【参考】

予防安全技術の事故カバー率とその普及台数

予防安全装置名	普及台数	効果対象となる死亡事故件数					
		全事故		人対車両		車両相互	
		件数	カバー率 (%)	件数	カバー率 (%)	件数	カバー率 (%)
横滑り防止装置(ESC)	705,939	354	7.4	17	1.0	337	10.9
衝突被害軽減プレーキ(AEB)	35,961	529	11.1	434 ^{%1}	26.1	95	3.1
車間距離警報	35,437	81	1.7		0.0	81	2.6
夜間歩行者警報	369	341 ^{*1}	7.2	325*1	19.6	17 ^{**1}	0.5
レーンキープアシスト	4,438	15	0.3		0.0	15	0.5
車線逸脱警報	6,174	175*1	3.7	3*1	0.2	172 ^{*1}	5.6
ふらつき警報	286,597	332 ^{*1}	7.0	159 ^{*1}	9.6	173 ^{*1}	5.6
緊急制動表示灯(ESS)	285,302	5	0.1		0.0	5	0.2
自動配光制御(ADB)		48	1.0	45	2.7	З	0.1
スピードリミッタ(ISA)		231	4.8	109	6.6	122	4.0
全車速ACC	3,384	7	0.1		0.0	7	0.2
被追突警報付アクティブヘッドレスト	115,017	44	0.9		0.0	44	1.4
リアビークルモニタリングシステム	71	7	0.1		0.0	7	0.2
該当する全事故件数(参考)		4,773		1,660		3,078	

◎ 対象台数は平成21年の市場導入状況による。

◎ 事故カバー率とは、全事故/人対車両事故/車両相互事故それぞれの事故のうち、各予防安全技術が狙いとした事故パターンの事故件数の割合をいう。

事故カバー率=該当事故件数(*補正係数)/全事故件数 ※1=マクロ事故データで用意される集計項目では絞りきれない支援対象外の事故を除外するた めの補正係数(0.6)をかけた数値