

取り外し取り付け作業標準書（リヤーガラス用）

会社名	
年式	
車名	アルティス
型式	ACV40

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%)

$$E10=(C60+C72+C88+C159) \times 1.2 \quad F10= CをFへ$$

$$E12=(C60+C72+D88+D159) \times 1.2$$

$$E14=(C60+C72+E88+E159) \times 1.2 \quad F14= EをGへ$$

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%)

$$E19=(D60+D72+C102+C247) \times 1.2 \quad F19= CをFへ$$

$$E21=(D60+D72+D102+D247) \times 1.2$$

$$E23=(D60+D72+E102+E247) \times 1.2 \quad F23= EをGへ$$

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)

$$E28=(D60+D72+C88+C159+C247) \times 1.2 \quad F28= CをFへ$$

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)

$$E33=E10+E19=(C60+C72+C88+C159+D60+D72+C102+C247) \times 1.2$$

$$F33= EをFへ、 \quad (CをFへ)$$

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)

$$E38=(E60+E72+E88+E159+E247) \times 1.2 \quad F38= EをGへ$$

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)

$$E43=E14+E23=(C60+C72+E88+E159+D60+D72+E102+E247) \times 1.2$$

$$F43= EをFへ、 \quad (EをGへ)$$

部位	接着タイプ	ゴムタイプ	
取外し(再)	99.7		分
参考時間	1.7		
破損合せ	31.3		分
参考時間	0.5		
破損強化	105.7		分
参考時間	1.8		

	接着タイプ	
取付け(再)	106.2	分
参考時間	1.8	
破損合せ	48.5	分
参考時間	0.8	
破損強化	96.0	分
参考時間	1.6	

	接着タイプ	
脱着	180.5	分
参考時間	3.0	

	接着タイプ	
脱着	205.9	分
参考時間	3.4	

	接着タイプ	
破損強化	186.7	分
参考時間	3.1	

	接着タイプ	
破損強化	201.7	分
参考時間	3.4	