

# 平成23年度チャイルドシート アセスメント試験結果

## ISO FIX 固定タイプ

**takata04-i fix** NEW 新基準適合品 E4344R040004 (2011年度実施) ISO FIX TAKATA

10.9kg

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

II 使用性評価試験の評価		取扱説明書等
タイプごとの平均点	4.2 4.4	3.8
装着性	4.6/4.6	4.5/4.5
取付性	4.0/5.0	4.3

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重値

0.443kN

1.300kN

## ベルト固定タイプ

**フラディア** NEW 新基準適合品 E13045087 (2011年度実施) Aprica

14.0kg

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

II 使用性評価試験の評価		取扱説明書等
タイプごとの平均点	3.5 3.2 3.4	3.7
装着性	4.2/3.8/3.8	2.5/2.5/2.5
取付性	4.3/3.3/4.3	2.6

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重値

0.485kN

1.300kN

**takata04-pops** NEW 新基準適合品 E4344R040002 (2011年度実施) TAKATA

4.3kg

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

II 使用性評価試験の評価		取扱説明書等
タイプごとの平均点	4.2 4.1	3.7
装着性	4.8/4.8	3.5/3.5
取付性	4.8/4.5	4.0

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重値

0.343kN

1.300kN

## ベルト固定タイプ

**cuna** NEW 新基準適合品 E11040215 (2011年度実施) pigeon

5.6kg

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

II 使用性評価試験の評価		取扱説明書等
タイプごとの平均点	3.8 3.8	3.0
装着性	4.6/4.2	3.0/3.2
取付性	4.3/4.5	4.0

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重値

0.440kN

1.300kN

**ビビデビュー** NEW 新基準適合品 E8045981 (2011年度実施) LEAMAN

6.4kg

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

II 使用性評価試験の評価		取扱説明書等
タイプごとの平均点	3.9 4.0	4.2
装着性	4.0/4.0	2.8/2.8
取付性	4.3/4.5	4.3

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重値

0.534kN

1.300kN

**ジョイトリップ** NEW 新基準適合品 E4044410 (2011年度実施) Combi

4.9kg

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

II 使用性評価試験の評価		取扱説明書等
平均点	3.8	3.7
装着性	4.8	3.5
取付性	3.5	3.5

腹部圧迫の計測結果

腹部合計荷重値

0.443kN

1.300kN