

取り外し取り付け作業標準書（フロントガラス用）

年式	H18.10	会社名	
		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%)

$$F10=(C53+C65+C82+C178) \times 1.2 \quad G10= CをEへ$$

$$F12=(C53+C65+D82+D178) \times 1.2 \quad G12= DをFへ$$

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%)

$$F16=(D53+D65+C96+C294) \times 1.2 \quad G16= CをEへ$$

$$F18=(D53+D65+D96+D294) \times 1.2 \quad G18= DをFへ$$

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)

$$F22=(D53+D65+C82+C178+C294) \times 1.2 \quad G22= CをEへ$$

脱着標準時間（鈹金等で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)

$$F26=F10+F16=(C53+C65+C82+C178+D53+D65+C96+C294) \times 1.2$$

$$G26=FをGへ、 \quad CをEへ$$

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)

$$F30=(E53+E65+D82+D178+D294) \times 1.2 \quad G30= DをFへ$$

新品入替え標準時間（鈹金等で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)

$$F34=F12+F18=(C53+C65+D82+D178+D53+D65+D96+D294) \times 1.2$$

$$G34=FをGへ、 \quad DをFへ$$

部位	A	
	接着	ゴム
取り外し(再)	79.0	
参考時間	1.3	
合せ破損	76.3	
参考時間	1.3	

分
分

	接着	
取り付け(再)	117.4	
参考時間	2.0	
破損新品	120.4	
参考時間	2.0	

分
分

	接着	
脱着	170.3	
参考時間	2.8	

分

	接着	
脱着	196.3	
参考時間	3.3	

分

	接着	
破損新品	171.8	
参考時間	2.9	

分

	接着	
破損新品	196.7	
参考時間	3.3	

分

