

取り外し取り付け作業標準書 (リヤゲート用)

会社名		
年式		
車名	ソニカ	
型式	L400系	

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%)

$E10 = (C60 + C72 + C89 + C174) \times 1.2$ F・G 10= CをF・Iへ

$E12 = (C60 + C72 + D89 + D174) \times 1.2$ F・G 10= DをG・Jへ

$E14 = 0$ F・G 14=0

部位	B		
	RG(接着)	RG(ゴム)	RG(ハッチ)
取外し(再)	66.8		
参考時間	1.1		
破損強化	87.8		
参考時間	1.5		
ゲート新品	0.0		
参考時間	0.0		

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%)

$E19 = (D60 + D72 + C103 + C284) \times 1.2$ F・G 19= CをF・Iへ

$E21 = (D60 + D72 + D103 + D284) \times 1.2$ F・G 21= DをG・Jへ

$E23 = (D60 + D72 + E103 + E284) \times 1.2$ F・G 23= EをH・Kへ

	RG(接着)		
取付け(再)	80.2		
参考時間	1.3		
破損新品	70.6		
参考時間	1.2		
ゲート新品	73.2		
参考時間	1.2		

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)

$E28 = (D60 + D72 + C89 + C174 + C284) \times 1.2$ F・G 28= CをF・Iへ

	RG(接着)		
脱着	121.6		
参考時間	2.0		

脱着標準時間 (钣金等で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)

$E33 = E10 + E19 = (C60 + C72 + C89 + C174 + D60 + D72 + C103 + C284) \times 1.2$

F・G 33= EをF・Gへ (CをF・Iへ)

	RG(接着)		
脱着	147.0		
参考時間	2.5		

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)

$E38 = (E60 + E72 + D89 + D174 + D284) \times 1.2$ F・G 38= DをG・Jへ

	RG(接着)		
破損強化	143.4		
参考時間	2.4		

新品入替え標準時間 (钣金等で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)

$E43 = E12 + E21 = (C60 + C72 + D88 + D159 + D60 + D72 + D102 + D247) \times 1.2$

F・G 43= EをF・Gへ、 (DをG・Jへ)

	RG(接着)		
破損強化	158.4		
参考時間	2.6		

