

取り外し取り付け作業標準書（サイド、ベンチ用）

会社名	
年式	H18.10
車名	ダイハツ ムーヴ
型式	L185S

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%)

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

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

部位	C・H	D・J		
	FV(接着)	SW(接着)	SW(ゴム)	SW(開閉)
取外し(再)	43.8	45.0		
参考時間	0.7	0.8		
破損強化	46.9	50.5		
参考時間	0.8	0.8		

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%)

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

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

	FV(接着)	SW(接着)		
取付け(再)	50.8	52.0		
参考時間	0.8	0.9		
新品	43.1	44.3		
参考時間	0.7	0.7		

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)

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

$$F \cdot G \cdot H \quad 24= CをE \cdot G \cdot Iへ$$

	FV(接着)	SW(接着)		
脱着	70.3	72.7		
参考時間	1.2	1.2		

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)

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

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

	FV(接着)	SW(接着)		
脱着	94.6	97.0		
参考時間	1.6	1.6		

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)

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

$$F \cdot G \cdot H \quad 34= DをF \cdot H \cdot Jへ$$

	FV(接着)	SW(接着)		
破損強化	75.0	79.8		
参考時間	1.3	1.3		

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)

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

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

	FV(接着)	SW(接着)		
破損強化	90.0	94.8		
参考時間	1.5	1.6		

