

## 取り外し取り付け作業標準書（サイド、ベンチ用）

	<b>会社名</b>
<b>年式</b>	<b>車名</b>
	<b>型式</b>

### 取り外し標準時間

\* 標準時間=(段取り時間+付随時間+養生時間+実作業時間)+余裕時間(余裕率20%)

$E10 = (C57 + C69 + C86 + C159) \times 1.2$      $G \cdot H \cdot I$  10= CをE・G・Iへ

$E12 = (C57 + C69 + D86 + D159) \times 1.2$      $G \cdot H \cdot I$  12= DをF・H・Jへ

部位	FV(接着)	SW(接着)	SW(ゴム)	SW(開閉)
取外し(再)		<b>45.2</b>		
参考時間		0.8		
破損強化		<b>54.4</b>		
参考時間		0.9		

### 取り付け標準時間

\* 標準時間=(段取り時間+付随時間+養生時間+実作業時間)+余裕時間(余裕率20%)

$E17 = (D57 + D69 + C100 + C247) \times 1.2$      $G \cdot H \cdot I$  16= CをE・G・Iへ

$E19 = (D57 + D69 + D100 + D247) \times 1.2$      $G \cdot H \cdot I$  18= DをF・H・Jへ

	SW(接着)		
取付け(再)	<b>58.8</b>		
参考時間	1.0		
新品	<b>49.3</b>		
参考時間	0.8		

### 脱着標準時間（雨漏れ等で1回作業の場合）

\* 脱着標準時間=取外し標準時間(再使用)+取付け実作業時間(再使用)

$E24 = (D57 + D69 + C86 + C159 + C247) \times 1.2$

$F \cdot G \cdot H$  24= CをE・G・Iへ

	SW(接着)		
脱着	<b>79.8</b>		
参考時間	1.3		

### 脱着標準時間（飯金等で2回作業の場合）

\* 脱着標準時間=取外し標準時間(再使用)+取付け標準時間(再使用)

$E29 = E10 + E17 = (C57 + C69 + C86 + C159 + D57 + D69 + C100 + C247) \times 1.2$

$F \cdot G \cdot H$  29= EをF・G・Hへ    CをE・G・Iへ

	SW(接着)		
脱着	<b>104.0</b>		
参考時間	1.7		

### 新品入替え標準時間（通常の1回作業の場合）

\* 入替え標準時間=取外し標準時間(破損)+取付け実作業時間(新品)

$E34 = (E57 + E69 + D86 + D159 + D247) \times 1.2$

$F \cdot G \cdot H$  34= DをF・H・Jへ

	SW(接着)		
破損強化	<b>88.7</b>		
参考時間	1.5		

### 新品入替え標準時間（飯金等で2回作業の場合）

\* 入替え標準時間=取外し標準時間(破損)+取付け標準時間(新品)

$E39 = E12 + E19 = (C57 + C69 + D86 + D159 + D57 + D69 + D100 + D247) \times 1.2$

$F \cdot G \cdot H$  39= EをF・G・Hへ、 DをF・H・Jへ

	SW(接着)		
破損強化	<b>103.7</b>		
参考時間	1.7		