

乳児用チャイルドシートの評価結果一覧

指定番号	通称名	メーカー等名	前面衝突試験					使用性評価試験						
			取付部等の破損	シートバックの傾き	頭部のはみ出し (mm)	胸部に生じる力 加速度 (G)	その他の事象	評価	取扱説明書等	本体表示	本体機構	取付性	装着性	
				角度 (°)										
C-1002 (C-158)	ミリブ3500	タカタ(株)		60		49.53			優	4.2	4.5	4.0	3.0	4.6
C-1005 (C-180)	ゼウスターンEG	コンビ(株)	2	54		55.16			良	4.0	4.8	3.6	3.8	3.4
C-1007 (C-157)	PAOPAO ベビーNS	(株)東海理化電機製作所		43		54.09			優	2.8	2.8	3.0	4.3	3.4
C-1017 (C-153)	エールベベ・プレコット	(株)カーメイト		61	60	44.81			普通	3.8	3.3	4.5	4.3	4.2
C-2001	ミリブ4000EX	タカタ(株)		52		56.12			良	4.7	4.8	4.7	3.8	4.2
C-2009	エールベベ・くるとEX	(株)カーメイト	2	64		83.67			普通	4.2	5.0	3.8	4.8	4.4
C-2011	マシュマロJ フィックスサーモ	アップリカ葛西(株)		44		43.51			優	2.7	2.7	2.6	1.8	3.2
欧州基準	マキシコシ ベビー	コンビ(株)		30		52.44			優	4.0	3.5	4.0	4.3	4.2
米国基準	スーパー チャリ	(株)日本育児 1		31		54.63			良	2.0	3.5	2.5	2.8	2.6

注)「米国基準」はFMVSS No.213に、「欧州基準」はECE R44/03にそれぞれ適合したものであることを示す。

1 座席への固定は、3点式固定により試験を実施した。

2 サポートレグに変形が発生したが、それは衝撃吸収機構の作動によるものである。

乳児用チャイルドシート(ベッド型)の評価結果

指定番号	通称名	メーカー等名	前面衝突試験					使用性評価試験						
			取付部等の破損	ベッド底面の傾き	頭部移動量 (mm)	胸部に生じる力 加速度 (G)	その他の事象	評価	取扱説明書等	本体表示	本体機構	取付性	装着性	
C-2011	マシュマロJ フィックスサーモ	アップリカ葛西(株)			415~ 455	62.16			良	2.7	2.7	2.6	2.3	3.2

幼児用チャイルドシートの評価結果一覧

指定番号	通称名	メーカー等名	前面衝突試験					使用性評価試験						
			取付部等の破損	頭部移動量	頭部に生じる力 加速度 (G)	胸部に生じる力 加速度 (G)	その他の事象	評価	取扱説明書等	本体表示	本体機構	取付性	装着性	
				移動量 (mm)										
C-1002 (C-158)	ミリブ3500	タカタ(株)		617	70.70	51.53			良	4.2	4.5	4.0	5.0	4.6
C-1005 (C-180)	ゼウスターンEG	コンビ(株)	3	635	59.37	46.76	4		良	4.0	4.8	3.6	4.3	3.4
C-1006 (C-174)	ファンキッズ	(株)ミクニ		466	68.64	38.41	5		良	2.2	3.2	2.0	2.7	3.0
C-1011 (C-147)	プリムキッズ	コンビ(株)		579	61.45	39.72			良	4.2	4.5	4.0	3.5	3.0
C-1012 (C-144)	ピビシエルティ	リーマン(株)		615	86.63	45.36	6		普通	4.2	3.8	4.3	5.0	3.8
C-2001	ミリブ4000EX	タカタ(株)		598	73.64	56.74			良	4.7	4.8	4.7	5.0	4.6
C-2009	エールベベ・くるとEX	(株)カーメイト	3	636	72.02	50.61	4		良	4.2	5.0	3.8	4.8	4.4
C-2011	マシュマロJ フィックスサーモ	アップリカ葛西(株)		619	79.61	47.85	6		良	2.7	2.7	2.6	3.0	3.2
欧州基準	レーマー・ロード	(株)ヤナセ	7	607	72.09	50.03			良	4.3	3.0	3.7	5.0	4.6

3 サポートレグに変形が発生したが、それは衝撃吸収機構の作動によるものである。

4 骨盤拘束が弱く、腹部を圧迫しているが、それがバックル・ハーネスによってである。

5 骨盤拘束が弱く、腹部を圧迫しているが、それがシールドによってである。

6 骨盤拘束が弱く、腹部を圧迫しているが、それがパッド・ハーネスによってである。

7 肩用パッドの破損が発生したが、それは衝撃吸収機構の作動によるものである。