



: 2001 6 28 () 2
: (13)

:

:

•	1
1.	1
2.	2
•	3
1.	3
2.	4
3.	5
4.	7
•	9
1.	9
2.	11
3.	12
4.	16
5.	TREAD ()	16
•	18
1.	18
2.	22
3.	24
4.	26
5.	28
6.	30
•	()	34
<	>	36

·

1.

가. _____

가 1,200

가 1
가

가

『 』 () 2002.7.1

『

』
가

가

,

,

()

2.

가

「 (Recall) 」

“

”

“

”

「

」

1.

가

'92. 9

『

』

.

『

』

,

,

『

』

가

,

『

』

가

.

가

.

.

.

.

,

(

).

:

,

,

,

,

2.

『 』
,
,
57
,
,
27
가
38 (1).
『
』 ()
『 “ ”
,
.
『
가
가

16

3.

가. _____

가

(31 1).

가

(40 1).

_____ (_____)

30

3

(

40 2).

(

40 4).

_____ (_____)

가

(31 2).

_____ (_____)

31 2

(42).

32 1

(31 3).

가

(43 1).

), 300 (1 81
 , .
 100 (84) .

4.

가 가
 , (2000
 2).
 , 1997 7 (32,510), 1998 24
 (77,573), 1999 20 (111,330), 2000 35
 (544,139) .
 () 11 (453,560)
 가 6 (609), 가
 4 (838) .

1997	4	30,619	3	1,891	7	32,510
1998	6	72,366	18	5,207	24	77,573
1999	8	107,840	10	3,490	20	111,330
2000	16	541,918	19	2,221	35	544,139

:

•

1.

가. _____

1960
가 , 1970
.

가
가 , 가
가

가 .

Title 49 U.S.C. Chapter
301(Motor Vehicle Safety Act) ,
Title 49 C.F.R. Parts 501-596가 .

()
()

U.S.C.(United States Code;)
C.F.R.(Code of Federal Regulations;)

(DOT; Department of Transportation) (NHTSA; National Highway Traffic Safety Administration) .

1970 (the Highway Safety Act) .

2.

“ 가 (practicable) ,
(the need for motor vehicle safety)
, (objective terms)
(49 U.S.C. § 30111)” .

5

가 (49
U.S.C. § 30111(e)).

49 C.F.R. 571
(FMVSS; Federal Motor Vehicle Safety Standards)

가 .
(Crash Avoidance)

25

(Crashworthiness)

23

(Post Crash
Standards) 5

(3).

3.

가. _____ (_____)

(certified mail; _____)

, _____ , _____ ,
(first class mail; _____)

(49

U.S.C. 30118).

가 가

가

_____ (_____)

가 가 .

(減耗)

,

)

, _____ ,

,

,

(_____ ,

NHTSA

(49 C.F.R.573.8).

_____ (_____)

가

(49 U.S.C § 30118(b)).

가

가

가

(49 U.S.C. § 30118(e)).

가

가

가 가

(49 U.S.C. § 30120(a))

가
가 가 가
60

_____ ()

(49

U.S.C. 30117(b)).

(49 C.F.R. 576).

(49 U.S.C. § 30166(b))

5,000

가
1,500

가

가 30166 ()

Title 18 U.S.C. § 1001(

)

Title 18

15

(U.S.C. § 30170)(5).

4.

1998 가 406 (17,132,488 , 가 1,423,310, 597,159) ,
 1999 가 434 (19,297,311 , 가 35,284,117 , 가 7,291) 가 가

'98 '99

(, .)

1998	363 (8)	17,132,488 (61,399)	39	1,423,310	4	597,159
1999	387 (40)	19,297,311 (247,704)	40	35,284,117	7	7,291

: Safety Related Recall Campaigns for Motor Vehicle and Motor Vehicle Equipment, Including Tires, 1998-1999year,
 () .

5. TREAD (Transportation Recall Enhancement, Accountability and Document Act;)

Firestone ,

TREAD (2000.11.1) 2002.7.1

.

(Early Warning Reporting Requirement)

,

,

,

,

•

1.

가. _____

“

, , “

”

,

가

(FMVSS)

“

,

.

,

“

가

”

,

”

”가

,

”

.

,

가

가

가

가

(;

,

, ABS,

)

.

“

”

가
가

가

1-2

	<p>가 가</p> <p>(U.S.C. 30118(a)).</p>	<p>가</p> <p>(31 1).</p>
	<p>(, , ABS)</p>	<p>(*)</p>

“

”

, 『 _____ 』

, 『 _____ 』

_____ 』

< >
 0 가 가 FMVSS
 101 “ ” 가
 < >
 0
 (NHTSA : 98V027, 1998.2.28)

< >
 0 가 가
 가 가
 < >
 0
 (NHTSA : 98V185, 1998.11.30)

2.

『 』

(customer satisfaction recall)
(special policy recall)

A/ S

40,000km , (; 2 ,
60,000km) ; 3 ,
(8)
3

가

가

,

,

,

,

가

.

3.

가
(Hotline)
가 (, , ,)
,)
,
,
, 가

< () >
10
, , _____

3 ()

, , , ,

.

,

. 가

.

가 (,)

(:)

			.					
1999	2,049	448	54	39	36	2	38	2,666
2000	2,265	247	35	45	40	1	49	2,682

. 가 (2 4).

4.

, 5 ()

.

“ , 『 』 ”

“(

40 4), “

30

3

”

,

.

3

,

.

,

()

.

가

가 100%

(
) (; 2)
 가 .

가 가
 가

가 .

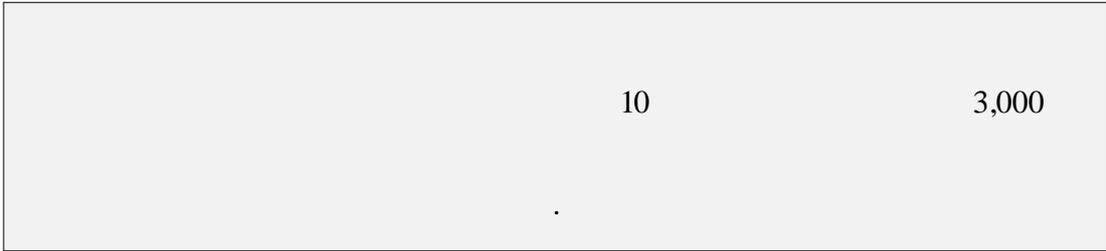
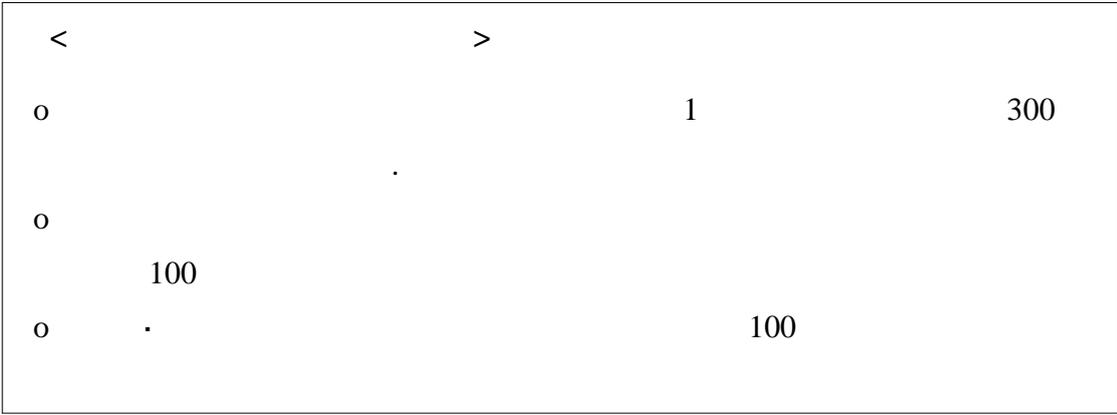
	o 5 () , . (first class mail) (U.S.C. § 30118, 30119)	o 30 3 (40)

5.

,
(5).

< >
0 , () .
5,000 ()
, 가
1,500).
0 .
5,000 ()
1,500).
0 , 가
가
15 .

가
(6).



(FMVSS; Federal Motor Vehicle Safety Standards)

『 』 , 『 』
『 』 , 『 』

가 .

			가
	-	(- 가
	-)	
	-		
	-		
	-		

, ()

『 』 『 』 .

1999 2000 『 』 가 『 』 97
125 .

가
(SRS; Supplement Restraint System)

(1999 114 , 2000 199) 『
』

()

(roof) 가 ()
)

가 .

<

>

106()
131()
208() ,
220()
221()
222()
305()
500() .

· ()

1.

,

가

2.

3.

·

(, ,)

4.

(:

30)

()

2

5.

,

,

6.

()

(, .

)

< 1 >



	.	. .	가
	가	가	가
	가	가	가
	57	27	38

< 2 >

2000

()		12,473		
"	"	11,408	가 , 2	
"	EF	92,883		
"		21,559		
"		13,152		
"	XG	6,593	ECU	
"		13,484	가	
"		255,009		
"	XD	10		
"		5,725		
"		21,264		
()		37,488	가	
"		10,991		
"		10,630 2,769 1,577		
"	2.0	4,921		
()		19,982	가	
BMW		42		
"		44		
		60		
		32		
"		100		
		250		
"		16	()	
		34		
"		40		
"	300M 2.7	27		
"	2.5L	50		
	9-5	135		

	S320	15		
	S500	5		
	S280	4		
	S430	5		
"	S600	9		
	S500	75		
	S430	31		
	S320	190		
	S280	45		
	S80 T6	29		
"	S80 2.9	46		
"	S80 2.4	12		
"	S80 T6	29		
	S80 2.9	46		
	S80 2.4	12		
		436		
"		304		
"		52		
"		46		
		544,139		35

< 3 >



		25
		23
	가 가	5
		1
	-	54

2

(2000.1.1.-2001.5.31.)

()

XG	41	가	XG3.0(A) ECU 가	6,593 ECU	
LPG	25	가	LPG(1.8) LPG 가 () .	(2000.11.6) (2001.2.28 131,107)	
	8	가		4,000 (3.5(A) 1,500 , 3.5(A) 2,500)	×
	23	가	LPG(2.0) LPG .	54,606 LPG	×
.	20		3	(9,988 , 5,982)	×
.	13		가 .	11,000	×

(:)

EF	52		(seal)	5-6	×
.			parking pawl lost motion lever parking rod	(parking rod 3mm 가) (8,893 , 4,884)	×
	8			26,133	×
	70	가	1 2	46,277	×
	20	가		2,269 (clutch tub chamber)	×

			Title 18
()		가	15
.			
.		가	
.		30166	
		Title 18 U.S.C.	
	5,000\$	§ 1001	
	.		
	,		
가			
		가	
		.	
(,)	1,500 \$.		
		5,000	
\$,	1,500 \$.		

< 6 >

	가	30	100
		5	
	.	3	
가		20	
		5	
		3	
.	.	50	