子供を大切に思う親の チャイルドシート 選び方BOOK







より信頼できる安全な製品を選びたいと思いませんか?

国土交通省と自動車事故対策機構では、市販のチャイルドシートについて 前面衝突試験と使用性評価試験を行い、その結果を安全性能の評価として公表しています。 皆さまの大切なお子さんのために、このパンフレットをご活用いただき より安全なチャイルドシートを選んでいただければと思います。

安全性能の評価の見方(詳細はP18~21)

前面衝突試験の評価

試験結果に基づく評価を「優」、「良」、 「普通」、「推奨せず」の4段階で表 しています。









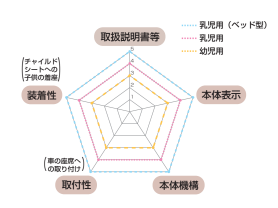




使用性評価試験

使いやすさや取り付け方など使用性について 内容ごとに5点満点で点数をつけて、評価項目ごとの平均点を"グラフ"で表示しています。





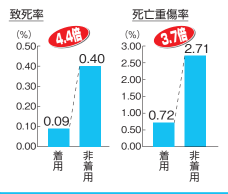
チャイルドシートアセスメントの目的

信頼できる安全性能評価を公表して、より安全な製品を選択しやすい環境を整えるとともに、製作者によるより安全な製品の開発を促すことによって、安全なチャイルドシートの普及を促進しようとするものです。

チャイルドシート着用の効果

チャイルドシートをしないとどうなるの?

■チャイルドシートの有無の致死率 死亡重傷率の比較



チャイルドシートの着用、非着用の事故データを見ると、着用時と非着用時とでは致死率、死亡重傷率に大きな差があることがわかります。 被害を最小限にするためにも、安全な製品を選び、正しく使用しましょう。

■2011年中の6歳未満の幼児の自動車同乗中の交通事故発生状況

被害状	₹	被害者数			被害率		
チャイルド シート 着用の有無	死者数	重傷者数	軽傷者数	計	致死率	死亡重傷率	
着 用	6人	43人	6,720人	6,769人	0.09%	0.72%	
非着用	10人	58人	2,437人	2,505人	0.40%	2.71%	
着用不明	1人	4人	111人	116人	0.86%	4.31%	

(注)・致死率=死者数÷全死傷者数×100[%] ・死亡重傷率=(死者数+重傷者数)÷全死傷者数×100[%] ・警察庁資料より抜粋

Contents

 チャイルドシートは正しい知識で安全に利用しよう

 自動車との適合性・・・22

 取り付け方法・・・・22

 取り付け時の注意点・・・・22

 チャイルドシート安全基準マーク・・・・22・23

 自動車のチャイルドシート取付具の種類・・・・23

	カテゴリー	製品名	メーカー名(輸入品にあっては発売元)	頁	
-SOF-X固定タイプ	乳児用・幼児用 (兼用タイプ) (1台で、2通りの使い方ができる機種)	takata04-i fix	タカタ(株) TAKATA	4	乳児用・幼児用(兼用タイプ)
ベル	乳児専用 ペピーシートと 呼ばれることもあります。	グッドキャリー	コンビ(株) Combi	4	乳
固定		マキシコシ・カブリオフィックス	(株)GMPインターナショナル 💞 MAXICOSI		児専
~タイプ	適用体重10kg未満又は13kg未満 身長が70cm以下 新生児から1歳ぐらい	レーマー・ベビーセーフプレミアム	伊藤忠リーテイルリンク(株) Römer	5	用
	乳児用・幼児用(兼用タイプ) (ベッド型含む) (1台で、3通りの使い方ができる機種)	フラディア ベッティーノSTD マシュマロベッドグランデWサーモ750	アップリカ・チルドレンズプロダクツ(株) Aprica	6	
	乳児用・幼児用(兼用タイプ) (1台で、2通りの使い方ができる機種)	エールベベ・クルットNT すくすくターン エールベベ・ズット	(株)カーメイト	7	乳児
		ラクティアターン コッコロ UX プリムロング ゼウスターンEG	コンビ(株) Combi	8	用・幼児
		takataO4-pops takataO4-smartfix takataO4-symphonyEC takataO4-facil トヨタG-Child plus takataO4-neo	タカタ(株) TAKATA	10	用(兼用タイプ)
		cuna	ピジョン(株) pigeon		
		ピピデビュー NEW パミオドゥーエ ユーロビギン パミオウーノ ピピデビューN	リーマン(株) LEAMAN	12	
	幼児専用 デャイルドシートと 呼ばれることもあります。	ユーロハーネス ユーロジュニア	アップリカ・チルドレンズプロダクツ(株) Aprica	14	
	<u>©</u>	エールベベ・グローバ エールベベ・サラット3ステップII	(株)カーメイト		幼
		ジョイトリップ NEW ハーネスフィットロング	コンビ(株) Combi	15	児専
	~				17

ファンキッズ

Young Sport

RECARO Start R1

適用体重9~18kg 身長が65~100cm 1~4歳ぐらい

16

RECARO

(株)ミクニ

レカロチャイルドセーフティ(株)

ISO FIX 固定タイプ 乳児用・幼児用 (兼用タイプ)







NEW 新基準適合品 E4344R040004(2011年度実施)



TAKATA



Ⅱ前面衝突試験の評価 取付部等の破損 \bigcirc \bigcirc シートバックの傾き 0 頭部のはみ出し 0 頭部の前方への移動量 0 頭部に生じる力 0 0 胸部に生じる力 \bigcirc 胸たわみ(肋骨の底付き) なし その他の事象(腹部Eii]測結 なし なし

Ⅲ 使用性評価試験の評価 取扱説明書等 3.8				
タイプでとの平均点	サイルド (中へルド (中へルド (中の高) (本体表示 (4.5/4.5 (本体表示 (本の最) (の限り付け) 取付性 4.0/5.0 本体機構 4.3			

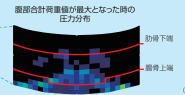
10.9kg

1 前面衝突試験	乳児	幼児
評価	優	優

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重值 0.443kN 1.300kN







ベルト固定タイプ

乳児専用 対象:体重10kg未満用又は13kg未満 進行方向に対して後ろ向きに使用



グッドキャリー

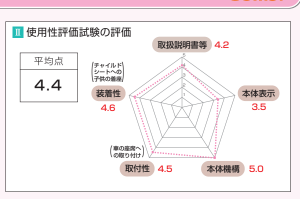
新基準適合品 E404443638 (2007年度実施)

Combi



Ⅰ 前面衝突試験	乳児
評価	

■前面衝突試験の評価	乳児
取付部等の破損	0
シートバックの傾き	0
頭部のはみ出し	0
胸部に生じる力	0
その他の事象	なし



(現行基準適合品) 2000年1月に施行された国内基準に、適合したもの。2006年10月に新 基準が策定されていますが、現在販売されているチャイルドシートが改正前の基準に適合しているため、便宜上「現行基準適合品」と呼称しています。

ISO FIX対応チャイルドシートとは

ISO FIX対応チャイルドシートとは、自動車に取り付けられた ISOバー(取付金具)とチャイルドシートに取り付けられている コネクタを直接接続し固定するタイプです。金属同士による固定 なのでチャイルドシートを強固で確実に固定することができます。

また、従来の自動車用シートベルトで固定するものと比べ、 ISOバーとコネクタを接続するだけなので、面倒なシートベルト の取り回しがなく取り付けが簡単で、取り付けの際のミスユース を減らせるばかりでなく、誰が付けても"ばらつき"のない装着が できるのが特徴です。



「2011年チャイルドシート使用状況全国調査結果」(JAFと警察庁による調査結果)

マキシコシ・カブリオフィックス

新基準適合品 E404443517 (2008年度実施)

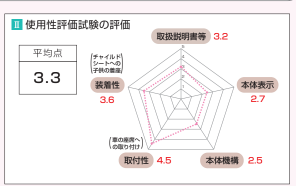
MAXI:COSI*



3.5kg

1 前面衝突試験	乳児
評価	

Ⅰ 前面衝突試験の評価	乳児
取付部等の破損	0
シートバックの傾き	0
頭部のはみ出し	0
胸部に生じる力	0
その他の事象	なし



レーマー・ベビーセーフプレミアム 新基準適合品 E104301146 (2009年度実施)

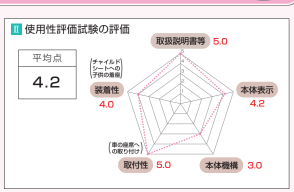
Römer



3.7kg

1 前面衝突試験	乳児
評価	優

Ⅱ前面衝突試験の評価	乳児
取付部等の破損	0
シートバックの傾き	0
頭部のはみ出し	0
胸部に生じる力	0
その他の事象	なし



ヾルト固定タイプ _{ベッド型含む} 乳児用・幼児用 (兼用タイプ)



フラディア

NEW 新基準適合品 E13045087 (2011年度実施)

Aprica



Ⅱ前面衝突試験の評価	乳児ベッド型)	乳児	幼児
取付部等の破損	0	0	0
シートバックの傾き	-	0	-
底面の傾き	0	-	-
頭部のはみ出し	-	0	-
頭部の前方への移動量	0	-	0
頭部に生じる力	-	-	0
胸部に生じる力	0	0	0
胸たわみ(肋骨の底付き)	-	-	なし
その他の事象(腹部圧迫計測結果含む)	なし	なし	なし

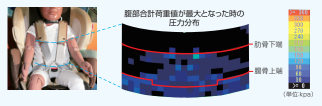


14.0 kg

I前面衝突試験	乳児 (ベッド型)	乳児	幼児
評価		優	

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重值 0.485kN 1.300kN



ベッティーノSTD

新基準適合品 E13040068 (2008年度実施)

Aprica



Ⅱ前面衝突試験の評価	乳児ベッド型)	乳児	幼児
取付部等の破損	0	0	0
シートバックの傾き	-	0	-
底面の傾き	0	-	-
頭部のはみ出し	-	0	-
頭部の前方への移動量	0	-	0
頭部に生じる力	-	-	0
胸部に生じる力	0	0	0
その他の事象(腹部圧迫計測結果含む)	なし	なし	なし



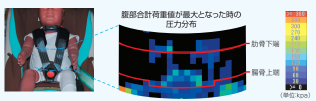
14.3kg

1 前面衝突試験	乳児 (ベッド型)	乳児	幼児
評価	**	**	曾

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重値 0.283kN

1.300kN

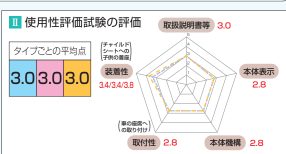


マシュマロベッドグランデWサーモ750 (現行基準適合品) (自) C-2537 (2008年度実施)

Aprica



Ⅱ前面衝突試験の評価	乳児ベット型)	乳児	幼児
取付部等の破損	0	0	0
シートバックの傾き	-	0	-
底面の傾き	0	-	-
頭部のはみ出し	-	0	-
頭部の前方への移動量	0	-	0
頭部に生じる力	-	-	0
胸部に生じる力	0	0	0
その他の事象(腹部圧迫計測結果含む)	なし	なし	なし

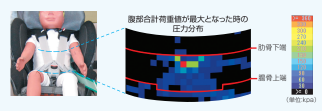


14.2kg

Ⅰ 前面衝突試験	乳児 (ベッド型)	乳児	幼児
評価			

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重值 0.372kN 1.300kN



新基準適合品

2006年10月に施行された国内基準に適合したもの。なお、この基準は現行の国連基準(ECE規則第44号第4改訂版)と同じものです。

推奨 評価項目の中で1つでも×があった場合

現行基準適合品 2000年1月に施行された国内基準に、適合したもの。2006年10月に新 基準が策定されていますが、現在販売されているチャイルドシートが改正 前の基準に適合しているため、便宜上「現行基準適合品」と呼称しています。

エールベベ・クルットNT

新基準適合品) E404443842 (2010年度実施)

M AILEBEBE

Ⅲ 使用性評価試験

(評価の見方はP21)



取扱U DVD

_	r 13/120
13	.3kg

I 前面衝突試験 評 価

Ⅱ 前面衝突試験の評価 取付部等の破損 ()*1 *****1 シートバックの傾き 頭部のはみ出し 0 頭部の前方への移動量 0 頭部に生じる力 \bigcirc 胸部に生じる力 0 胸たわみ(肋骨の底付き) なし その他の事象(腹部圧迫計測結果含む) なし なし

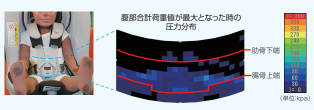
※1サポートレッグに変形が発生したが、それは衝撃吸収機構の作動によるものである。

Ⅲ 使用性評価試験の評価 取扱説明書等 4.7 タイプごとの平均点 装着性 本体表示 4.5 4.5 5.0/4.6 取付性 5.0 本体機構 3.0

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重値 0.588kN

1.300kN



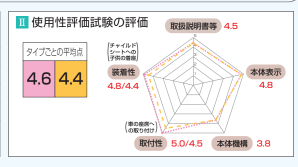
すくすくターン

現行基準適合品 (自) C-2530 (2007年度実施)

M AILEBEBE



■前面衝突試験の評価	乳児	幼児
取付部等の破損	0	0
シートバックの傾き	0	-
頭部のはみ出し	0	-
頭部の前方への移動量	-	0
頭部に生じる力	-	0
胸部に生じる力	0	0
その他の事象(腹部圧迫計測結果含む)	なし	なし



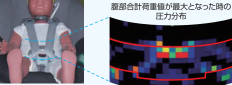
12.4kg

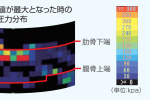
I 前面衝突試験	乳児	幼児
評価		

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重値 0.832kN

1.300kN





取扱説明書等 4.3

取付性 4.0/4.8 本体機構 3.7

エールベベ・ズット

(現行基準適合品) (自) C-2516(2006年度実施)

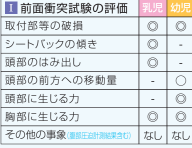
M AILEBEBE

本体表示



8.3kg

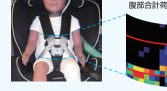
1 前面衝突試験	乳児	幼児
評価	優	R

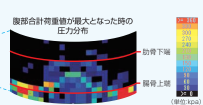






腹部合計荷重值 0.692kN 1.380kN





チャイルド シートへの 子供の着座

装着性

4.1



ラクティアターン

新基準適合品 E4043840 (2009年度実施)

Combi



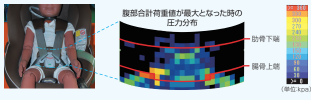
Ⅱ 前面衝突試験の評価 取付部等の破損 **(***1 O*2 シートバックの傾き 0 頭部のはみ出し 0 頭部の前方への移動量 頭部に生じる力 胸部に生じる力 \bigcirc \bigcirc 胸たわみ(肋骨の底付き) なし その他の事象(腹部圧迫計) なし なし Ⅲ 使用性評価試験の評価 取扱説明書等 4.0 タイプごとの平均点 装着性 本体表示 4.1 4.2 44 取付性 4.0/4.5 本体機構 4.0

※1サポートレッ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。
※2サポートレッグ及びシート部に内蔵された接続板金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。

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重値 0.814kN

1.300kN



コッコロ UX

評 価

I 前面衝突試験

新基準適合品 E13045025(2008年度実施)

Combi



■前面衝突試験の評価	乳児	幼児
取付部等の破損	0	0
シートバックの傾き	0	-
頭部のはみ出し	0	-
頭部の前方への移動量	-	0
頭部に生じる力	-	0
胸部に生じる力	0	0
その他の事象(腹部圧迫計測結果含む)	なし	なし



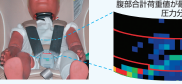
4.4kg

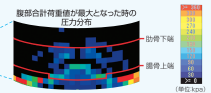
I 前面衝突試験	乳児	幼児
評価	良	

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重值 0.417kN

1.300kN





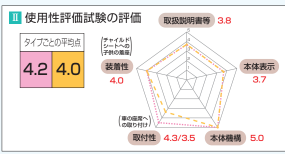
プリムロング

現行基準適合品 (自) C-2030 (2003年度実施)

Combi







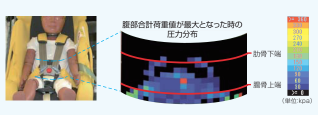
7.4 kg

取扱いビデオ付属

I 前面衝突試験	乳児	幼児
評価	優	

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重值 0.384kN 1.380kN



Ⅲ 使用性評価試験

優 4つの項目がすべて◎の場合(×が1つでもある場合は除く。) 良 4つの項目の中で◎が3つ、○が1つの場合(×が1つでもある場合は除く。)

[優]、「良」および「推奨せず」に該当しない場合

推奨 評価項目の中で1つでも×があった場合

新基準適合品

2006年10月に施行された国内基準に適合したもの。なお、この基準は現行の国連基準(ECE規則第44号第4改訂版)と同じものです。

現行基準適合品 2000年1月に施行された国内基準に、適合したもの。2006年10月に新 基準が策定されていますが、現在販売されているチャイルドシートが改正 前の基準に適合しているため、便宜上「現行基準適合品」と呼称しています。

ゼウスターンEG

現行基準適合品 (自) C-1005 / (自) C-180 (2002年度実施)

Combi



■前面衝突試験の評価	乳児	幼児
取付部等の破損	O*1	O*1
シートバックの傾き	0	-
頭部のはみ出し	0	-
頭部の前方への移動量	-	0
頭部に生じる力	-	0
胸部に生じる力	0	0
その他の事象	なし	*2



^{**1}サポートレッ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。 **2骨盤拘束が弱く、腹部を圧迫しているが、それはバックル・ハーネスによってである。

I前面	衝突試験	乳児	幼児
評	価	良	良

takata04-pops

NEW (

新基準適合品 E4344R040002 (2011年度実施)

TAKATA



■前面衝突試験の評価	乳児	幼児
取付部等の破損	0	0
シートバックの傾き	0	-
頭部のはみ出し	0	-
頭部の前方への移動量	-	0
頭部に生じる力	-	0
胸部に生じる力	0	0
胸たわみ(肋骨の底付き)	-	なし
その他の事象(腹部圧迫計測結果含む)	なし	なし



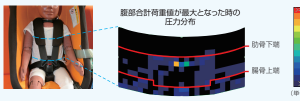
4.3kg

I 前面衝突試験	乳児	幼児	
評価	優		

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重值 0.343kN

1.300kN



takata04-smartfix

新基準適合品 E404443909(2010年度実施)

TAKATA



Ⅱ 前面衝突試験の評価	乳児	幼児
取付部等の破損	0	0
シートバックの傾き	0	-
頭部のはみ出し	0	-
頭部の前方への移動量	-	0
頭部に生じる力	-	0
胸部に生じる力	0	0
胸たわみ(肋骨の底付き)	-	なし
その他の事象(腹部圧迫計測結果含む)	なし	なし



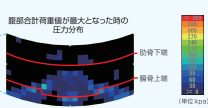
10.3kg

I 前面衝突試験	乳児	幼児
評価	優	優

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重值 0.365kN 1.300kN





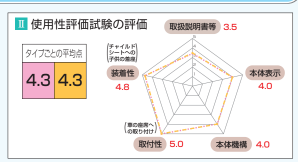


takataO4-symphonyEC 新基準適合品 E4O4443812 (2008年度実施)

TAKATA



Ⅱ 前面衝突試験の評価	乳児	幼児
取付部等の破損	0	0
シートバックの傾き	0	-
頭部のはみ出し	0	-
頭部の前方への移動量	-	0
頭部に生じる力	-	0
胸部に生じる力	0	0
その他の事象(腹部圧迫計測結果含む)	なし	なし



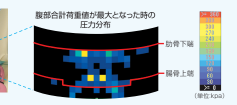
6.1kg

I 前面衝突試験	乳児	幼児
評価	優	

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重值 0.297kN

1.300kN



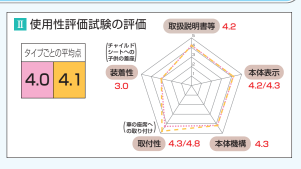
takata04-facil

現行基準適合品 自 C-2529 (2007年度実施)

TAKATA



■前面衝突試験の評価	乳児	幼児
取付部等の破損	0	0
シートバックの傾き	0	-
頭部のはみ出し	0	-
頭部の前方への移動量	-	0
頭部に生じる力	-	0
胸部に生じる力	0	0
その他の事象(腹部圧迫計測結果含む)	なし	なし



8.9kg

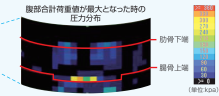
I 前面衝突試験	乳児	幼児
評価	優	

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重値 0.285kN

1.300kN





トヨタ G-Child plus

現行基準適合品 (自) C-2047 (2004年度実施)

TAKATA



■前面衝突試験の評価	乳児	幼児
取付部等の破損	0	0
シートバックの傾き	0	-
頭部のはみ出し	0	-
頭部の前方への移動量	-	0
頭部に生じる力	-	0
胸部に生じる力	0	0
その他の事象(腹部圧迫計測結果含む)	なし	なし



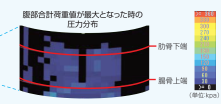
6.7kg

I 前面衝突試験	乳児	幼児
評価	優	良

腹部圧迫の計測結果

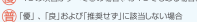
腹部合計荷重值 0.224kN 1.380kN





Ⅰ 前面衝突試験 (詳細はP18~20)

優 4つの項目がすべて◎の場合(×が1つでもある場合は除く。) 良 4つの項目の中で◎が3つ、○が1つの場合(×が1つでもある場合は除く。)



推奨 評価項目の中で1つでも×があった場合

Ⅲ 使用性評価試験 (評価の見方はP21)

新基準適合品 2006年10月に施行された国内基準に適合したもの。なお、この基準は現行の国連基準(ECE規則第44号第4改訂版)と同じものです。

現行基準適合品 2000年1月に施行された国内基準に、適合したもの。2006年10月に新 基準が策定されていますが、現在販売されているチャイルドシートが改正前 の基準に適合しているため、便宜上「現行基準適合品」と呼称しています。

takata04-neo

(現行基準適合品) (自) C-2046 (2004年度実施)





■前面衝突試験の評価	乳児	幼児
取付部等の破損	0	0
シートバックの傾き	0	-
頭部のはみ出し	0	-
頭部の前方への移動量	-	0
頭部に生じる力	-	0
胸部に生じる力	0	0
その他の事象(腹部圧迫計測結果含む)	なし	なし

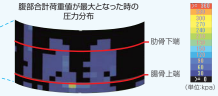
Ⅲ使用性評価語	武験の評価 取扱説明書等 4.3
タイプごとの平均点	チャイルド シートへの 子供の離産
4.2 4.2	装着性 本体表示 3.4 4.8
	取付性 4.3/4.5 本体機構 4.0

Ⅱ 前面衝突試験 評 価

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重值 0.199kN 1.380kN





cuna

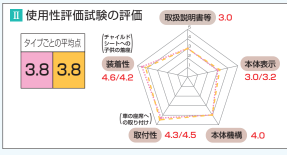


新基準適合品 E11040215 (2011年度実施)

pigeon



Ⅱ前面衝突試験の評価	乳児	幼児
取付部等の破損	0	0
シートバックの傾き	0	-
頭部のはみ出し	0	-
頭部の前方への移動量	-	0
頭部に生じる力	-	0
胸部に生じる力	0	0
胸たわみ(肋骨の底付き)	-	なし
その他の事象(腹部圧迫計測結果含む)	なし	なし



5.6kg

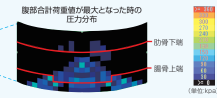
I 前面衝突試験	乳児	幼児
評価	優	

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重值 0.440kN

1.300kN





ピピデビュー

NEW

新基準適合品 E8045981(2011年度実施)

LEAMAN



Ⅱ前面衝突試験の評価	乳児	幼児
取付部等の破損	0	0
シートバックの傾き	0	-
頭部のはみ出し	0	-
頭部の前方への移動量	-	0
頭部に生じる力	-	0
胸部に生じる力	0	0
胸たわみ(肋骨の底付き)	-	なし
その他の事象(腹部圧迫計測結果含む)	なし	なし

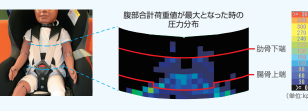


6.4kg

I 前面衝突試験	乳児	幼児
評価	優	良

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重值 0.534kN 1.300kN





パミオドゥーエ

新基準適合品 E8044399(2009年度実施)

LEAMAN



Ⅱ 前面衝突試験の評価 取付部等の破損 0 0 シートバックの傾き 0 頭部のはみ出し 0 頭部の前方への移動量 0 頭部に生じる力 胸部に生じる力 \bigcirc \bigcirc 胸たわみ(肋骨の底付き) なし その他の事象(腹部圧迫計測結果含す なし なし



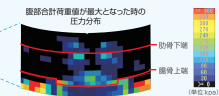
7.4kg

1 前面衝突試験	乳児	幼児
評価	優	

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重値 0.484kN 1.300kN





ユーロビギン

新基準適合品 E8044400(2007年度実施)

LEAMAN



Ⅱ 前面衝突試験の評価	乳児	幼児
取付部等の破損	0	0
シートバックの傾き	0	-
頭部のはみ出し	0	-
頭部の前方への移動量	-	0
頭部に生じる力	-	0
胸部に生じる力	0	0
その他の事象(腹部圧迫計測結果含む)	なし	なし



6.3kg

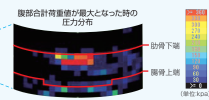
I 前面衝突試験	乳児	幼児
評価	優	

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重値 0.684kN

1.300kN





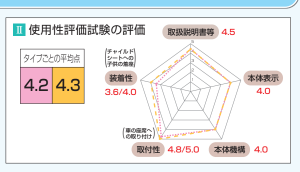
パミオウーノ

新基準適合品 E8044159(2006年度実施)

LEAMAN



■前面衝突試験の評価	乳児	幼児
取付部等の破損	0	0
シートバックの傾き	0	-
頭部のはみ出し	0	-
頭部の前方への移動量	-	0
頭部に生じる力	-	0
胸部に生じる力	0	0
その他の事象(腹部圧迫計測結果含む)	なし	なし



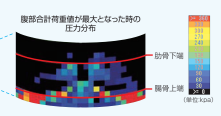
6.7kg

I 前面衝突試験	乳児	幼児
評価	良	**

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重値 0.627kN 1.380kN





11 前面衝突試験 (詳細はP18~20)

推奨 評価項目の中で1つでも×があった場合

(優) 4つの項目がすべて◎の場合(×が1つでもある場合は除く。) (良) 4つの項目の中で◎が3つ、○が1つの場合(×が1つでもある場合は除く。)

Ⅲ 使用性評価試験 (評価の見方はP21)

(一) 「優」、「良」および「推奨せず」に該当しない場合 新基準適合品 2006年10月に施行された国内基準に適合したもの。なお、この基準は現行の国連基準(ECE規則第44号第4改訂版)と同じものです。

(現行基準適合品) 2000年1月に施行された国内基準に、適合したもの。2006年10月に新 基準が策定されていますが、現在販売されているチャイルドシートが改正前 の基準に適合しているため、便宜上「現行基準適合品」と呼称しています。

ピピデビューN

現行基準適合品) (自) C-2054 (2004年度実施)

LEAMAN



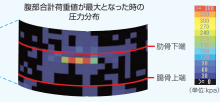
Ⅱ 前面衝突試験の評価 取付部等の破損 0 0 シートバックの傾き 0 頭部のはみ出し 0 頭部の前方への移動量 \bigcirc 頭部に生じる力 0 0 0 胸部に生じる力 -----その他の事象(腹部圧迫計測結果含む) なし なし

Ⅲ 使用性評価	試験の評価 取扱説明書等 4.3
タイプごとの平均点	(チャイルド) シートへの 子供の着座
4.2 4.3	装着性 3.4/3.8 本体表示 4.3
	(車の庭療へ)
	取付性 4.8/5.0 本体機構 4.0

I 前面衝突試験	乳児	幼児
評価	優	良

腹部圧迫の計測結果 腹部合計荷重値 0.306kN 1.380kN





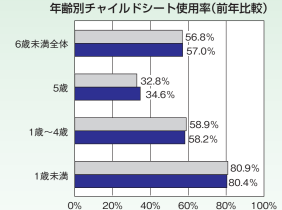
チャイルドシート使用状況全国調査 警察庁/日本自動車連盟(JAF)

JAF (社団法人日本自動車連盟) と警察庁は、自動車乗車中の6歳未満の子どもを対象に「チャイルドシートの使用状況」 と「チャ イルドシートの取り付け状況」等の合同調査を全国で実施しました。結果(要旨)は、以下の通りとなります。

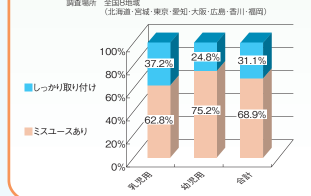
●チャイルドシート使用状況調査結果







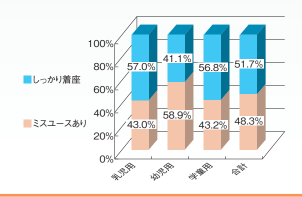
●チャイルドシート取り付け状況調査結果



調査期間 2011年5月26日(木)~6月4日(土)



チャイルドシート着座状況調査結果



ベルト固定タイプ 幼児専用 対象: 体重9~18kg以下用 進行方向に対して前向きに使用



ユーロハーネス

新基準適合品 E11040205 (2010年度実施)

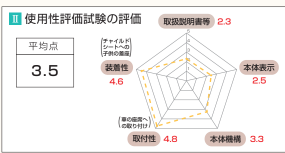
Aprica



9.3kg

I 前面衝突試験	幼児
評価	良

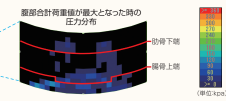




腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重値 0.200kN 1.300kN





ユーロジュニア

新基準適合品 E13040067 (2007年度実施)

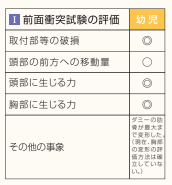
Aprica

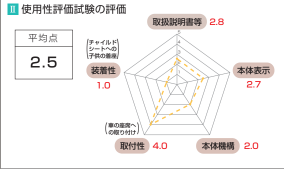


6.5kg

評 価

インパクトシールドタイ プであるため、評価は行 わない。(P18・19の 評価方法を参照。)





腹部圧迫の計測結果

インパクトシールドタイプであり、腹部への圧力を正確に計測できないことがあるため、腹部合計荷重値は公表しないこととした。 (P18·19の評価方法を参照。)

Ⅲ 使用性評価試験の評価

装着性

4.4

(車の座席へ) の取り付け

平均点

4.2

エールベベ・グローバ

新基準適合品 E404443839 (2010年度実施)

M AILEBEBE

本体表示

3.8

取扱説明書等 4.7



7.4kg

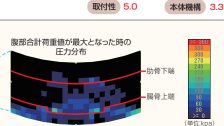
I 前面衝突試験	幼児
評価	良

Ⅰ 前面衝突試験の評価 取付部等の破損 0 頭部の前方への移動量 \bigcirc 頭部に生じる力 0 胸部に生じる力 0 胸たわみ(肋骨の底付き) なし その他の事象 なし

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重値 0.414kN 1.300kN





優 4つの項目がすべて◎の場合(×が1つでもある場合は除く。) 良 4つの項目の中で◎が3つ、○が1つの場合(×が1つでもある場合は除く。)

[優]、「良」および「推奨せず」に該当しない場合

推奨 評価項目の中で1つでも×があった場合

Ⅲ 使用性評価試験 (評価の見方はP21)

新基準適合品

2006年10月に施行された国内基準に適合したもの。なお、この基準は現行の国連基準(ECE規則第44号第4改訂版)と同じものです。

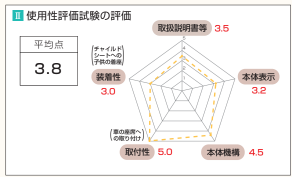
現行基準適合品 2000年1月に施行された国内基準に、適合したもの。2006年10月に新 基準が策定されていますが、現在販売されているチャイルドシートが改正前 の基準に適合しているため、便宜上「現行基準適合品」と呼称しています。

エールベベ・サラット3ステップ II (現行基準適合品) (自) C-2505(2007年度実施)

M AILEBEBE



Ⅰ 前面衝突試験の評価 取付部等の破損 0 頭部の前方への移動量 \bigcirc 0 頭部に生じる力 胸部に生じる力 0 その他の事象



5.1kg

I前面	衝突試験	幼児
評	価	インパクトシールドタイプであるため、評価は行わない。(P18・19の評価方法を参照。)

腹部圧迫の計測結果

インパクトシールドタイプであり、腹部への圧力を正確に計測できないことがあるため、腹部合計荷重値は公表しないこととした。 (P18·19の評価方法を参照。)

ジョイトリップ

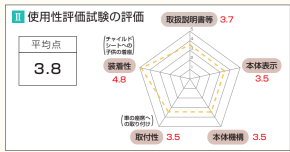
NEW

新基準適合品 E40444010 (2011年度実施)

Combi







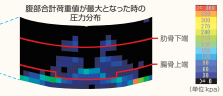
4.9kg

I 前面衝突試験	幼児
評価	***

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重値 0.443kN 1.300kN





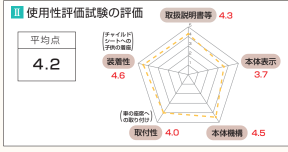
ハーネスフィットロング

新基準適合品 E404443710 (2007年度実施)

Combi





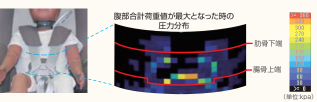


5.9kg

I 前面衝突試験	幼児
評価	良

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重值 0.442kN 1.300kN





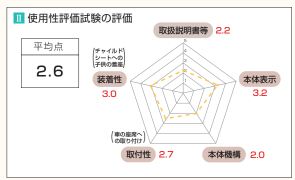
ファンキッズ

現行基準適合品 自 C-1006 / 自 C-174(2002年度実施)

MIKUNI



Ⅰ 前面衝突試験の評価	幼児
取付部等の破損	0
頭部の前方への移動量	0
頭部に生じる力	0
胸部に生じる力	0
その他の事象	*



[※]骨盤拘束が弱く、腹部を圧迫しているが、それはシールドによってである。

I 前面衝突試験

評 価



Young Sport

新基準適合品 E104301171(2009年度実施)

RECARO

本体表示

本体機構 3.0

取扱説明書等 1.7



8.4kg

I 前面衝突試験	幼児
評価	#



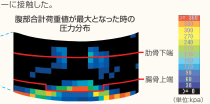
※ロックオフデバイスの破断があり、破断した破片がダミーに接触した。

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重值 0.441kN

1.300kN





取付性 4.0

Ⅲ 使用性評価試験の評価

装着性

4.0

平均点

3.2

RECARO Start R1

新基準適合品 E404443614 (2007年度実施)

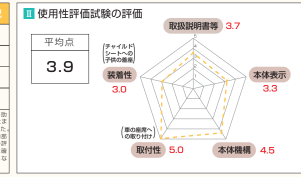
RECARO



5.0kg

I前面	衝突試験	幼児
評	価	インパクトシールドタイ プであるため、評価は行 わない。(P18·19の評 価方法を参照。)

■前面衝突試験の評価	幼児
取付部等の破損	0
頭部の前方への移動量	0
頭部に生じる力	0
胸部に生じる力	0
その他の事象	ダミーの財子の表して、 の大し、 の大し、 の変形、 のの方として、 のの方として、 のの方として、 ののではいい。)



腹部圧迫の計測結果

インパクトシールドタイプであり、腹部への圧力を正確に計測できないことがあるため、腹部合計荷重値は公表しないこととした。 (P18·19の評価方法を参照。)

11 前面衝突試験 (詳細はP18~20)

(優) 4つの項目がすべて◎の場合(×が1つでもある場合は除く。) (良) 4つの項目の中で◎が3つ、○が1つの場合(×が1つでもある場合は除く。)

[優]、「良」および「推奨せず」に該当しない場合

推奨 評価項目の中で1つでも×があった場合

Ⅲ 使用性評価試験 (評価の見方はP21)

新基準適合品

2006年10月に施行された国内基準に適合したもの。なお、この基準は現行の国連基準(ECE規則第44号第4改訂版)と同じものです。

(米国基準適合品) FMVSS No.213に、適合したもの。

(現行基準適合品) 2000年1月に施行された国内基準に、適合したもの。2006年10月に新 基準が策定されていますが、現在販売されているチャイルドシートが改正前 の基準に適合しているため、便宜上「現行基準適合品」と呼称しています。

パワーウインドの注意喚起

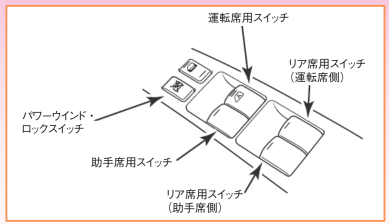
自動車のパワーウインドで 指等を挟み込まないように注意しましょう!

パワーウインド(スイッチを操作することにより窓ガラスを電動で開閉する装置)によって、 指等を挟み込み骨折等をする事故が発生しています。

パワーウインドを操作する場合には、子どもの指等を挟み込まないように注意すると共に子 どもが操作しないように注意しましょう。また、小さな子どもを置いて車から離れないように しましょう。

パワーウインド使用上の注意

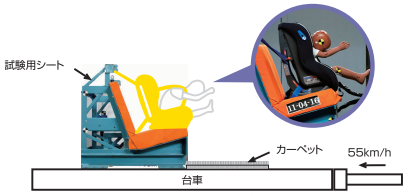
- 1. パワーウインドの構造上の特性 や、所有している自動車の操作 方法を理解しましょう。
 - ・取扱説明書の使用上の注意を再 確認しましょう。
 - ・オート作動する窓には、挟み込 み防止機能がついていますが、 窓ガラスを確実に閉めるため、 閉めきる直前の部分では、挟み 込みを検知できない領域があり ます。
- 2. 後部座席等に子どもが乗ってい る状況ではパワーウインドの ロック機能及びチャイルドシー トを使用しましょう。
- 3. 他席のウインドの操作の前には、声かけや確認を行いましょう。





1 前面衝突試験

試験方法



台車に固定された試験用シートに子供ダミーを乗せたチャイルドシートを取り付け、その台車を速度変化が時速55km(国の安全基準の速度の1割増)となるように打ち出すことにより、自動車が前面衝突した場合と同様の衝撃を発生させます。その時、チャイルドシートの取付部等の破損状況、ダミーの頭部や胸部の合成加速度、ダミー頭部の前方への移動量、ダミーの拘束状態の加害性などの項目を計測します。

- ■試験では一般の量販店で普通に購入してきたチャイルドシートを使用しています。
- ●2002年度の乳児用チャイルドシート(後ろ向き)の試験において、ダミー 頭部の初期姿勢の違いにより試験結果に影響を及ぼした可能性があると の指摘により、次年度以降の試験においてダミー頭部をチャイルドシート に接触させて試験を実施しています。
- ●2003年度の試験から、幼児用チャイルドシートの腹部圧迫の程度について評価を行うため面圧計を使用した定量的な測定を行っています。

試験に使う子供ダミー





体重:7.4kg 身長:671mm 乳児用ベッド型





Hybrid-**II** 3YO

体重:15.5kg 身長:945mm 幼児用

試験用シートが変わりました

●2009年度の試験から、チャイルドシートを取り付ける試験用シートをトヨタ・エスティマから国の安全基準における試験で使用しているチャイルドシート試験専用のシートに変更して実施しています。







チャイルドシート試験専用シート (2009年度から)

試験用シートの変更による影響を従来の試験との比較試験を実施して確認し、その結果に基づいて評価基準値の見直しを行いました。これは従来条件の評価結果と試験用シート変更後の評価結果をできるだけ継続して比較できるようにするために行った措置です。

評価方法

各カテゴリーの ①~⑤の評価 結果に応じて総 合的に4段階で 評価を行います。 **



4つの項目が すべて◎の場合 (×1つでもある) 場合は除く。)



4つの項目の中で◎が3つ、 ○が1つの場合 (×1つでもある) 場合は除く。)

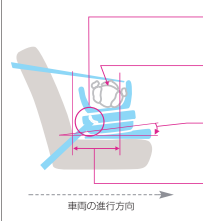


「優」、「良」 および 「推奨せず」に 該当しない場合

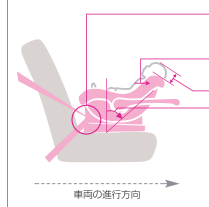
推奨せず

評価項目の 中で1つでも ×があった場合

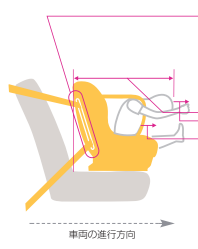
乳児用 ベッド型



乳児用 後ろ向き型



幼児用



※インパクトシールドタイプ(自動車のシートベルトにより、インパクトシー 部に計測範囲を超える大きな変形を生じさせるため、腹部への圧力を正確に

は試験用シートの変更にともない見直しを行った評価基準値を示す。〔 〕は2008年度までの旧評価基準値を示す。 ◎ チャイルドシート取付部等の破損がない ○ 軽微な破損 (亀裂等) があるが、拘束が保持されている場合等 × 強度を保持している部分の破損であって、本来の構造をとどめていない場合等

胸部合成加速度≤490m/s²(50G) 衝突によって ○ 490m/s²(50G)<胸部合成加速度 胸部に生じる力 (胸部合成加速度)

胸部合成加速度≤539m/s²(55G)] (539m/s²(55G)<胸部合成加速度

・衝突時に子供の胸部に発生する加速度が大きいと、胸に傷害を受ける可能性があります。

◎ ベッドの底面が水平より前方に傾かない (頭部のはみ出しなし)

○ ベッドの底面が水平まで傾く(頭部のはみ出しなし) × ベッドの底面が前方に傾くまたは頭部のはみ出し

衝突時にベッド底面が前方に倒れすぎると、背中以外で荷重を受け、肩等に負担がかかり、傷害を受ける危険性があります。

頭部移動量≦575mm 頭部移動量≤600mm) ○ 575mm<頭部移動量≤650mm [600mm<頭部移動量≤750mm] × 650mm<頭部移動量

衝突時に子供の頭部が前方に移動しすぎると、前席に衝突し、傷害を受ける危険性があります。

〔750mm<頭部移動量

シートバックの傾き≦60°〕

× 衝突時にバックルが解離した (5) 衝突時に生じたその他の事象

× 衝突時にチャイルドシート本体が座席ベルトから放出した

◎ チャイルドシート取付部等の破損がない

衝突によるチャイルドシート (1)○ 軽微な破損(亀裂等)があるが、拘束が保持されている場合等 取付部等の破損 × 強度を保持している部分の破損であって、本来の構造をとどめていない場合等 胸部合成加速度≤490m/s²(50G) 胸部合成加速度≤539m/s²(55G)] 衝突によって ○ 490m/s²(50G)<胸部合成加速度 (539m/s²(55G)<胸部合成加速度 胸部に生じる力

・衝突時に子供の胸部に発生する加速度が大きいと、胸に傷害を受ける可能性があります。

シートバックの傾き≦55° ○ 55°<シートバックの傾き≦63° (60°<シートバックの傾き≦70°) × 63°<シートバックの傾き (70°<シートバックの傾き) ・衝突時にシートバックが車両前方に倒れてぎると、背中以外で荷重を受け、肩等に

負担がかかり、傷害を受ける危険性があります。

○ 頭部のはみ出しが73mm以内 × 頭部のはみ出しが73mmを超える

・衝突時に子供の頭部がチャイルドシート上端面から大きくはみ出すと、頭部が前席 と接触したり、頚部に負担がかかり、傷害を受ける危険性があります。

× 衝突時にバックルが解離した × 衝突時にチャイルドシート本体が座席ベルトから放出した

衝突によるチャイルドシート 取付部等の破損

胸部に生じる力

頭部の前方への移動量

衝突時に生じたその他の事象

(胸部合成加速度)

衝突によって

衝突時の

衝突によって

頭部に生じる力

衝突によるチャイルドシート

衝突時のチャイルドシート

頭部の前方への移動量

底面の傾き

(胸部合成加速度)

衝突時のチャイルドシートの シートバック

衝突時のチャイルドシート

(5) 衝突時に生じたその他の事象

頭部のはみ出し

上端面からの

(4)

(3)

(6)

衝突時の

(3)

(4)

取付部等の破損

◎ チャイルドシート取付部等の破損がない

◎ 頭部のはみ出しがない

○ 軽微な破損 (亀裂等) があるが、拘束が保持されている場合等

× 強度を保持している部分の破損であって、本来の構造をとどめていない場合等

胸部合成加速度≤588m/s²(60G) ○ 588m/s²(60G)<胸部合成加速度

衝突時に子供の胸部に発生する加速度が大きいと、胸に傷害を受ける可能性があります。

◎ 頭部移動量≦525mm 頭部移動量≤550mm)

○ 525mm<頭部移動量≤600mm</p> 〔550mm<頭部移動量≤700mm〕

× 600mm<頭部移動量 〔700mm<頭部移動量

・衝突時に子供の頭部が前方に移動しすぎると、前席に衝突し、傷害を受ける危険性があります。 頭部合成加速度≤637m/s²(65G) 頭部合成加速度≤784m/s²(80G))

○ 637m/s²(65G)<頭部合成加速度 〔784m/s²(80G)<頭部合成加速度 ・衝突時に子供の頭部に発生する加速度が大きいと、頭部に傷害を受ける可能性があります。

(頭部合成加速度)

(5) 衝突時の胸たわみ 肋骨の底付き信号がONの場合はコメントを行う

> × 衝突時にバックルが解離した × 衝突時にチャイルドシート本体が座席ベルトから放出した

× 衝突時において、ハーネスが腹部等身体の弱い部分を圧迫する等幼児に傷害を与えるおそれがある

・幼児用の場合、ハーネスやシールド等が肩および骨盤において身体を拘束する必要があります。これらの 拘束が適切でなく、身体の弱い部分(頚部、腹、股間等)を圧迫して身体を拘束している場合が該当します。

ルド(衝突試験時、子供の体が飛び出すことを防ぐ拘束装置)を介して、チャイルドシートと子供の体を一体的に拘束するタイプ)のチャイルドシートについては、インパクトシールドがダミー胸部や腹

幼児用試験の状況

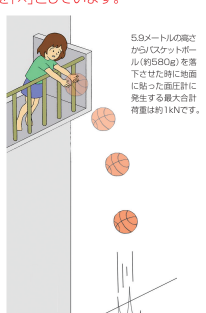
各項目の評価結果は、チャイルドシートを正しい使用状態で試験を行った結果であり、正しい状態でない場合は本来の機能が発揮されません。

腹部圧迫の計測方法

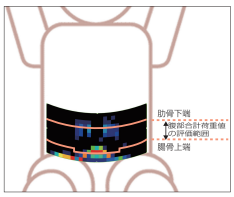
衝突時に幼児の腹部を圧迫するチャイルドシートがあるため、2003年度から幼児用チャイルドシート試験時にダミー腹部に面圧計を装着して腹部圧迫の程度を定量的に測定しています。腹部とみなされる肋骨の下端から骨盤(腸骨部分)の上端にかかる荷重の総和を腹部合計荷重として、その値が幼児の身体に傷害を与えるとみなされる1.30kN(※2006年度までは1.38kN)を超える場合は「その他の事象」の評価を「×」としています。

注意ポイント

- 1.試験に使用している3歳児ダミー(Hybrid-Ⅲ 3YO)は人体と同じではなく、腹部は約50mm以上凹まない構造となっています。一方、胸部は約40mm以上凹まない構造となっており、腹部の凹み量と異なっています。このため、限界まで圧迫が加わると、胸部と腹部の圧力を正しく計測できません。
- 2.腹部合計荷重が最大となった時の圧力分布図については、最大荷重が発生した時間 の圧力分布の状況を見やすくしたものであり、実際の面積とは異なります。



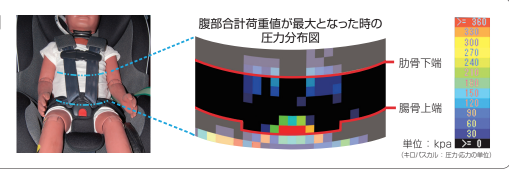




腹部圧迫の計測結果例

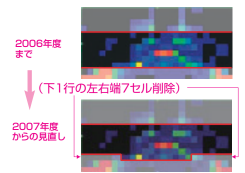
腹部合計荷重値 0.437kN

1.30kN以下なので〇



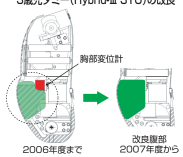
●評価範囲の見直し等について





腹部圧迫計測においては、ダミー構造に起因した問題により、正しく計測できない場合があり、2006年、2007年度に行った調査研究により評価範囲の見直し及びダミー腹部の改良を行いました。これに伴いその値が幼児の身体に傷害を与えるとみなされる腹部合計荷重値が1.38kNから1.30kNへ変更しています。なお、2007年度の試験からこの新評価範囲及び改良ダミーにより試験を実施しています。

3歳児ダミー(Hybrid-Ⅲ 3YO)の改良



2007年度から胸部変位計を取り外し、 腹部インナーの形状を変更した。

Ⅲ 使用性評価試験 ママでも簡単、確実に取り付けられるかを判定しています。

試験方法

チャイルドシートを実際に使用される際、誤った取り付 けが多数見受けられます。ユーザーが自動車の座席に

チャイルドシートを取り付 ける際、確実に取り付けら れるように配慮されている かなどを、複数のチャイル ドシートの専門家が判定し ています。



(試験用車両の変更)

● チャイルドシートの取付性等を評価する場合に使用する車両(カッ トボディ)を「トヨタ・エスティマ」から汎用型 ISO FIXチャイルドシ

ト適応車の「トヨタ・ ヴェルファイア」に 変更しました。





は汎用型ISO FIXチャイルドシートについて評価対象を追加した項目です。

評価方法

内容ごとに5点満点で点数をつけ、評価項目ごとの平均点を表示します。

取扱説明書等

- 取り付けおよび装着について説明がある。技術基準に定めるすべての 記述がある。
- 取り付けおよび装着について、図版と文章で理解ができる。
- 助手席装着時の警告がある。技術基準に定める表記がある。
- 取り付けおよび装着について、子供の体格別に説明がされている。
- 取り付け後の確認方法が記載されている。

梱包箱の表示

• 対象となる体重、身長のいずれかが表示 (日本語)されている。技術基準に定める 表示・適合基準表示がある。



取扱説明書はわかりやすくまとめら れているか、自動車に詳しくない方 でも理解できるかを判断します

装着性 (チャイルドシートへの子供の着座)

- ●スロット位置が分かりやすい。
- 調節が簡単かつ確実に行える。

- 簡単な操作で確実なロックができる。
- 子供が解除しにくい解除力である(40N以上)。

● 専門家がダミーを1分未満 で適切に着座させられる。 操作はしやすいか、調節も簡単に確実に行 えるか、複数の専門家が何度も試験します





本体表示

ベルトガイド

文字によって表示している。

表示内容

- 取り付け方法の表示がある。
- 助手席装着時の警告がある。技術基準 に定める注意・警告が表示されている。
- ●表現が適切で、誤解が生じない。
- 製品の問い合わせ先が表示されている。
- ●製品が適合する基準が表示(マー

本体に取り付け方法や警告などがきち んと表示されているか、適切な表現か

でも可)されている。

取付性(車の座席への取り付け)

ベルト・ルーティング

- ■間違えにくく、通しやすい。車両側ベルトのねじれや折れが発生しない。 固定の確実性
- 一人で容易に確実な締め付けができる。
- ■固定金具等は使いやすく、十分な固定ができる。
- 前向き等:取り付け後ぐらつきがない(98Nで上部を 引き寄せた時、移動量が5cm未満)。

後ろ向き:シートバックの角度 が45度 ±10度未満である。

●音や表示等により確実に固 定されていることが確認でき る。





ベルトがねじれにくく、ぐら つきのないしっかりした固定 を1人でもできるかを確認し

本体機構

✓ 可動機構(リクライニング・回転の操作性)

● 確実にロックする。 レバースイッチの位置が分かりやすい。 確実に稼働してさまざまな機構がスムーズに動くか、レバー 位置がわかりやすいか判断します

コネクタ及びトップテザーが簡単に操作できる。

シートカバー(メンテナンスの容易性)

シートカバーを脱着した場合、ハーネス等の 取り付けが間違えにくく、確実に取り付けられる。

収納部(取扱書・付属品の収納)

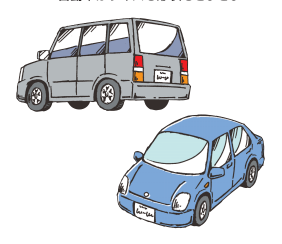
● 取扱説明書および付属品(ある場合)の収納部がある。

チャイルドシートは正しい知識で安全に利用しよう

■自動車との適合性

すべてのチャイルドシートが、すべての自動車に取り付けられ るわけではありません。チャイルドシートメーカーなどから出 されている「車種別チャイルドシート適合表」などを参考に取 り付けられるかどうかを確認して、自分の自動車に適合した チャイルドシートを選びましょう。

自動車はサイズも形状もさまざま



■取り付け方法

チャイルドシートの取り付け方法は、製品によって異なるため、 それぞれの取扱説明書に従って取り付けてください。市販されて いる多くのチャイルドシートは、自動車のシートベルトを用いて **座席に固定する方式が主流であり、シートベルトの通し方により** 2点固定式と3点固定式があります。



※使用時期の目安については、P3を参照して下さい。

〈到.児田〉

乳児は、骨格等が未発達のため、 衝撃をなるべく体の広い面で受 け止める必要があり、頭部から 背中にかけて体全体で支えられ るように、乳児用チャイルドシー ト (ベビーシートとも呼ばれま す。) を使用します。乳児用チャ イルドシートは後ろ向き又は横 向きに取り付けます。

<幼児用>

幼児が自分で座れるようになった ら、幼児田チャイルドシートを使用 します。幼児用チャイルドシートは 前向きに取り付けます。

■取り付け時の注意点

1.後部座席に取り付ける

助手席にエアバッグが装備 されている場合に、助手席 に後ろ向きチャイルドシー トを取り付けることは、極め て危険ですので絶対にや めましょう。



2.しっかりと固定する

取扱説明書に従いしっかりと固定す ることが必要です。前向きのチャイ ルドシートの場合は、取り付けられた チャイルドシートの上端部に前方向 に力を加えても大きく動かないよう (揺れは約30mm以内が目安)しつ かり固定しましょう。ベルトストッパー がある場合、先にチャイルドシートに 体重をかけ、車両の腰ベルトのみで 固定できるぐらいに車両ベルトを引 っ張り、ベルトストッパーで留めると うまくできます。



3.着座時のやけどに注意する

炎天下での駐車時には、チャイ ルドシート本体、バックル、ベルト の金具部分などが熱くなり、やけ どするおそれがあります。子供を 着座させる際には、各部に触れて、 確認した上で使用しましょう。



チャイルドシート安全基準マーク

国土交通省の安全基準に適合し たものには以下のような型式指 定マークか、型式認定マークが製 品に表示してあります。なお、 2006年10月にチャイルドシー トに関する基準見直しが行われ、 自動車基準の国際調和の観点か ら、国連の車両装置などの型式 認定相互承認協定(1958年協 定)に基づく規則第44号(第4改 訂版)と整合が図られました。

1998年11月

2000年1月

2002年12月

運輸省型式認定マーク 旧基準マーク ■

現行基準マーク■

運輸省型式認定マーク (1998年11月まで)



旧基準マーク

基準施行年月 1998年11月 適用 2002年 12月まで製作された製品

123

・・ チャイルドシートを示す記号 型式指定番号(1~3桁表示)

現行基準マーク

基準施行年月 2000年 1月

適用 2012年6月30 日まで製作できる製品

2000/01 UNIVERSAL 9-36Kg

。 -トの種類(注1 ←対象とする年少者の体重範囲



汎用チャイルドシートの場合は、「UNIVER 車両限定型チャイルドシートの場合は、「SP 兼用型チャイルドシートの場合は、「COMP

C-1234 ← 型式指定番号(4桁表示) ャイルドシートを示す記号

■自動車のチャイルドシート取付具の種類

自動車のシートベルト

2点式シートベルト

前席中央及び後席中央に取り付けられているも の。なお、市販のチャイルドシートの多くは、2点 式シートベルトに対応していません。2006年 10月のシートベルト及びシートベルト取付装置 に関する基準の見直しにより2012年7月以降 新たに販売される乗用車(乗車定員10人未満) 及び貨物車(車両総重量3.5トン以下のもの)は、 3点式に変更されます。

3点式シートベルト

2点式シートベルトが取り付けられる座席以外 の座席に取り付けられているもの。なお、シート ベルトの巻き取り装置には、次のELR式シート ベルトなどがあります。



2点式シートベルト



3点式シートベルト

ELR式(緊急ロック式)シートベルト 通常はシートベルトを自由に引き出 せますが、急ブレーキなどの衝撃を 感知した時のみシートベルトがロッ クする機能(ELR:エマージェンシー・ ロッキング・リトラクター機能)を備え たものです。

チャイルドシート固定機能付シートベルト (ALR(自動ロック)付きELR式シートベルト) 通常はELR機能ですが、シートベル トを全て引き出せばALR機能(自 動ロック付巻き取り装置)に切り替 わり、巻き込み方向にのみ動きます が、引き出せなくなります。チャイル ドシートの取り付けに緩みが生じに くく、取り付けが比較的容易です。

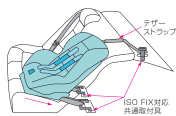




共通取付具(ISO FIX)

ISO規格により共通の仕様が定められたチャイルドシート 取付具(右図参照)であり、座席構造部等にある取付具(2 個)と、衝突時のチャイルドシートの回転を押さえるための 取付具(デザーストラップ又は脚部固定装置)から構成され ています。

2012年7月以降新たに販売される乗用車(乗車定員10 人未満)には、ISO FIXチャイルドシート対応の共通取付具 が取り付けられていますが、ISO FIXチャイルドシートの使 用にあたっては、車種別適合表や自動車のマニュアル等で 自動車への取り付けができるか確認してください。





学童用 ジュニアシートと 呼ばれることもあります。

適用体重15~36kg 身長が135cm以下 4~10歳くら(.)

学童用について -

学童用は車両のシートベルトの性能によるもの が大きいということでアセスメントの対象とし ていません。チャイルドシートの使用義務は6歳 未満ですが、シートベルトが正しく利用できるま では、学童用シートを必ず使用しましょう。

注:対象となる身長、年齢は目安です。

チャイルドシート内蔵シート

新基準マーク

(FCF R44/04)

通常は座席(後席が一般的)の中に折りたたんで収納され ていますが、子供を乗車させるときには引き出して使用す ることができる子供用の座席です。なお、現在では、輸入車 の一部に学童用(ジュニアシート)がオプション設定されて います。 チャイルドシ 内蔵シート



2006年10月 2012年7月 新基準マーク =

SALI ECIFICVEHICLE ATIRI F

基準施行年月 2006年 10月 適用 2006年 10月 1日以降に型式指定を受けた製品 UNIVERSAL 9-18kg 対象とする年少者の体重範囲 チャイルドシートの種類(注2) **L**43 4該装置を認可した国番号(43は日本) 04*** 当該装置番号 汎用チャイルドシートの場合は、「UNIVERSAL」 規則差44号 準汎用チャイルドシートの場合は、「SEMI-UNIVERSAL | 車両限定型チャイルドシートの場合は、「RESTRICTED」 特定車両型チャイルドシートの場合は、「VEHICLE-SPECIFIC」

その他の安全基準マーク

欧州の基準適合マーク (ECE規則 R44/03)



米国の基準適合マーク (FMVSS No.213)

This child restraint is designed for use only by children who weigh between 7.5 and 40 pound and are between 20 and 40 inches in height This child restraint system conforms to all applicable Federal motor vehicle safety standards. This Restraint is Certified for Use in Motor Vehicles and Aircraft.

- 体重区分 3.4 Kg~19 Kg 身長区分 51cm~102 cm
- ← このチャイルド シートは、FMVSS の基準に適合
- 自動車, もしくは 航空機に使用する ものに限る

チャイルドシートアセスメント

このパンフレットに対するご意見、ご要望などについては、下記にご連絡ください。 パンフレットの内容はインターネットでもご覧になれます。

国土交通省 自動車局 技術政策課

〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3 TEL 03-5253-8111(代表) FAX 03-5253-1640

国土交通省のホームページ http://www.mlit.go.jp

●キーワード検索で

国土交通省



独立行政法人 自動車事故対策機構 企画部 安全情報グループ

〒102-0083 東京都千代田区麹町6-1-25 TEL 03-5276-4455 FAX 03-3239-9336

独立行政法人 自動車事故対策機構のホームページ http://www.nasva.go.jp

●キーワード検索で

NASVA



自動車事故対策機構は、独立行政法人として平成15年10月1日に設立され、自動車事故の発生の防止と、被害者保護の増進に向けて幅広い業務を 推進しています。

自動車アセスメント

安全な車選びのために自動車アセスメントについてもご覧ください。 国土交通省および独立行政法人自動車事故対策機構のホームページで ご覧になれます。





国土交通省自動車不具合情報ホットライン

リコールの適正な実施のために自動車の不具合情報の提供を

●ホームページ受付 http://www.mlit.go.jp/RJ/

●フリーダイヤル受付 0120-744-960(平日9時30分~12時、13時~17時30分)

●自動音声受付 03-3580-4434(年中無休·24時間)

このホットラインでは、自動車の設計または製造の過程に起因すると思われる故障、事故、車両火災などにかかる 自動車の不具合情報を専用に受け付けます。なお、商品性、金銭上の問題などは対象外です。

- ●自動車事故防止のための事業
- 運行管理者等の指導講習
- 運転者の適性診断
- ●自動車事故による被害者保護の増進のための事業
- ・重度後遺障害者の援護(介護料の支給、療護施設の設置・運営)
- ・交通遺児などの援護(育成資金の無利子貸付、友の会の運営・家庭相談)

○本パンフレットは、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく基本方針の基準を満たす紙を使用しています。

監修:国土交通省 発行:独立行政法人 自動車事故対策機構 ※無断転載を禁ず

