

# 取扱説明書

保証書付

このたびは、リーマン・チャイルドシートをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。安全のため、ご使用の前には、かならず本書をお読みの上、記載された内容に従って正しくお使いください。また、取り付け後も大切に保管し、必要に応じてお読みください。なお、チャイルドシートを他のお客様にお譲りになるときは、かならず本書も合わせてお渡しください。

年少者用補助乗車装置 Y-W1・W2

型式：LYC-532

商品名：パミオデビュー VIP 系



必ずお読みください



各部の名称 及び 操作方法



車両に取り付ける前に



後部座席への取り付け



前部座席への取り付け



お手入れの仕方



インナーパッドの使い方



幼児専用肩パッドの使い方

●取扱説明書は本体ベース背面の収納フックに納め、保管してください。

2000/01  
UNIVERSAL  
~18kg  
C-2052  
型式：LYC-532  
リーマン株式会社

11531-10321

## もくじ

●必ずお読みください	1～5
表示マークについて	1
ご使用いただけるお子さまの適用条件	1
取り付ける座席について	2
取り付けできない座席	2
注意事項	3～5
●各部の名称 及び 操作方法	6～11
各部の名称	6
ラベル類の貼付け及び内容	7～8
バックルの解除・ロック	9
角度調節レバーの使い方	10
ロックオフレバー及びベルトガイドの使い方	11
●車両に取り付ける前に	12～14
お子さまの座らせ方	12
肩ベルトの高さ調節	13
取り付け可能な車両シートベルト	14
取り付ける向きの決定	14
●後部座席への取り付け	15～20
後部座席への取り付け① 後向き	15～17
後部座席への取り付け② 前向き	18～20
●前部座席への取り付け	21～26
前部座席への取り付け① 後向き	21～23
前部座席への取り付け② 前向き	24～26
●お手入れの仕方	27～28
シートカバーの取りはずし方	27
洗濯方法 日常のお手入れ方法	27
シートカバーの取り付け方	28
●インナーパッドの使い方	29～30
インナーパッドの取りはずし方	29
洗濯方法 日常のお手入れ方法	29
インナーパッドの取り付け方	30
●幼児専用肩パッドの使い方	31～32
肩ベルトの高さ調節（幼児用）	31



# 必ずお読みください

●当製品は、交通事故などの際に、お子さまが受ける衝撃を軽減するための年少者用補助乗車装置ですが、必ずしもお子さまを無傷で守ることができるわけではありません。運転には、かならず細心の注意をはらい、事故が発生しないように心がけてください。

使用条件に適用しないお子さまや、取り付け不可能な座席での使用は絶対におやめください。衝突や急ブレーキの際、お子さまが車両から飛び出したり頭をフロントガラスにぶつけて、生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。

## 表示マークについて

●この取扱説明書では、安全にご使用していただくため、特に守っていただきたいことなど次のマークで表示しています  
いずれも安全に関する内容ですので、かならず守ってください。

必ずお読みください

### △警告

記載されている内容を守らないと生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。

### △注意

記載されている内容を守らないと傷害または事故につながるおそれがあります。



安全のため、かならず確認していただきたいことを記載しています。

### ⑧ アドバイス

より安全、快適にご使用していただく上で知っておいていただきたいことを記載しています。

## ご使用いただけるお子さまの適用条件

●下記の条件を満たないお子さまには、使用しないでください。

**△警告** 体重10kg未満のお子さまは、かならず後向きでご使用ください。

**△警告** 前部座席での後向き使用の際、運転のさまたげになる場合は、ご使用をおやめください。

	お子さまの適用条件	取付け向き	インナーパッド	その他の条件
乳児用 	●体重 7kg未満 身長のめやす 65cmまで 年齢のめやす 新生児～6ヶ月頃まで	後向き 	必ず使用  使用不可	●角度インジケーターを使い、適切な角度に調節すること。  ●ひとり座りができ、首がしっかりすわっていること。 ●角度インジケーターを使い、適切な角度に調節すること。
	●体重 7kg～10kg未満 身長のめやす 65cm～75cmまで 年齢のめやす 6ヶ月頃～12ヶ月頃まで			
幼児用 	●体重 10kg～18kg以下 身長のめやす 75cm～100cmまで 年齢のめやす 12ヶ月頃～4才頃まで	前向き 	使用不可	●お子さまを座らせたとき、後頭部が背もたれの上から出ないこと。 ●専用の肩パッドを使用します。

**△警告** 肩ベルト穴の位置と肩ベルトの長さを調節し、さらに肩ベルトが正しく肩にかかるかを確認してください。

**△警告** 新生児（生後1ヶ月未満）にお使いいただく場合は、運転者以外に同乗者が乗り、お子さまから目をはなさないでください。

**△警告** 新生児から6ヶ月頃まではお子さまの負担を考え、1時間以上連続して使用しないでください。

## 取り付ける座席について

●取り付け方法は、下記の通りです。いずれも車両シートベルトを使用して確実に取り付けてください。

### 後部座席（矢印は車両進行方向です）



後向き



前向き

### 前部座席（矢印は車両進行方向です）



後向き



前向き



チャイルドシートは前・後部座席に取り付け可能ですが、安全性がより高い**後部座席への取り付け**をおすすめします。

### △警告

エアバッグの装備されている座席には後向き使用しないでください。エアバッグの作動により、生命の危険または、重大な障害につながるおそれがあります。

### △警告

前部座席での後向き使用で運転のさまたげになる場合は、使用しないでください。

## 取り付けできない座席

**△警告** 車両シートベルトの種類や座席の形状などにより、取扱説明書どおりに固定できないときは、他の座席に取り付けてください。取扱説明書どおりに固定できないと、衝突や急ブレーキの際、生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。

●シートベルトの付いていない座席。（チャイルドシートを固定できません）

●2点式シートベルトの座席。（チャイルドシートを固定できません）

●パッソシートベルト（前部座席に座るとドアの開閉によって、自動的に装着・脱着されるタイプのシートベルト）のついた座席。（チャイルドシートを固定できません）

●シートベルトのパックル部が座席の中央からでている座席。（チャイルドシートを強く固定できません）／図-1

●3点式シートベルトで上下取り付け部が共に巻取り式の座席。（チャイルドシートを固定できません）

●エアバッグが装備されている座席での後向き使用。（エアバッグの作動により、生命の危険につながるおそれがあります）

●車両進行方向に対し、後向きおよび横向きの座席。（衝突の際にショックを吸収できません）

●車両座席の奥行きが43cm以下の座席。（取り付けたチャイルドシートが安定しません）

●極端なパケットタイプなどの座席。（取り付けたチャイルドシートが安定しません）

●チャイルドシートを取り付けた際に、運転に支障を及ぼす車両座席、及び前部中央座席。（万一のとき乗員の安全が確保できません）

●車両パックルの位置が高く、チャイルドシートを固定できない座席。（チャイルドシートが固定できません）／図-2

●その他、チャイルドシートを固定できない座席。

図-1

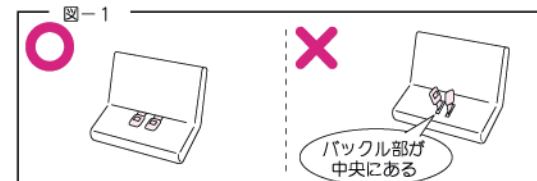
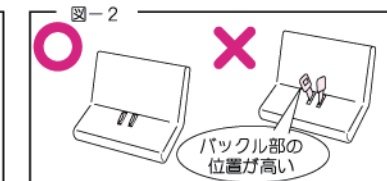


図-2



必ずお読みください

# 必ずお読みください

## 注意事項

この取扱説明書は、お読みになった後も大切に保管し、必要に応じてお読みください。

### △警告

\*記載されている内容を守らないと、生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。



チャイルドシートは取扱説明書どおりに固定してください。固定が不十分だと、衝突や急ブレーキの際、お子さまが車両から飛び出したり頭をフロントガラスなどにぶつけるおそれがあり危険です。



車両シートベルトの種類や座席の形状などにより、取扱説明書どおりに固定できないときは、他の座席に取り付けて下さい。



お子さまの着座のたびに、必ずアジャストベルトを引き、お子さまを拘束してください。



ベルトカバーは必ず取り付けてご使用ください。



チャイルドシートに直射日光が当たると、金属部、ベルト部、樹脂部、幼児専用肩パッドのゴム部などが熱くなることがあります。やけどをする可能性があります。チャイルドシートを使用していないときはタオルなどをかけておき、使用するときは金属部やプラスチック部が熱くないことを確認してから、お子さまを座らせてください。



お子さまを車内にひとりで放置することはあやめください。不慮の事故につながるおそれがあります。



エアバッグの装備されている座席には後向き使用しないでください。作動したエアバッグにより、生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。



お子さまが、バックルのプレスボタンを押さないように注意してください。ときどき、タンクブレーキがバックルからはずれていないことを確認してください。



衝突事故や製品を落させるなど、一度でも強い衝撃を受けたチャイルドシートは外観に破損がなくても絶対に使用しないでください。



チャイルドシートのバックルをはずしたままのご使用は危険ですので、絶対におやめください。



お子さまの不特定な行動により、ベルトが首に巻きつくおそれがあるため、必ず保護者が同乗し、使用してください。



腰ベルトで骨盤がしっかりと拘束されるように必ず腰ベルトを低く下げて着用させてください。

チャイルドシートで、人に危害をあたえることは、絶対に行わないでください。

### △警告

\*記載されている内容を守らないと、生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。



チャイルドシートを助手席に取り付けたとき、チャイルドシートとシフトノブやサイドブレーキなどが干渉する場合があります。干渉する場合には助手席でのご使用をやめ、後部座席でご使用ください。



後部座席に人が乗る場合の2ドア・3ドア車の助手席や、1BOX車やミニバンのセカンドシート乗降口側には、緊急時の脱出口確保のため、取り付けないでください。



お子さまが乗っていない場合、チャイルドシートはトランクに収納しておくか、車両シートベルトでしっかりと固定しておいてください。



運転中にチャイルドシートの操作（ベルト調節・角度調節などの操作）をしないでください。かならず安全な場所に停車して行ってください。



チャイルドシートを改造したり、カバー類・ウレタンなどは取りはずして使用しないでください。



新生児(生後1ヶ月未満)にお使いいただく場合は、運転者以外に同乗者が乗り、目をはなさないでください。  
また、お子さまの負担を考え1時間以上連続して使用しないでください。

### △注意

\*記載されている内容を守らないと、傷害または、事故につながるおそれがあります。



お子様を乗せる際には、チャイルドシートの取り付け状態を再度確認し、正しい状態で走行してください。また、走行中や走行後も異常がないことを確認してください。（確認は停車し、安全な状態で行ってください）



チャイルドシートにお子さまを乗せたまま車両への取り付け・取り外しはおやめください。



チャイルドシートのロック部分（バックル等）には、精密な部品が組み込まれていますので、水やジュース等をかけないでください。部品の故障原因になります。



お子さまがチャイルドシートの上で立ち上がりたり、中腰になったりしないよう、注意してください。  
また、お子さまの遊び道具にしないでください。



チャイルドシートを保管する時には、長期間屋外に放置しないでください。



車両シートベルト及びチャイルドシートのベルトを鋭利なもので傷つけないようにご注意ください。  
万一のとき、ベルトが十分な効果を発揮しないおそれがあり、危険です。傷付いたベルトのご使用は避け、お買い求めの販売店、または取扱裏面のお客様相談室にご相談ください。

# 各部の名称 及び 操作方法

## △注意

\*記載されている内容を守らないと、傷害または、事故につながるおそれがあります。



可動式シートまたは車両のドアにチャイルドシートの剛性部分（プラスチック部分等）が挟まれないようにしてチャイルドシートを取り付けてください。



衝突の際、傷害を与える可能性のある荷物などはしっかりと固定しておいてください。



チャイルドシートを取り付ける際は、取り付ける車両のマニュアルも併せてお読みください。



チャイルドシートを取り付けたとき、車両のドアや、シートなど堅い部分と干渉したり、手を挟まれたりすることのないよう確認してください。  
チャイルドシートは、車両以外でのご使用をおやめください。

必ずお読みください

## アドバイス

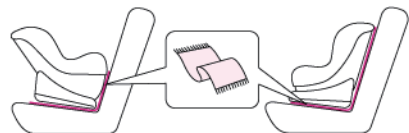
\*より安全、快適にご使用していただく上で知っておいていただきたいこと。



チャイルドシートは、安全性がより高い後部座席への取り付けをおすすめします。



後向き使用のときは運転席の後部座席へ取り付けると肩ベルトが邪魔になります。（右ハンドルで助手席側からの乗せ降ろし時）  
\*車道側からの乗せ降ろしは危険です、歩道側から行ってください。

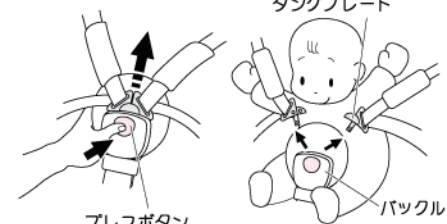


車両シートの材質、形状により、キズや跡がつく場合がありますのでご注意ください。

チャイルドシートと車両シートが接する面にはタオルなどをあてて、ご使用ください。

## 緊急時には…

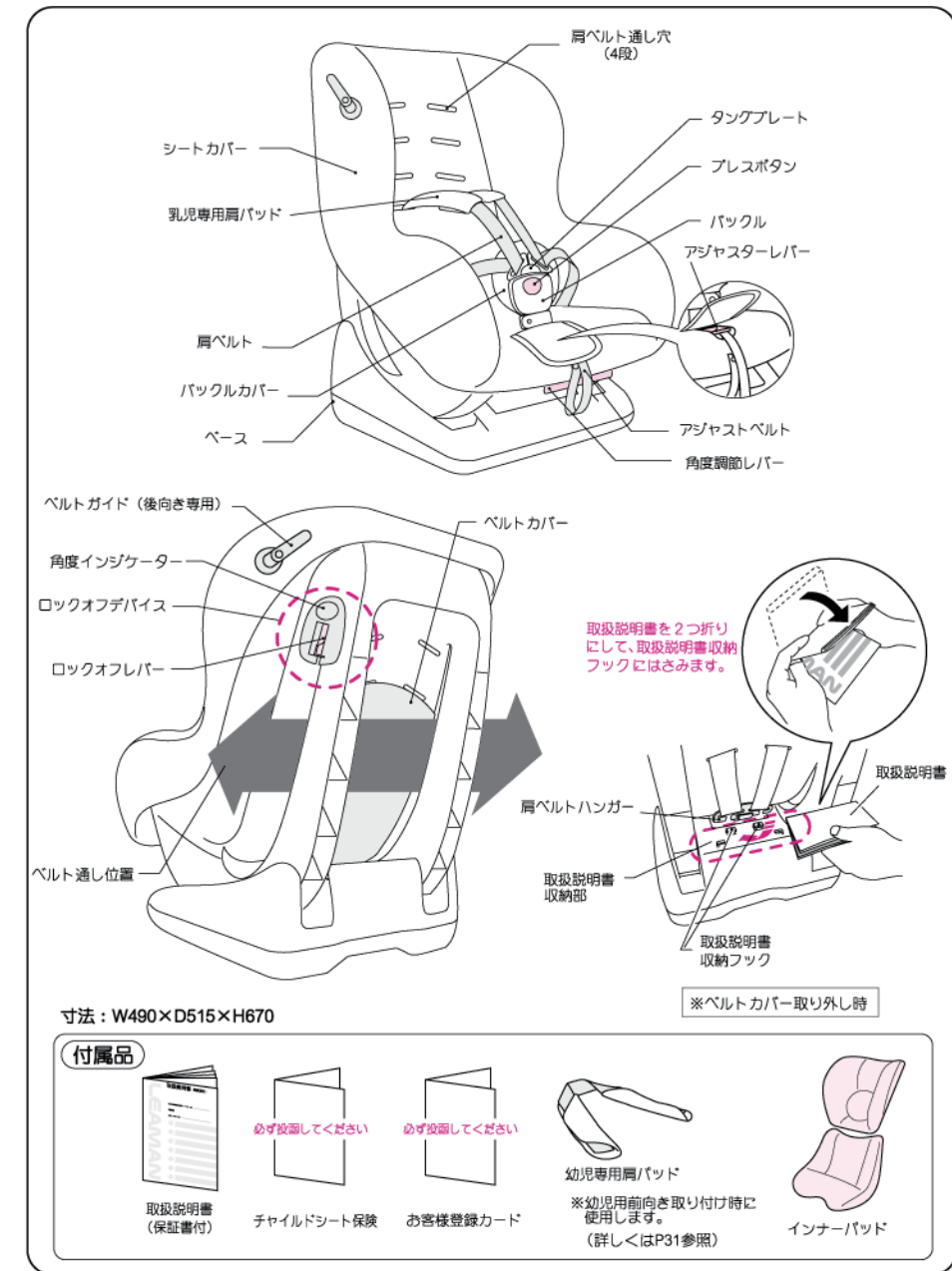
衝突などの緊急時には、あわてず速やかにお子さまを救出してください。



1 パックルのプレスボタンを押し、タングプレートをはずします。

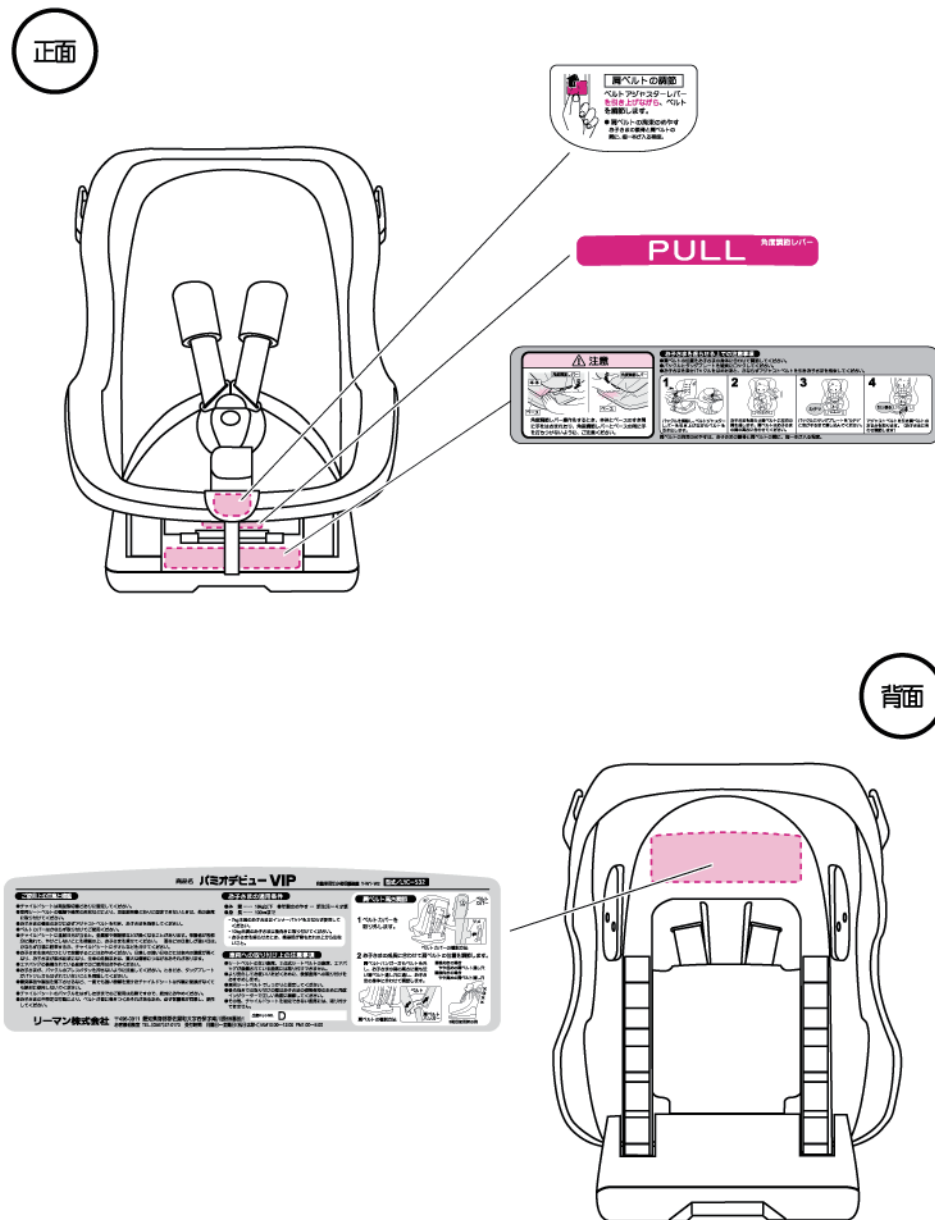
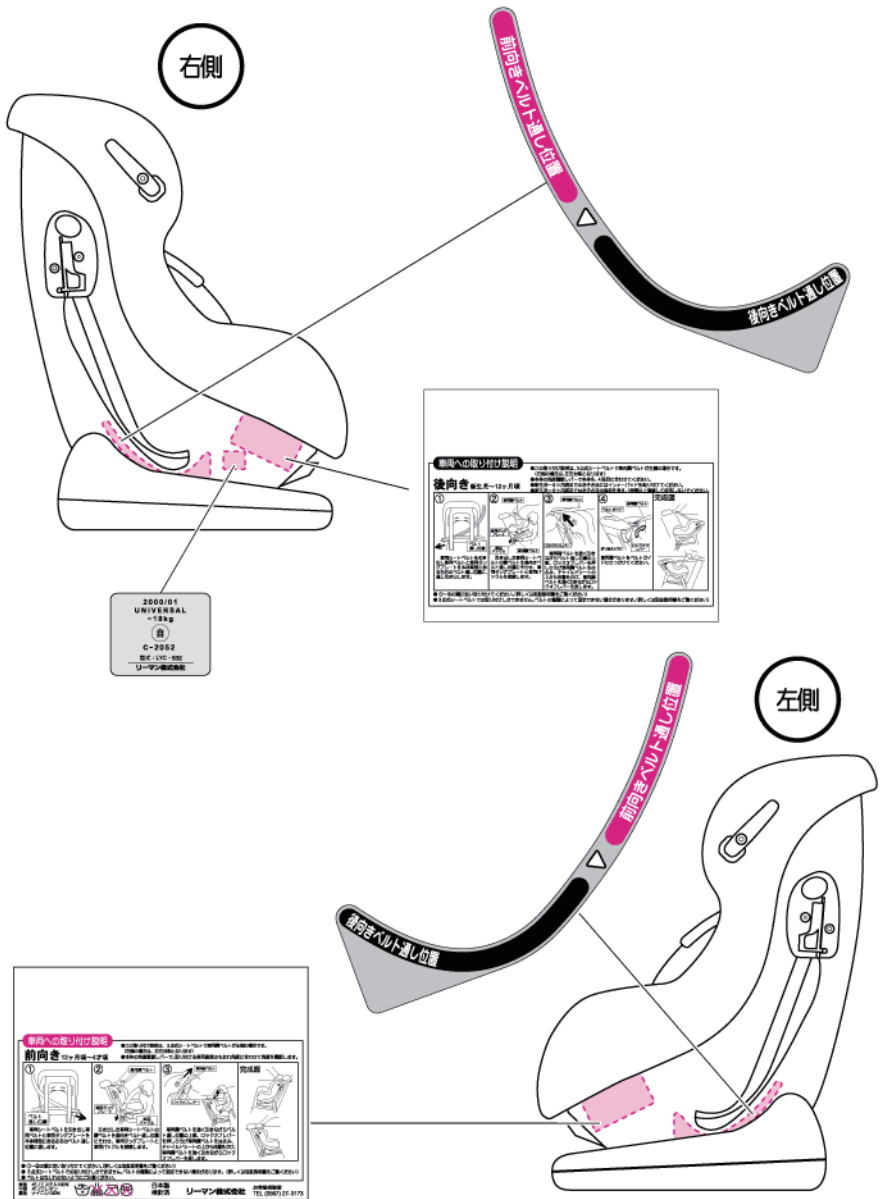
2 お子さまをチャイルドシートから降ろし、車外へ連れ出してください。

プレスボタンを押しても、タングプレートがはずれない場合は、鋭利な刃物でベルトを切ってください。



## ラベル類の貼付け及び内容

各部の名称及び操作方法

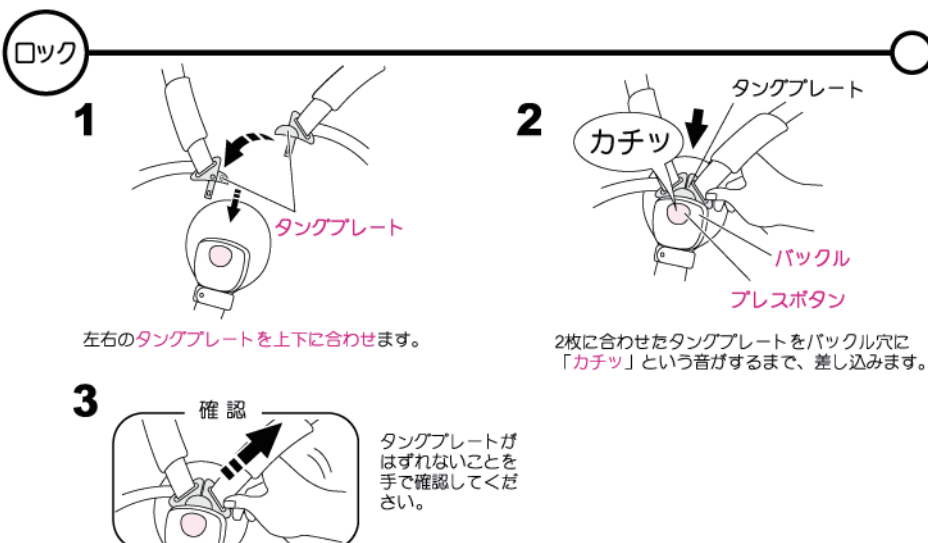
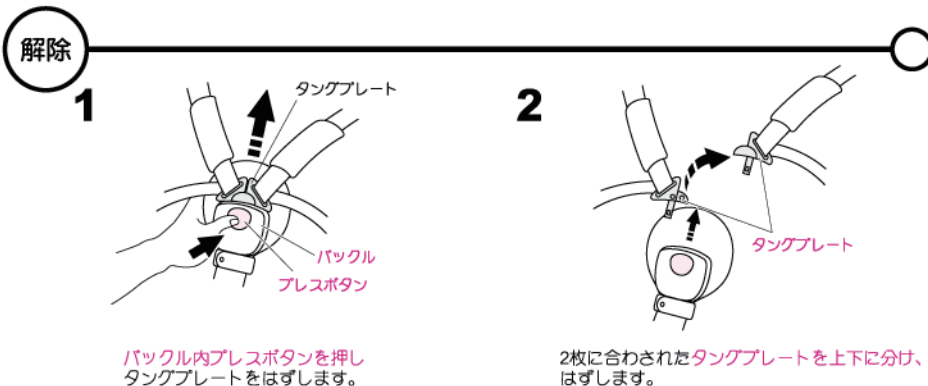


各部の名称及び操作方法

**△警告** 各機能の操作は、かならず停車中におこなってください。走行中におこなうと運転のさまたげになり、思わぬ事故の原因となり危険です。

## バックル解除・ロック

**△警告** チャイルドシートのバックルをはずしたままのご使用は、危険ですので絶対におやめください。



## 角度調節レバーの使い方



●角度調節は4段階ありますが、1～3段目は前向き／4段目は後向きに使用します。

●前向きの時1～3段目は、取付け車両の座席角度に合わせてご使用ください。

**△警告** 角度調節位置がロックされていないと、事故時に、生命の危険または重大な傷害につながるおそれがあります。

**△注意** 角度調節操作の際、手や指をはさまないようご注意ください。

### 新生児～12ヶ月 後向き角度調節

チャイルドシートを後ろ向きに使用する場合4段目に調節します。



#### アドバイス

角度調節レバーが戻らない場合は角度調節位置に正しくセットされていない状態です。チャイルドシートを軽く前後に動かし、角度調節レバーがロックされていることを確認してください。

**△警告** お子さまの体重が10kg未満の時、前向き用角度調節位置1～3段目で使用すると事故時に生命の危険または重大な傷害につながるおそれがあります。

### 12ヶ月～4才頃 前向き3段階角度調節

チャイルドシートを前向きに使用する場合1～3段階に調節します。

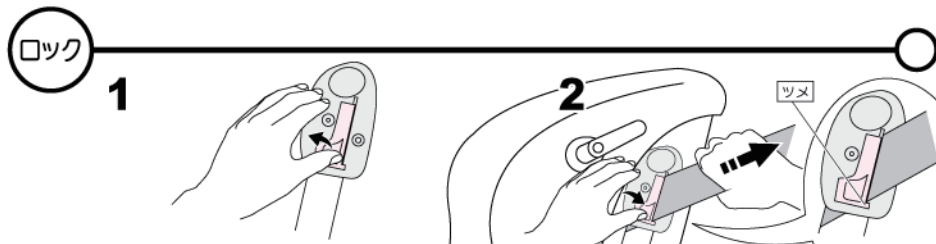


## ロックオフレバー及びベルトガイドの使い方



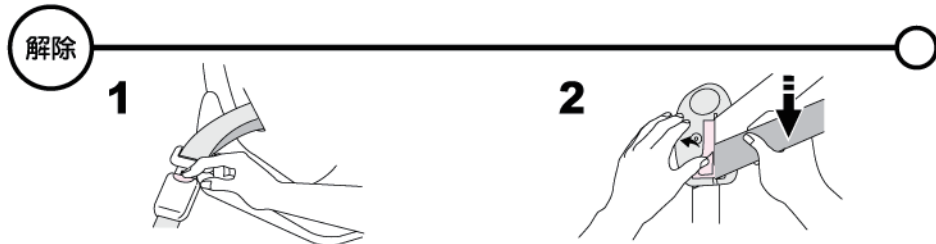
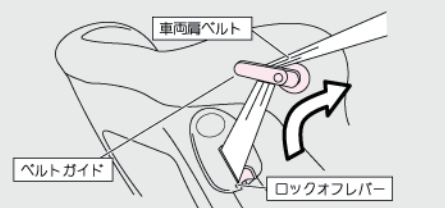
- ロックオフレバーは、チャイルドシートを確実に車両に固定するためのものです。かならず使用してください。
- ロックオフレバーは、本体の左右に各1個づつあります。取り付ける座席の位置により左右どちらかのロックオフレバーを使用します。
- 後向きの場合は、ロックオフレバーで車両肩ベルトを固定後、さらに車両肩ベルトをベルトガイドにひっかけてください。

- △警告** ロックオフレバーは、チャイルドシートを車両シートベルトにより固定する際、確実に取り付けるためのものです。かならずロックオフレバーをご使用ください。使用しないと衝撃や急ブレーキの際、チャイルドシートが固定されず危険です。
- △警告** ご使用の前に取り付け可能な座席であることを確認してください。(P2取り付けできない座席参照) 取扱説明書どおりに取り付けができない場合は、無理に取り付けないでください。万一のとき、チャイルドシートが十分な効果を発揮しないばかりか、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- △注意** ロックオフレバーを操作する際、手や指などをはさまないよう注意してください。



### 3 \*後向きの場合のみ

車両肩ベルトをロックオフレバーにはさんだ後、ベルトガイドにひっかけます。



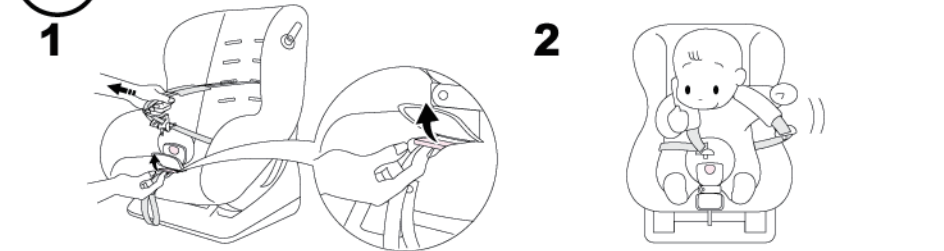
## 車両に取り付ける前に

### お子さまの座らせ方

車両に取り付ける前にお子さまの成長に合せて各部を調節し乗せてください。

- △警告** お子さまの着座のたびに、かならずアジャストベルトを引きお子さまを拘束してください。万一のときベルトが本来の機能をはたさず、生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。
- △警告** パックル部分は、常に清潔にしておいてください。異物が詰まるなどするとタンクを確実にロックできなくなるなり本来の機能をはたさず、生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。
- △警告** 腰ベルトで骨盤がしっかりと拘束されるように必ず腰ベルトを低く下げて着用してください。腹部に腰ベルトがかかるいると本来の機能をはたさず生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。
- △警告** 運転前にタンクがパックルに差し込まれておりタンクが抜けないことを確認してください。タンクが抜けると衝突や急ブレーキなどの時、本来の機能をはたさず生命の危険または重大な傷害につながるおそれがあります。
- △警告** お子さまがチャイルドシートを使用中は、お子さまがパックルに触れないように注意してください。パックルに触れ、外れると本来の機能をはたさず、生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。

### 着座



パックルを解除し、アジャスターを引き上げ肩ベルトを引き出します。  
(P9/パックルの解除・ロック参照)

### 3



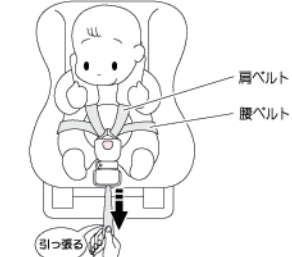
パックルとタンクプレートをロックします。  
(P9/パックル解除・ロック参照)

### 2



お子さまを座らせ肩ベルトに左右の腕を通します。このとき、お子さまの肩の高さに合わせて肩ベルトの高さを調節してください。  
(P13 肩ベルトの高さ調節参照)

### 4



アジャストベルトを引き肩ベルトのゆるみを取ります。このとき腰ベルトのたるみを取り、再度アジャストベルトを引きお子さまを拘束します。

肩ベルトの拘束のめやすとしては、お子さまの鎖骨と肩ベルトの間に指一本が入る程度。

### アドバイス

- パックルとタンクプレートが確実にロックされていること。
- 肩ベルトおよびアジャストベルトにねじれないこと。
- アジャストベルトが確実にロックされていること。
- 肩ベルトがしっかりとお子さまを拘束していること。
- 肩ベルトハンガーに肩ベルトが正しく取り付いていること。
- お子さまの骨盤がしっかりと拘束されているように腰ベルトを着用していること。

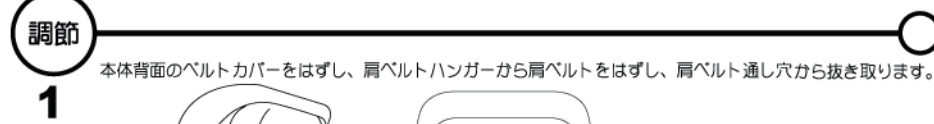
### 完了チェック

## 肩ベルトの高さ調節

お子さまの成長に合わせて肩ベルトの位置を調節します。

**△警告** 肩ベルトの位置はお子さまの体格に合わせて、かならず調節してください。万一のとき、チャイルドシートが十分効果を発揮しないおそれがあります。

**アドバイス** 前向きで使用される場合は、**肩パッドはかならず幼児専用肩パッド**に付けかえてください。  
※詳しくは本書P31「幼児専用肩パッドの使い方」参照



**2** お子さまを座らせ、肩の高さに最も近い肩ベルト通し穴にベルトを通します。

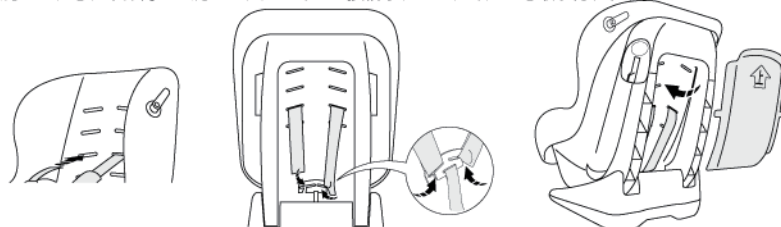


**△警告** 肩ベルトの高さはお子さまの肩と同じ高さかやや高めの肩ベルト通し穴を使用してください。  
その位置以外で使用されますと、万一のとき肩ベルトが本来の機能をはたさず生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。

**△警告** 肩ベルトの高さはお子さまの肩と同じ高さかやや低めの肩ベルト通し穴を使用してください。  
その位置以外で使用されますと、万一のとき肩ベルトが本来の機能をはたさず生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。

**△注意** カならず肩ベルトを左右同じ高さのベルト通し穴に通してください。  
**△注意** 肩ベルトおよび、アジャストベルトはねじれないように、肩ベルトハンガーに取り付けてください。

**3** 肩ベルトを、本体背面の肩ベルトハンガーに接続し、ベルトカバーを取り付けます。



**△警告** お子さまの着座のたび、かならずアジャストベルトを引き（P12お子さまの座らせ方参照）  
お子さまを拘束してください。万一のとき肩ベルトが本来の機能をはたさず生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。

**△警告** ベルトカバーはかならず取り付けてご使用ください。万一のとき肩ベルトが本来の機能をはたさず生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。

## 取り付け可能な車両シートベルト

\* まず取り付け可能な車両シートベルトの種類を確認してください。

●本装置は車両が3点式／巻取装置なし／巻取装置付座席ベルトを装着している場合に使用できます。

●2点式シートベルトには取り付けできません。

●車両には、各種のシートベルトが装着されています。それぞれの特徴も違い、取り付け方法も変わってきます。  
チャイルドシートを正しく安全に使用するために、**お客様の車両（シートベルト）に合った取り付け方法で装着してください。**

●車両シートベルト種類

	巻取装置有り						巻取装置無し
	EL R付	AL R付	N L R付	/ パッシブ			
3点式	○	×	○	○	○	○	○
(○ : 取り付け可能 X : 取り付け不可)							

	特長	本装置の取り付け注意点	取付可能
<b>ELR・ALR付</b> 3点式シートベルト (チャイルドシート固定機構付 ベルト巻取装置)	通常はELRベルトとして機能しますが、ベルトを全量引き出すとALR機能に切り替わり、戻す方向にベルトが自動的にしまるシートベルトです。また、ベルト全量戻したときにはELR機能に戻ります。	チャイルドシートをロックオフレバーでしっかりと固定してから、シートベルトを全部引き出し、ALR機能に切り換えてください。	○
<b>ALR付</b> 3点式シートベルト (チャイルドシート固定機構付 ベルト巻取装置)	ベルトを引き出す途中で手を止めると自動的にベルトがロックされ、それ以上引き出せません。	チャイルドシートを固定するのに必要なだけの長さを一気に引き出してから、チャイルドシートをロックオフレバーでしっかりと固定してください。	○
<b>ELR付</b> 3点式シートベルト (緊急ロック式 ベルト巻取装置)	通常は、ベルトが自由に出入りし、衝撃（急ブレーキなど）を感じたときに、ベルトがその時点で伸びなくなりロックされます。	肩ベルトをロックオフレバーでしっかりと固定してください。	○
<b>NLR付</b> 3点式シートベルト	ロック機構がなく、ベルトを全量引き出した状態で長さを調節します。	巻き取り装置から全量引き出し、本体の取り付けにあわせシートベルトの長さを調節し固定します。	○
パッシブシートベルト	前部座席に乗ってドアを閉めると自動的にシートベルトが着装され、ドアを開けると自動的にシートベルトが外れるタイプのシートベルト。	チャイルドシートを固定することができます。	×
その他のシートベルト	表記載されていないものすべて。	チャイルドシートを固定することができます。	×

**△警告** 2点式シートベルトには取り付けできません。

**△警告** シートベルトの種類や形状などにより確実にチャイルドシートが取り付けできないときは、使用しないでください。確実に取り付けないと衝突や急ブレーキの際、生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。

## 取り付ける向きの決定

\* お子さまの体重に合わせて、取り付ける向きを決めてください。

お子さまの  
体 重 / 身 長  
年齢のめやす  
の 確 認

体 重 ~ 1 0 kg未満  
身 長 ~ 7 5 cmまで  
年齢のめやす 新生児 ~ 1 2 ヶ月頃

体 重 1 0 kg ~ 1 8 kg以下  
身 長 7 5 cm ~ 1 0 0 cmまで  
年齢のめやす 1 2 ヶ月 ~ 4 才頃

車両進行方向  
→

後向き取り付け  
(P15.P21参照)

前向き取り付け  
(P18.P24参照)



# 後部座席への取り付け① 後向き

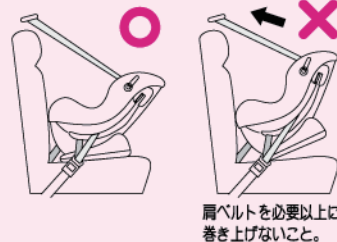
新生児  
～12ヶ月

## 車両進行方向に対して後向き

対象 体重 ~10kg未満  
身長 ~75cmまで

車両3点式シートベルトで取り付けます。

取り付けに関して各種のシートベルト別の注意点は、P14「取り付け可能な車両シートベルト」の本装置の取り付け注意点を参考に取り付けてください。

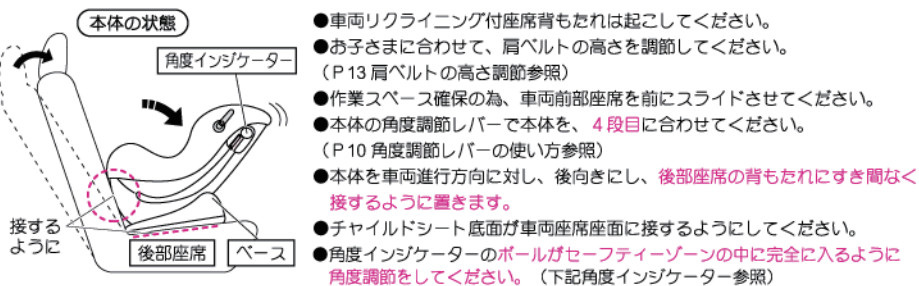


**△警告** 車両シートベルトの種類により、車両への固定方法が異なります。P14の「取り付け可能な車両シートベルト」を参照の上、確実にチャイルドシートを固定してください。

**△警告** E L R・A L R付3点式シートベルトの場合、装着後全量引き出してご使用ください。肩ベルトを必要以上に巻き上げないでください。(左図内／→矢印方向)  
巻き上げすぎた場合、装着をやり直してください。

**△注意** ロックオフレバーを操作する際、手や指などをはさまないよう注意してください。

後部座席への取り付け



### 角度インジケーター

●新生児～12ヶ月頃までの後向き取り付けで正しい角度で取り付けをするために使用します。(車が水平な状態で行ってください)



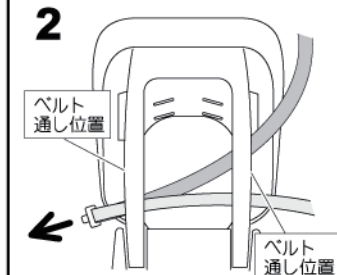
●新生児～12ヶ月頃までの後向きで、安全・快適に使用していただける角度は約45°です。シート背面を約45°に保つために角度インジケーターのボールがセーフティーゾーンの中に完全に入るよう角度を調節してください。(車が水平な状態で行ってください)

\*セーフティーゾーンに入らないときはクッションなど本体の下に入れて調節してください。



・車両シートベルトを引き出します。

**△警告** 車両シートベルトの種類により、車両座席への固定ができない場合があります。P14の「取り付け可能な車両シートベルト」を参照の上、確実に固定してください。



・引き出した車両シートベルトと車両タングプレートを、本体背面にある左右のベルト通し位置に通します。

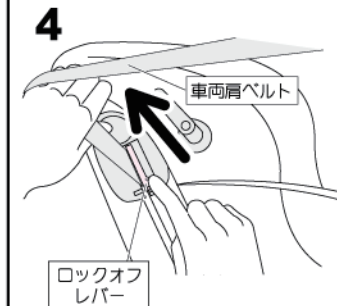
**△注意** 車両腰ベルトがねじれないように注意してください。



・ベルト通し位置に通した車両腰ベルトを後向きベルト通し位置にそわせます。

・車両タングプレートと車両バックルを接続します。

**△注意** 車両腰ベルトがねじれないように注意してください。



・車両肩ベルトを強く引きながら、ベルト通し位置上部のロックオフレバーを押し広げ、車両肩ベルトをはさみます。

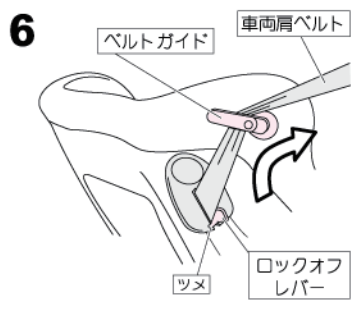
・車両肩ベルトは、ロックオフレバーのツメより上に通してください。

後部座席への取り付け

## 後部座席への取り付け② 前向き



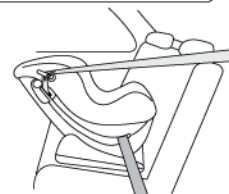
- 車両肩ベルトが、ロックオフレバーに正しくはさまれていることを確認後、チャイルドシートの上から体重をかけ、車両肩ベルトを強く引きながらロックオフレバーを戻します。



- ロックオフレバーが戻っていることを確認後、車両肩ベルトを、ベルトガイドにひっかけてください。

\* この時、車両肩ベルトにシワが寄りますが安全性には問題ありません。

●車両ドア側から見た完成図  
\*後部座席左側に取り付けた例



### 完了チェック

\*完了チェックはかならずおこなってください。

- チャイルドシートの肩ベルトの高さが適正であること。
- 本体をたおした状態であること。(角度インジケーターのポールがセーフティゾーンに完全に入っていること)
- 車両タングブレートと車両パックルが確実に接続されていること。
- 車両腰ベルトにねじれがないこと。
- 車両シートベルトが強く張るように調節されていること。
- 車両肩ベルトがロックオフレバーでしっかりと車両に固定されていること。(ツメより上)
- 車両肩ベルトがベルトガイドに確実にひっかけてあること。

### 以上の項目をチェック後

本体の車両シートベルトで固定した部分を前後左右にゆすり、ベース部分がずれないことを確認してください。



●ベース部分がずれる場合は、もう一度、取り付け手順の1~6までの順序で取り付けをやり直してください。



12ヶ月  
～  
4才頃

### 車両進行方向対して前向き

対象 体重10kg～18kg以下  
身長75cm～100cmまで

車両3点式シートベルトで取り付けます。

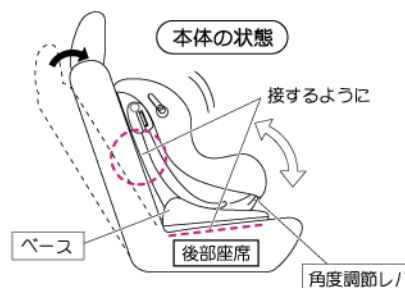
取り付けに関して各種のシートベルト別の注意点は、P14「取り付け可能な車両シートベルト」の本装置の取り付け注意点を参考に取り付けてください。

#### △警告

車両シートベルトの種類により、車両への固定方法が異なります。P14の「取り付け可能な車両シートベルト」を参照の上、確実にチャイルドシートを固定してください。

#### △注意

ロックオフレバーを操作する際、手や指などをはさまないよう注意してください。



### アドバイス

●チャイルドシートと自動車の座席とのすき間によりガタツキが生じると、事故時のダメージを軽減する機能が発揮できなくなるおそれがあります。  
左図のようにクッションなどいれてチャイルドシートを固定してください。



●自動車のパックルの先端部がベルト通し位置より前に位置する場合、チャイルドシートを車両シートベルトで締め付けてもガタツキが生じ、事故のダメージを軽減する機能が発揮できなくなるおそれがあります。  
この場合はチャイルドシートと座席の間に硬めのクッションなどを入れて、パックルがベルト通し位置より後ろにくるように位置を調整したうえ、チャイルドシートを固定してください。

クッションなど

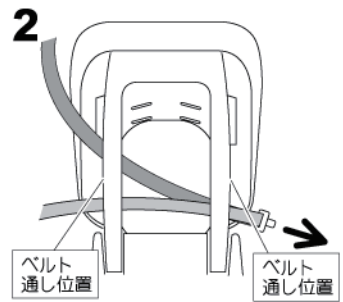
1



・車両シートベルトを引き出します。

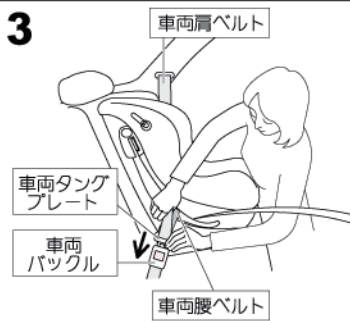
#### △警告

車両シートベルトの種類により、車両座席への固定ができない場合があります。P14の「取り付け可能な車両シートベルト」を参照の上、確実に固定してください。



- ・引き出した車両シートベルトと車両タンクプレートを、本体背面にある左右のベルト通し位置に通します。

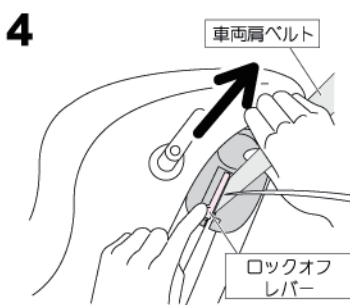
△注意 車両腰ベルトがねじれないように注意してください。



- ・引き出した車両腰ベルトを前向きベルト通し位置にそわせます。

- ・車両タンクプレートと車両バックルを接続します。

△注意 車両腰ベルトがねじれないように注意してください。



- ・車両肩ベルトを強く引きながら、ベルト通し位置上部のロックオフレバーを押し広げ、車両肩ベルトをはさみます。

- ・車両肩ベルトは、ロックオフレバーのツメより上に通してください。

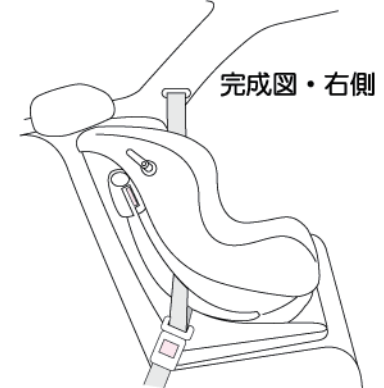
- ・車両肩ベルトがロックオフレバーに正しくはさまれていることを確認し、チャイルドシートの上から体重をかけ、車両肩ベルトを強く引きながらロックオフレバーを戻します。



●車両ドア側から見た完成図  
\*後部座席左側に取り付けた例



●車両内側から見た完成図  
\*後部座席左側に取り付けた例



完了チェック

\*完了チェックはかならずおこなってください。

- ・チャイルドシートの肩ベルトの高さが適正であること。
- ・車両タンクプレートと車両バックルが確実に接続されていること。
- ・車両シートベルトにねじれがないこと。
- ・車両シートベルトが強く張るよう調節されていること。
- ・車両肩ベルトガロックオフレバーでしっかりと固定されていること。(ツメより上)

以上の項目をチェック後

本体の車両シートベルトで固定した部分を前後左右にゆすり、ベース部分がずれないことを確認してください。

●ベース部分がずれる場合は、もう一度、取り付け手順の1~5までの順序で取り付けをやり直してください。



# 前部座席への取り付け① 後向き(1BOX車などのスライド式 セカンドシートを含む)

新生児  
～12ヶ月頃

## 車両進行方向に対して後向き

対象 体重～10kg未満  
身長～75cmまで



### △警告

エアバッグの装備されている座席でのご使用はおやめください。作動したエアバッグにより、生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。

### △警告

車両シートベルトの種類により、車両への固定方法が異なります。P14の「取り付け可能な車両シートベルト」を参照の上、確実にチャイルドシートを固定してください。



### △警告

ELR・ALR付3点式シートベルトの場合、装着後全量引き出してご使用ください。肩ベルトを必要以上に巻き上げないでください。(左図内→矢印方向)巻き上げすぎた場合、装着をやり直してください。

### △警告

チャイルドシートを助手席に取り付けたとき、チャイルドシートとシフトノブやサイドブレーキが干渉する場合があります。干渉する場合には助手席でのご使用をやめ、後部座席でご使用ください。干渉するとシフトチェンジやサイドブレーキの操作がさまたげられ、大変危険です。

### △警告

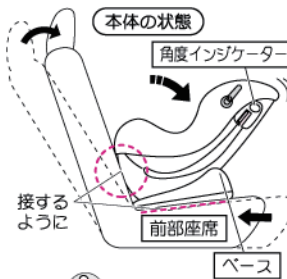
前部座席取り付けの際、チャイルドシートが車両のドアミラーなどを隠し、後方視界を著しくさまたげる場合には、他の座席でご使用ください。

### △警告

後部座席に人が乗る場合の2ドア・3ドア車の助手席や、1BOX車やミニバンのセカンドシート乗降口側には、緊急時の脱出口確保のため、取り付けないでください。

### △注意

ロックオフレバーを操作する際、手や指などをはさまないよう注意してください。



- 車両前部座席を一番後ろへスライドさせてください。
- 車両リクリーニング付座席背もたれは起こしてください。
- お子さまに合わせて、肩ベルトの高さを調節してください。(P13 肩ベルトの高さ調節参照)
- 本体の角度調節レバーで本体を、4段目に合わせてください。(P10 角度調節レバーの使い方参照)
- 本体を車両進行方向に対し、後向きにし、前部座席の背もたれにすき間なく接するように置きます。
- チャイルドシート底面が車両座席背面に接するようにしてください。
- 角度インジケーターのポールがセーフティーゾーンの中に完全に入るよう角度調節してください。(下記角度インジケーター参照)

### アドバイス

チャイルドシートは前・後部座席に取り付け可能ですが、より安心してご使用していただくために後部座席への取り付けをおすすめします。

## 角度インジケーター

- 新生児～12ヶ月頃までの後向き取り付けで正しい角度で取り付けをするために使用します。(車が水平な状態で行ってください)

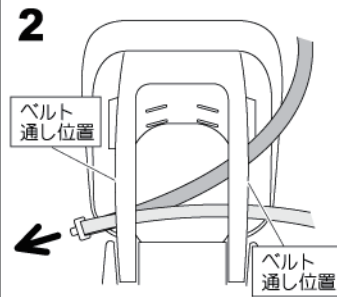


- 新生児～12ヶ月頃までの後向きで、安全・快適に使用していただける角度は約45°です。シート背面を約45°に保つために角度インジケーターのポールがセーフティーゾーンの中に完全に入るよう角度を調節してください。(車が水平な状態で行ってください)
- ※セーフティーゾーンに入らないときはクッションなど本体の下に入れて調節してください。



- 車両シートベルトを引き出します。

**△警告** 車両シートベルトの種類により、車両座席への固定ができない場合があります。P14の「取り付け可能な車両シートベルト」を参照の上、確実に固定してください。



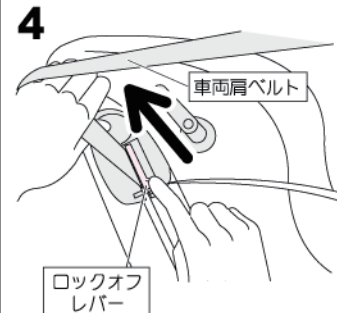
- 引き出した車両シートベルトと車両タンクプレートを、本体背面にある左右のベルト通し位置に通します。

**△注意** 車両腰ベルトがねじれないように注意してください。



- 引き出した車両腰ベルトを後向きベルト通し位置にそわせます。
- 車両タンクプレートと車両パックルを接続します。

**△注意** 車両腰ベルトがねじれないように注意してください。

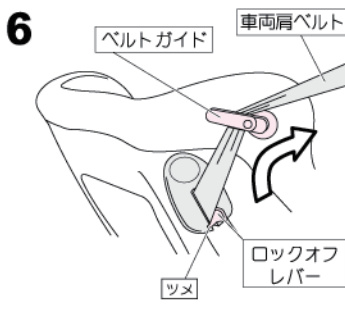


- 車両肩ベルトを強く引きながら、ベルト通し位置上部のロックオフレバーを押し広げ、車両肩ベルトをはさみます。

- 車両肩ベルトは、ロックオフレバーのツメより上に通してください。



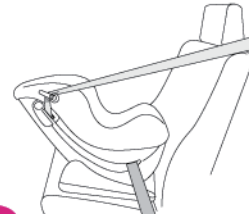
- 車両肩ベルトが、ロックオフレバーに正しくはさまれていることを確認後、チャイルドシートの上から体重をかけ、車両肩ベルトを強く引きながらロックオフレバーを戻します。



- ロックオフレバーが戻っていることを確認後、車両肩ベルトを、ベルトガイドにひっかけてください。

\* この時、車両肩ベルトにシワが寄りますが安全性には問題ありません。

●車両ドア側から見た完成図  
\* 後部座席左側に取り付けた例



### 完了チェック

\* 完了チェックはかならずおこなってください。

- チャイルドシートの肩ベルトの高さが適正であること。
- 本体をたおした状態であること。(角度インジケーターのポールがセーフティゾーンに完全に入っていること)
- 車両タンクブレートと車両パックルが確実に接続されていること。
- 車両腰ベルトにねじれがないこと。
- 車両シートベルトが強く張るように調節されていること。
- 車両肩ベルトがロックオフレバーでしっかりとはさんで固定されていること。(ツメより上)
- 車両肩ベルトがベルトガイドに確実にひっかけてあること。

#### 以上の項目をチェック後

本体の車両シートベルトで固定した部分を前後左右にゆすり、  
ベース部分がずれないことを確認してください。



●ベース部分がずれる場合は、もう一度、取り付け手順の1~6までの順序で取り付けをやり直してください。



## 前部座席への取り付け② 前向き(1BOX車などのスライド式) (セカンドシートを含む)

12ヶ月頃  
4才頃

### 車両進行方向対して前向き

対象 体重10kg～18kg以下  
身長75cm～100cmまで

車両3点式シートベルトで取り付けます。

取り付けに関して各種のシートベルト別の注意点は、P14「取り付け可能な車両シートベルト」の本装置の取り付け注意点を参考に取り付けてください。

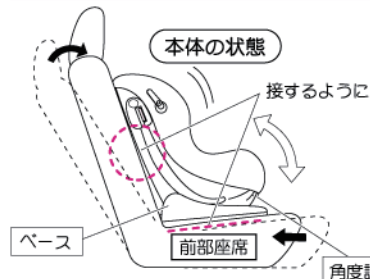
**△警告** エアバッグの装備されている座席には後向き使用しないでください。エアバッグの作動により、生命の危険または重大な障害につながるおそれがあります。

**△警告** チャイルドシートを助手席に取り付けたとき、チャイルドシートとシフトノブやサイドブレーキが干渉する場合があります。干渉する場合には助手席でのご使用をやめ、後部座席でご使用ください。干渉するとシフトエンジンやサイドブレーキの操作がさまたげられ、大変危険です。

**△警告** 前部座席取り付けの際、チャイルドシートが車両のドミラーなどを隠し、後方視界を著しくさまたげる場合には、他の座席でご使用ください。

**△警告** 後部座席に人が乗る場合の2ドア・3ドア車の助手席や、1BOX車やミニバンのセカンドシート乗降口側には、緊急時の脱出口確保のため、取り付けないでください。

**△注意** ロックオフレバーを操作する際、手や指などをはさまないよう注意してください。



- 車両リクライニング付座席背もたれは起きてください。
- 車両前部座席を一番後ろへスライドさせてください。
- お子さまに合わせて、肩ベルトの高さを調節してください。(P13 肩ベルトの高さ調節参照)
- 本体を車両進行方向に対し、前向きにおきます。
- 本体の角度調節レバーで、取り付ける車両座席のもたれ角度に合わせてください。(P10 角度調節レバーの使い方参照)
- チャイルドシート底面・裏面が車両座席座面に接するようにしてください。

### アドバイス

●チャイルドシートと自動車の座席とのすき間にガタツキが生じると、事故時のダメージを軽減する機能が発揮できなくなるおそれがあります。  
左図のようにクッションなどいれてチャイルドシートを固定してください。



●自動車のバックルの先端部がベルト通し位置よりも前に位置する場合、チャイルドシートを車両シートベルトで締め付けてもガタツキが生じ、事故時のダメージを軽減する機能が発揮できなくなるおそれがあります。  
この場合はチャイルドシートと座席の間に硬めのクッションなどを入れて、バックルがベルト通し位置よりも後ろにくるように位置を調節したうえ、チャイルドシートを固定してください。

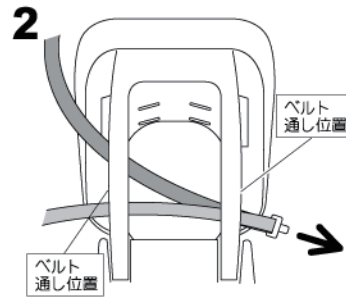


1



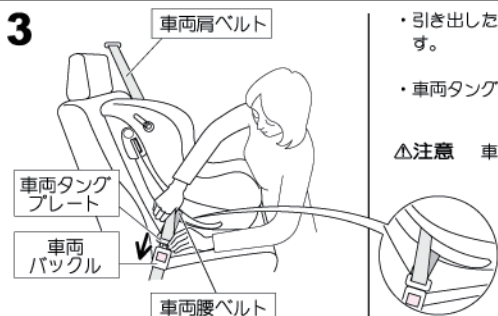
・車両シートベルトを引き出します。

**△警告** 車両シートベルトの種類により、車両座席への固定ができない場合があります。P14の「取り付け可能な車両シートベルト」を参照の上、確実に固定してください。



- 引き出した車両シートベルトと車両タンクプレートを、本体背面にある左右のベルト通し位置に通します。

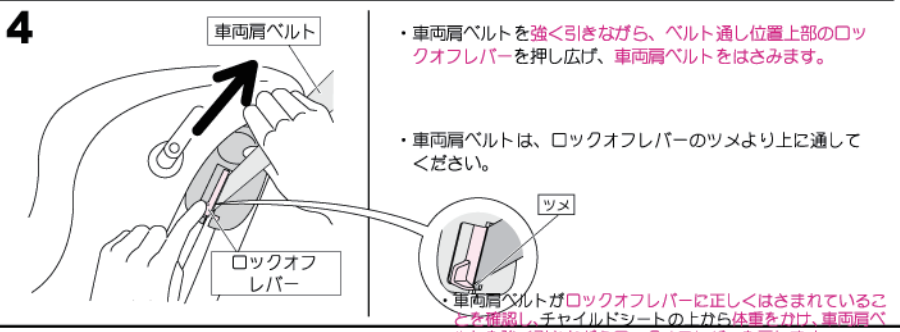
△注意 車両腰ベルトがねじれないように注意してください。



- 引き出した車両腰ベルトを前向きベルト通し位置にそわせます。

- 車両タンクプレートと車両バックルを接続します。

△注意 車両腰ベルトがねじれないように注意してください。



- 車両肩ベルトを強く引きながら、ベルト通し位置上部のロックオフレバーを押し広げ、車両肩ベルトをはさみます。

- 車両肩ベルトは、ロックオフレバーのツメより上に通してください。

車両肩ベルトがロックオフレバーに正しくはさまれていることを確認し、チャイルドシートの上から体重をかけ、車両肩ベルトを強く引きながらロックオフレバーを戻します。



- より確実に固定するため、取り付けた後、車両座席を前にスライドさせたりリクライニングを起こしたりして固定します。

チャイルドシートがシフトノブやサイドブレーキに干渉していないか確認してください。  
干渉する場合は前部座席でのご使用をやめ、後部座席でご使用ください。



△警告 チャイルドシートが干渉すると、シフトチェンジやサイドブレーキの操作がさまたげられ大変危険です。

●車両ドア側から見た完成図  
\*前部座席左側に取り付けた例

完成図・左側



●車両内側から見た完成図  
\*前部座席左側に取り付けた例

完成図・右側



完了チェック

\*完了チェックはかならずおこなってください。

- チャイルドシートの肩ベルトの高さが適正であること。
- 車両タンクプレートと車両バックルが確実に接続されていること。
- 車両シートベルトにねじれないこと。
- 車両シートベルトが強く張るように調節されていること。
- 車両肩ベルトがロックオフレバーでしっかりとはさんで固定されていること。（ツメより上）

以上の項目をチェック後

本体の車両シートベルトで固定した部分を前後左右にゆすり、ベース部分がずれないことを確認してください。

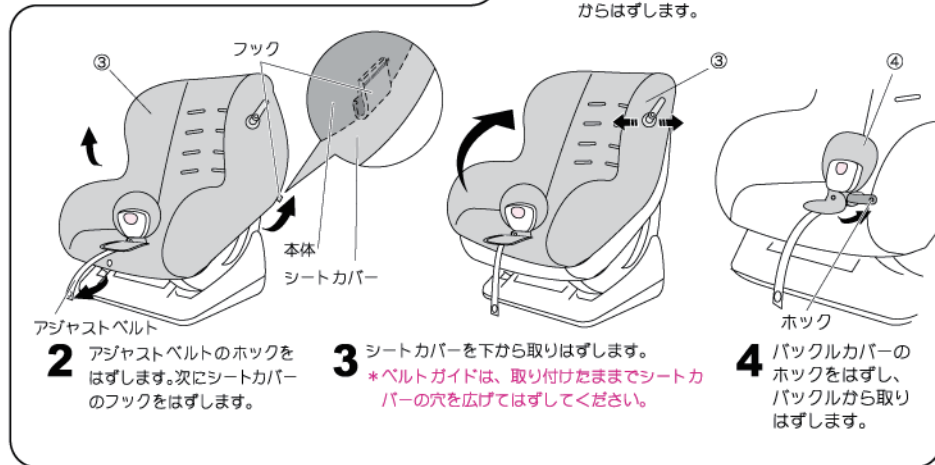
●ベース部分がずれる場合は、もう一度、取り付け手順の1~5までの順序で取り付けをやり直してください。

# お手入れの仕方

## シートカバーの取りはずし方

●①～④の部分を取りはずします。

△警告 パックル、ベースなどの分解はおやめください。故障の原因となります。



## 洗濯方法

- 肩パッド・シートカバー・パックルカバーは、水またはぬるま湯で押し洗いしてください。
- 脱水はさけ、タオルなどで押し絞りし、風通しのよい日干に干してください。



△注意 塩素系漂白剤のご使用はおやめください。  
△注意 アイロン掛けは、おやめください。

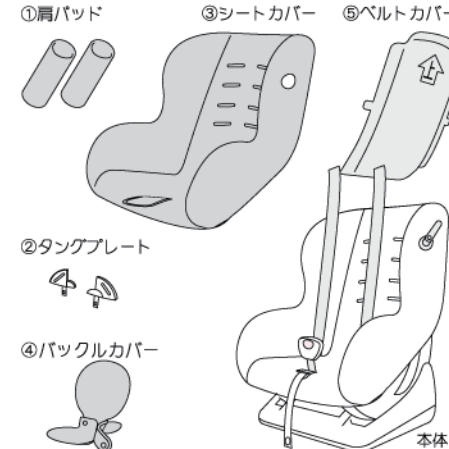
## 日常のお手入れ方法

- 樹脂部は水または、から拭きしてください。
- 掃除機などで、ほこりやごみを取ってください。
- 飲み物など、しみの残りやすいものをこぼしたときは、乾かさないうちに拭き取ってください。
- ガソリン・シンナーのご使用は、表面の生地や樹脂をいためますので、絶対におやめください。

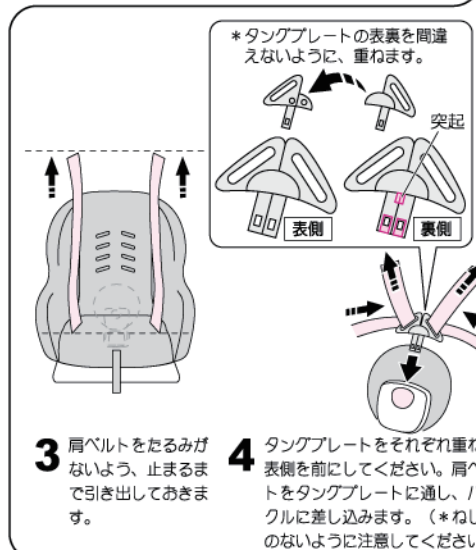
## シートカバーの取り付け方

●①～⑤の部分を取り付けます。

△警告 パックル、ベースなどの分解はおやめください。故障の原因となります。



△警告 専用カバー以外は使用しないでください。  
△警告 カバー類は必ず取り付けて使用してください。



- 3 肩ベルトをたるみがないよう、止まるまで引き出してください。

- 4 タングプレートをそれぞれ重ね、表側を前にしてください。肩ベルトをタングプレートに通し、パックルに差し込みます。（＊ねじれのないように注意してください。）

- 5 肩ベルトに肩パッド（左右）を取り付けます。  
・肩ベルトを肩ベルト通し穴に通し、肩ベルトハンガーに接続します。  
・最後にベルトカバーを取り付けます。（肩ベルトの高さ調節 P13 参照）

完了チェック

- ベルトガイドがすべてシートカバーからでていること。
- 肩ベルト及びアジャストベルトにねじれがないこと。
- 肩ベルトが肩ベルトハンガーにしっかりと接続されていること。
- タングプレートの表側が、正面を向いていること。
- もう一度、取り付け手順を確認してください。



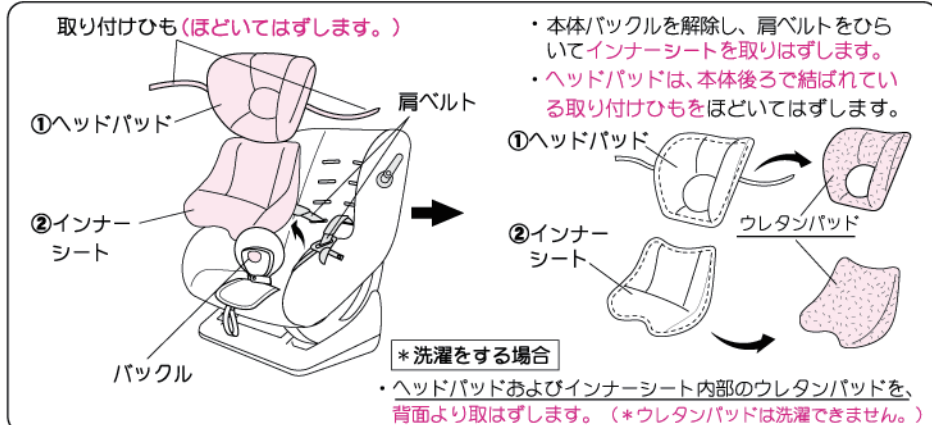
# インナーパッドの使い方

- 7kg未満（新生児～6ヶ月頃）までのお子さまを乗せる場合、インナーパッドをご使用ください。
- インナーパッド使用時は、必ず本体を後向きでご使用ください。

△注意 チャイルドシートを運ぶときは、インナーパッドをつかまないでください。  
△注意 はずしたインナーパッドは、車内に放置しないでください。

## インナーパッドの取りはずし方

- ①～②の部分を取りはずします。



## 洗濯方法

- ヘッドパッド、インナーシートは水またはぬるま湯で押し洗いしてください。
- 脱水はさけ、タオルなどで押し絞りし、風通しのよい日かけに干してください。

△注意 塩素系漂白剤のご使用はあやめください。  
△注意 アイロン掛けは、あやめください。

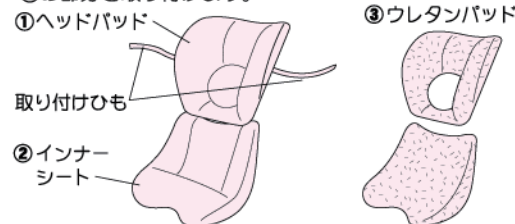
## 日常のお手入れ方法

- 掃除機などで、ほこりやごみを取ってください。
- 飲み物など、しみの残りやすいものをこぼしたときは、乾かないうちに拭き取ってください。
- ガソリン・シンナーのご使用は、表面の生地や樹脂をいためますので、絶対におやめください。



## インナーパッドの取り付け方

- ①～③の部分を取り付けます。

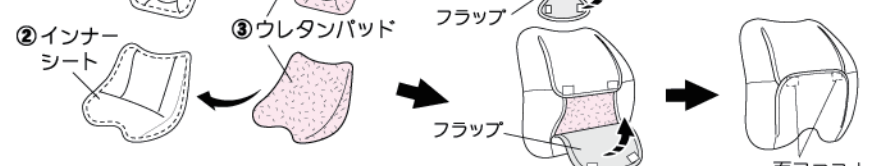


- 1** • ヘッドパッドおよびインナーシートにそれぞれのウレタンパッドを入れます。

(\*後ろのフ lap を面ファスナーで留めてください。)

- ①ヘッドパッド

- ②インナーシート

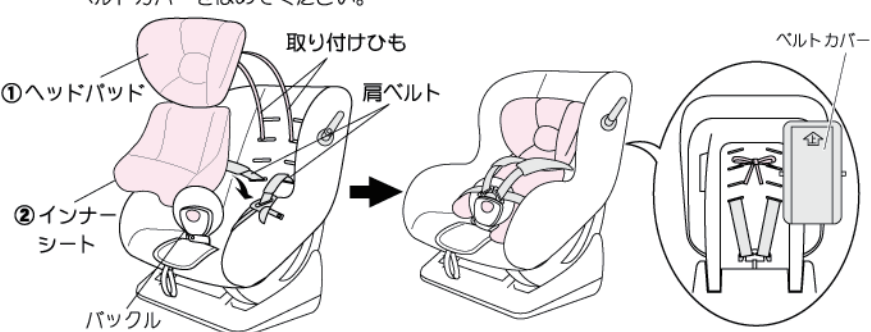


- 2** • 本体バックル・肩ベルトを開いて、インナーシートを置きます。

(\*ヘッドパッドは、お子さまの頭の位置に合う高さでご使用ください。)  
・ベルトカバーをはめてください。

- ①ヘッドパッド

- ②インナーシート



- インナーパッドが、本体にしっかり納まっていること。
- ヘッドパッドがあお子さまの頭の位置に合っていること。
- 取り付けひもが本体後ろでしっかり結ばれていること。
- ベルトカバーを確実に取り付けていること。



# 幼児専用肩パッドの使い方

## 肩ベルトの高さ調節 幼児用

お子さまの成長に合わせて肩ベルトの位置を調節します。

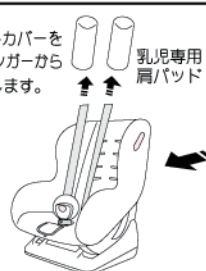
**△警告** 肩ベルトの位置はお子さまの体格に合わせて、かならず調節してください。万一のとき、チャイルドシートが十分効果を発揮しないおそれがあります。

**△警告** かならず幼児専用肩パッドを使用してください。万一のとき肩ベルトが本来の機能をはたさず生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。

乳児用取り付けから幼児用取り付けへ切りかえる際には、肩パッドを**かならず幼児専用肩パッド**に付けかえてください。

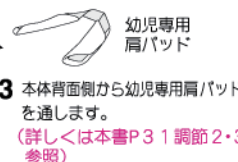
### 幼児専用肩パッドの交換方法

1 本体背面のベルトカバーをはずし肩ベルトハンガーから肩ベルトをはずします。  
(本書P13参照)



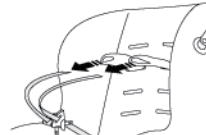
2 肩ベルトを肩ベルト通し穴から引き抜き、乳児専用肩パッドをはずします。

3 本体背面側から幼児専用肩パッドを通します。  
(詳しくは本書P31調節2・3参照)



### 調節

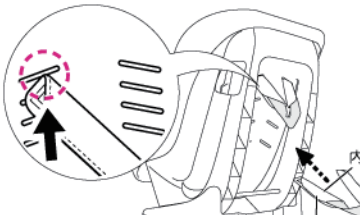
- 1 本体背面のベルトカバーをはずし、肩ベルトハンガーから肩ベルトをはずします。(本書P13 参照)
- 2 肩パッドから肩ベルトを取り取り、肩パッドを肩ベルト通し穴から抜き取ります。



- 2 お子さまを座らせ、**肩の高さに最も近い**肩ベルト通し穴へ本体背面側から幼児専用肩パッドを通します。  
(下図参照)

#### 幼児使用の場合

肩と同じ高さか、やや高めの肩ベルト通し穴を選んでください。

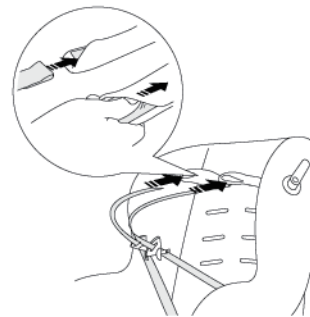


上図のように、赤丸でかこまれた角の部分から入れるようにするとスムーズに通すことができます。

**△警告** ゴム面がかならずお子さまに接するように、付けてください。

**△注意** かならず肩パッドを左右同じ高さのベルト通し穴に通してください。

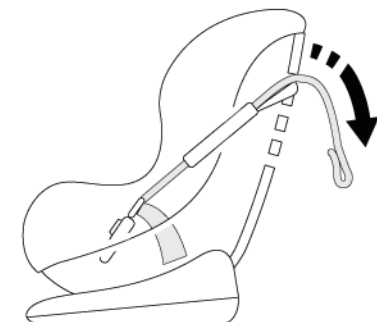
3



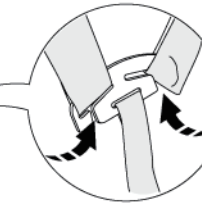
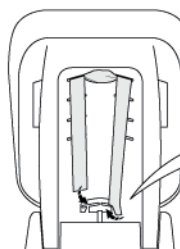
肩ベルトを肩パッドに通します。



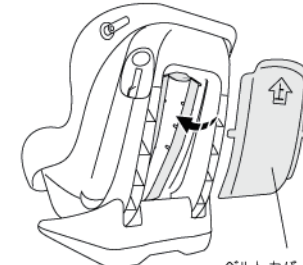
肩ベルトは親指でゆっくり送りこむようにすると、スムーズに通すことができます。



肩パッドを通したチャイルドシートの肩ベルトをそのまま背中の肩ベルト通し穴(肩パッドを通した穴であること)に通してください。



肩ベルトを肩ベルトハンガーに接続し、本体背面にベルトカバーを取り付けます。



ベルトカバー

**△注意** 肩ベルトおよび、アジャストベルトは、ねじれないように肩ベルトハンガーに取り付けてください。

**△警告** お子さまの着座のたび、かならずアジャストベルトを引き(P12お子さまの座らせ方参照)お子さまを拘束してください。万一のとき肩ベルトが本来の機能をはたさず生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。

**△警告** ベルトカバーはかならず取り付けご使用ください。万一のとき肩ベルトが本来の機能をはたさず生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。



- 肩パッドが幼児専用肩パッドであること。
- 幼児専用肩パッドのゴム面が、お子さまに接していること。
- 幼児専用肩パッドの内側・外側が正しい位置になるようつけられていること。
- ベルトカバーを確実に取り付けていること。
- 肩パッドは最も引き出した状態であること。

### 完了図

