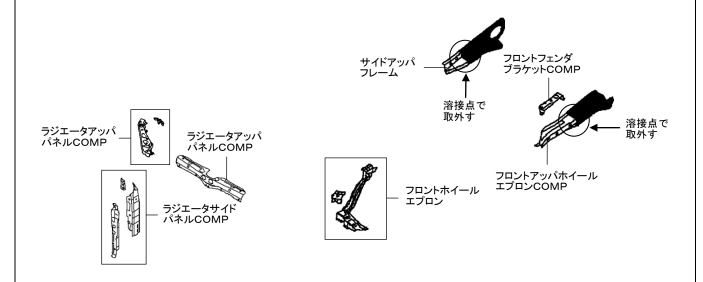
*No.J-905 スバル WRX S4 (VBH系) 2022 年 4 月を下記の通り訂正いたします。

P. 41 B163

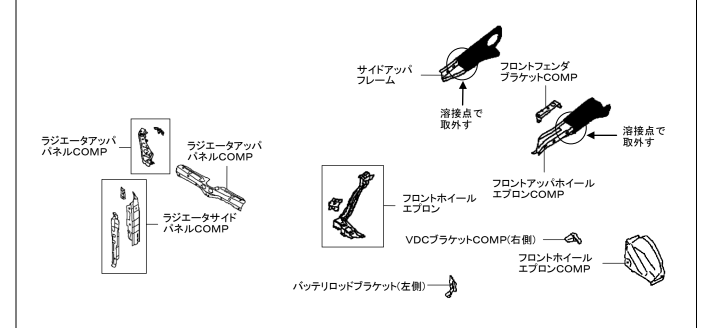
イラスト欄に誤りがあったため、該当ページを差替え願います。



片側ラジエータサイドパネルCOMP、ラジエータアッパパネルCOMP、 片側ラジエータアッパパネルCOMP、片側フロントホイールエプロン取替



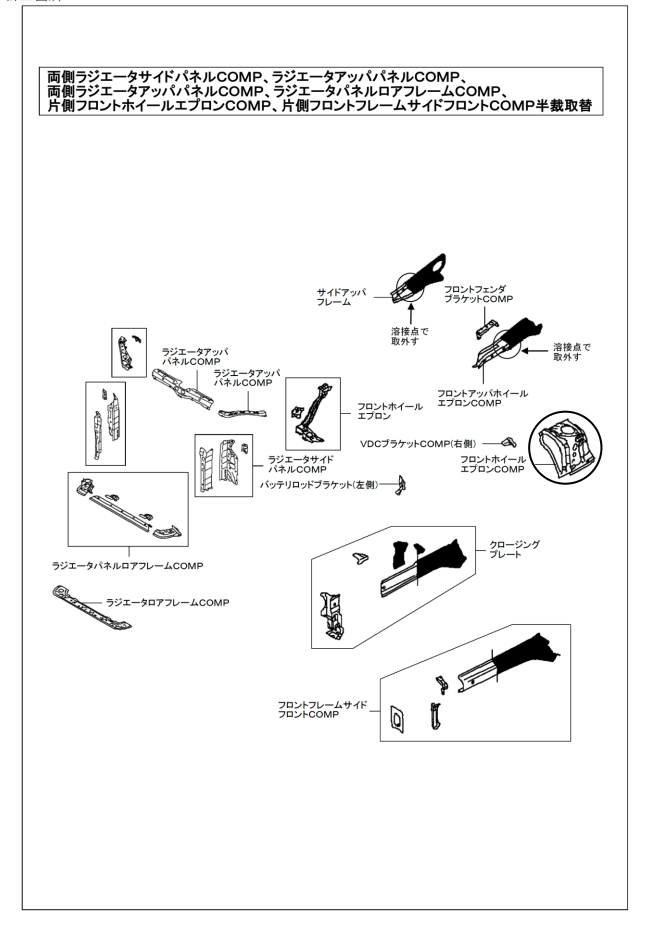
片側ラジェータサイドパネルCOMP、ラジェータアッパパネルCOMP、 片側ラジェータアッパパネルCOMP、片側フロントホイールエプロン、 片側フロントホイールエプロンCOMP取替



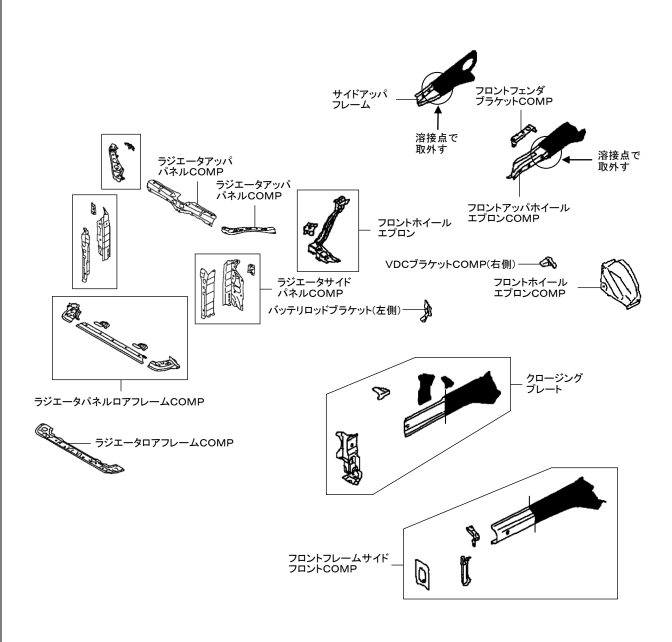
*No.J-905 スバル WRX S 4 (VBH 系) 2022 年 4 月を下記の通り訂正いたします。

P. 48 B172

イラスト欄に誤りがあったため、該当ページを差替え願います。



両側ラジェータサイドパネルCOMP、ラジェータアッパパネルCOMP、 両側ラジェータアッパパネルCOMP、ラジェータパネルロアフレームCOMP、 片側フロントホイールエプロンCOMP、片側フロントフレームサイドフロントCOMP半裁取替



指数追加のご案内

2022.8 株式会社自研センター

***No.J-905** スバル WRX S 4 (VBH系) 2022 年 4 月について、 下記の通り指数を追加しましたので、ご案内いたします。

P. 84 M010

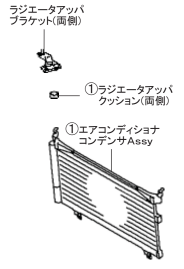
指数に割増項目を追加設定しましたので、該当箇所を差替え願います。

0000 追加

| M010 | M010 | | | | | |
|---------------|------------------------------------|-----------------|--|--|--|--|
| (1)エアコンテ | (1)エアコンディショナコンデンサAssy脱着 | | | | | |
| | 取外し状態 | | | | | |
| 1. 00 | ・フロントバンパフェース | ・フロントバックビームCOMP | | | | |
| | (含)作業および部品 | | | | | |
| | ・両側ラジエータアッパブラケット脱着 | ・ガスチャージ | | | | |
| (2)エアコンテ | イショナコンデンサAssy取替 | | | | | |
| | 取外し状態 | | | | | |
| | ・フロントバンパフェース | ・フロントバックビームCOMP | | | | |
| 1. 00 | (含)作業および部品 | | | | | |
| | ・両側ラジエータアッパクッション | ・ガスチャージ | | | | |
| | ・両側ラジエータアッパブラケット | •付属品 | | | | |
| 割増項目 | | | | | | |
| フロンガス | <u> 回収 • 再使用</u> | | | | | |
| | 取外し状態 | | | | | |
| 0.20# | = | | | | | |
| <u>0. 30増</u> | (含)作業および部品 | | | | | |
| | _ | | | | | |
| ・[除]フロンガス代 | | | | | | |

| M010 | | | | | | |
|------------|------------------------------------|-----------------|--|--|--|--|
| (1)エアコンデ | (1)エアコンディショナコンデンサAssy脱着 | | | | | |
| | 取外し状態 | | | | | |
| 1 00 | ・フロントバンパフェース | ・フロントバックビームCOMP | | | | |
| 1. 00 | (含)作業および部品 | | | | | |
| | ・両側ラジエータアッパブラケット脱着 | ・ガスチャージ | | | | |
| (2)エアコンデ | イショナコンデンサAssy取替 | | | | | |
| | 取外し状態 | | | | | |
| | ・フロントバンパフェース | ・フロントバックビームCOMP | | | | |
| 1. 00 | (含)作業および部品 | | | | | |
| | ・両側ラジエータアッパクッション | ・ガスチャージ | | | | |
| | ・両側ラジエータアッパブラケット | •付属品 | | | | |
| 割増項目 | | | | | | |
| フロンガス | 回収•再使用 | | | | | |
| | 取外し状態 | | | | | |
| 0 001# | _ | | | | | |
| 0. 30増 | (含)作業および部品 | | | | | |
| | _ | | | | | |
| ・[除]フロンガス代 | | | | | | |

▶脱着作業時①グループは一体で脱着



2022.6 株式会社自研センター

*No.J-905 スバル WRX S4 (VBH 系) 2022 年 4 月を下記の通り訂正いたします。

P.82 G020

指数テーブル欄の誤表示を修正しましたので、該当ページを差替え願います。

| G020 | | |
|----------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
| (1)リヤウインドグラス脱着 | | |
| 3. 10 | 取外し状態 | |
| | ・リヤシート | |
| | (含)作業および部品 | |
| | ・両側サイドシルリヤインナカバー脱着 | ・両側リヤピラーアッパトリムパネル脱着 |
| | ・サイドダムラバー取替 | 両側リヤピラーロアトリムパネル脱着 |
| | ・ピボットワイパキャップ脱着 | ・リヤワイパアームAssy脱着 |
| | ・両側ボデーサイドフランジリヤウエザストリップ脱着 | リヤワイパアームカバー脱着 |
| | ・モータリヤワイパカバー脱着 | リヤワイパクッションA脱着 |
| | ・リヤウインドモールディングAssy取替 | ・リヤワイパモータAssy脱着 |
| | ・両側リヤウインドロケートピン取替 | ・ロアーダムラバー取替 |
| | ・リヤシェルフトリミングパネルAssy脱着 | ・水密テスト |
| | ・リヤノズルアンドホースAssy脱着 | |
| (2)リヤウインドグラス取替 | | |
| 3. 10 | 取外し状態 | マウントカバー |
| | ・リヤシート | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) |
| | (含)作業および部品 | |
| | ・両側サイドシルリヤインナカバー脱着 | ・両側リヤピラーロアトリムノネネル脱着 |
| | ・サイドダムラバー取替 | ・リヤワイパアームAssy |
| | ・ピボットワイパキャップ脱着 | ・リヤワイパアームカバー脱着 |
| | ・両側ボデーサイドフランジリヤウエザストリップ脱着 | ・リヤワイパクッションA脱着 |
| | ・モータリヤワイパカバー脱着 | ・リヤワイパモータAssy脱着 |
| | ・リヤウインドモールディングAssy取替 | ・ロアーダムラバー取替 |
| | ・リヤシェルフトリミングパネルAssy脱着 | ・水密テスト |
| | ・リヤノズルアンドホースAssy脱着 | •付属品 |
| | ・両側リヤピラーアッパトリムパネル脱着 | |
| •[除]接着材料費 | | |

G020

(1)リヤウインドグラス脱着

取外し状態

・リヤシート

(含)作業および部品

- ・両側サイドシルリヤインナカバー脱着
- サイドダムラバー取替
- ・ピボットワイパキャップ脱着 3.10
 - ・両側ボデーサイドフランジリヤウエザストリップ脱着
 - モータリヤワイパカバー脱着
 - ・リヤウインドモールディングAssy取替
 - ・両側リヤウインドロケートピン取替
 - ・リヤシェルフトリミングパネルAssv脱着
 - ・リヤノズルアンドホースAssy脱着

- 両側リヤピラーアッパトリムパネル脱着
- ・両側リヤピラーロアトリムパネル脱着
- ・リヤワイパアームAssy脱着
- リヤワイパアームカバー脱着
- リヤワイパクッションA脱着
- ・リヤワイパモータAssy脱着
- ロアーダムラバー取替
- ・水密テスト

(2)リヤウインドグラス取替

取外し状態

・リヤシート

(含)作業および部品

- ・両側サイドシルリヤインナカバー脱着
- サイドダムラバー取替
- 3.10
- ・ピボットワイパキャップ脱着
- ・両側ボデーサイドフランジリヤウエザストリップ脱着 モータリヤワイパカバー脱着
- ・リヤウインドモールディングAssy取替
- ・リヤシェルフトリミングパネルAssy脱着
- ・リヤノズルアンドホースAssy脱着
- ・両側リヤピラーアッパトリムパネル脱着

- ・両側リヤピラーロアトリムパネル脱着
- ・リヤワイパアームAssy脱着
- ・リヤワイパアームカバー脱着
- ・リヤワイパクッションA脱着
- ・リヤワイパモータAssy脱着
- ・ロアーダムラバー取替
- ・水密テスト
- •付属品

•[除]接着材料費

