

## 平成30年度 後付け安全装置の評価結果(一覧)

評価項目	評価内容	ペダル踏み間違いによる事故の防止に資する装置		衝突事故・車線逸脱による事故の防止に資する装置	
		装置名		装置名	
		会社名		会社名	
(1)装置の取付け・設定	①取付けの難易度※1	・使用者による取付けの可否及び有資格者等による作業の必要性 ・取付けの工程及び所要時間			
	②設定調整の難易度※1	・使用者による設定調整の可否及び有資格者等による作業の必要性 ・設定調整の工程及び所要時間 ・設定調整を誤った場合の影響			
(2)装置の構造・機能	①構造	・装置の構造			
	②機能	・取扱説明書等に記載されている機能			
	③機能確認	・その機能が適切に発揮されているかどうか※2			
(3)装置の操作性		・装置の操作における難易度※3 (装置のメカニズムに対する理解及び装置操作習得の容易性)			
(4)道路運送車両の保安基準適合性への影響					
(5)期待される効果及び想定される使用上の注意点(誤作動、不要作動の有無)	①期待される効果	・上記(1)から(3)を踏まえた期待される効果			
	②使用上の注意点	・上記(1)から(3)を踏まえた想定される使用上の注意点(使用にあたり装置の機能が適切に発揮されるために必要な注意点、安全上必要となる注意点及び機能が発揮しなくてもよい場合の不要作動)			
(6)装置の整備・耐久性等	①点検・整備等	・装置の機能を維持するために必要となる定期的な点検・整備等の内容及びその難易度※4			
	②耐久性・製品保証	・装置の製造者が掲げる製品保証の内容 ・装置の装着に伴う自動車メーカーの製品保証への影響 ・構造部材等の劣化及び故障等のリスク※5			

※1 取付け、点検等に関する難易度の評価レベル 【難】:自動車整備有資格者等による技術度が求められる 【やや難】:定期点検整備を実施するなど専門的な知識・技術が求められる 【易】:取扱説明書等に基づき簡単に作業できる

※2 シャーシーダイナモ、テストコースや公道等を活用

※3 操作における難易度の評価レベル 【難】:装置のメカニズムを理解する必要があり操作習得が難しい 【やや難】:装置のメカニズムをある程度理解すれば操作を習得しやすい 【易】:装置のメカニズムを理解しなくても簡単に操作できる

※4 装置の製造者が掲げる点検・整備項目に基づき評価

※5 装置の材料、構造及び使用形態等から一般的に考えられることについて記載