

令和2年12月16日

株式会社ダッドウェイに対する景品表示法に基づく課徴金納付命令について

消費者庁は、本日、株式会社ダッドウェイ（以下「ダッドウェイ」といいます。）に対し、同社が供給する「ADAPT」、^{アダプト}「OMNI360」、^{オムニスリーシックスティ}「ORIGINAL」^{オリジナル}及び「360」^{スリーシックスティ}と称する抱っこひもの各商品に係る表示について、景品表示法第8条第1項の規定に基づき、課徴金納付命令（別添参照）を発出しました。

1 違反行為者の概要

名称 株式会社ダッドウェイ（法人番号 2020001044579）
所在地 横浜市港北区新横浜二丁目15番地12
代表者 代表取締役 白鳥 公彦
設立年月 平成17年3月
資本金 3000万円（令和2年12月現在）

2 課徴金納付命令の概要

(1) 課徴金対象行為（違反行為）に係る商品

「ADAPT」、「OMNI360」、「ORIGINAL」及び「360」と称する抱っこひも（以下これらを併せて「本件4商品」という。）の各商品

(2) 課徴金対象行為

ア 表示媒体

- (ア) 「店頭空箱」と称する店頭表示物
- (イ) 商品カタログ
- (ウ) 「DADWAY ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト

イ 課徴金対象行為をした期間

別表1「課徴金対象行為をした期間」欄記載の各期間

ウ 表示内容（表示例：別紙1ないし別紙3）

例えば、「ADAPT」と称する抱っこひもについて、平成29年7月1日頃から令和2年2月28日までの間、「店頭空箱」と称する店頭表示物において、「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「肩への負担が1/7（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と表示するなど、別表2「商品名」欄記載の商品について、同表「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体」欄記載の表示媒体において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件4商品

の各商品を使用して同表「使用方法」欄記載のとおり乳幼児を対面抱き又はおんぶした際に使用者の身体に掛かる負担は、同表「使用者の身体に掛かる負担」欄記載のとおりであって、使用者の身体に掛かる負担が他社の商品に比して著しく少ないかのように示す表示をしていた。

エ 実際

前記ウの表示について、消費者庁は、それぞれ、景品表示法第8条第3項の規定に基づき、ダッドウェイに対し、期間を定めて、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示す資料の提出を求めたところ、同社から資料が提出された。しかし、当該資料はいずれも、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示すものであるとは認められないものであった。

(3) 課徴金対象期間

別表1 「課徴金対象期間」欄記載の各期間

(4) 景品表示法第8条第1項ただし書に該当しない理由

ダッドウェイは、本件4商品の各商品について、それぞれ、不当表示の防止等を図るための管理監督を十分に行うことなく、また、前記(2)ウの表示の裏付けとなる根拠資料を十分に確認することなく、前記(2)の課徴金対象行為をしていた。

(5) 命令の概要（課徴金の額）

ダッドウェイは、令和3年7月19日までに、**別表1** 「課徴金額」欄記載の額を合計した3億7478万円を支払わなければならない。

【本件に対する問合せ先】

消費者庁表示対策課

電 話 03(3507)9233

ホームページ <https://www.caa.go.jp/>

別表 1

商品	課徴金対象行為をした期間	課徴金対象期間	課徴金額
A D A P T	平成28年10月27日から 令和2年2月28日までの間	平成29年3月12日から 令和2年3月11日までの間	1億5609万円
OMNI 3 60	平成29年7月1日から 令和2年2月28日までの間	平成29年7月1日から 令和2年3月11日までの間	1億5565万円
ORIGI NAL	平成28年10月27日から 平成31年4月23日までの間	平成28年10月27日から 令和元年9月27日までの間	5240万円
360	平成28年10月27日から 平成30年7月2日までの間	平成28年10月27日から 平成30年11月25日までの間	1064万円

別表2

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
ADAPT	平成29年7月1日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別紙1）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「肩への負担が1/7（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して肩への負担が7分の1又は14パーセント程度
		「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成29年8月25日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「肩への負担が1/7（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して肩への負担が7分の1又は14パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成29年12月5日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「肩への負担が1/7（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して肩への負担が7分の1又は14パーセント程度
		「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成29年12月22日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年3月1日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年5月17日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年6月22日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年10月1日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年11月22日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	令和元年8月23日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児をおんぶしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減※（※おんぶ時他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成28年10月27日頃から平成29年8月8日頃までの間	商品カタログ	<p>「人間工学専門家が認めた快適性」と記載し、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「E r g o b a b y 5. 4 9 m m / h g」と「他社38. 5 5 m m / h g」を比較した棒グラフと共に、「エルゴベビーは人間工学に基づいた立体設計で、赤ちゃんの体重をバランス良く分散することに優れています。快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載</p>	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度
	平成28年11月7日頃から平成29年5月17日頃までの間	商品カタログ	<p>「<input checked="" type="checkbox"/>親子がラク!の快適性」と記載し、「『疲れにくい』『赤ちゃんがよく眠る』の口コミを徹底調査。一般的な腰ベルト付き抱っこひもと比較をすると、エルゴベビーはよりバランスよく荷重を分散できることが数値でも分かりました。」、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「E r g o b a b y 5. 4 9 m m / h g」と「他社38. 5 5 m m / h g」を比較した棒グラフと共に、「日本の人間工学専門家が認めるエルゴベビー」及び「『使用者にかかる圧力を比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです』。」と記載</p>	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成28年11月9日頃から平成29年2月25日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家が認めた快適性」と記載し、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「Ergobaby 5.49mm/hg」と「他社38.55mm/hg」を比較した棒グラフと共に、「エルゴベビーは人間工学に基づいた立体設計で、赤ちゃんの体重をバランス良く分散することに優れています。快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度
	平成29年4月17日頃から同年7月28日頃までの間	商品カタログ (別紙2)	「☑親子がラク!の快適性」と記載し、「『疲れにくい』『赤ちゃんがよく眠る』の口コミを徹底調査。一般的な腰ベルト付き抱っこひもと比較をすると、エルゴベビーはよりバランスよく荷重を分散できることが数値でも分かりました。」、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「エルゴベビー ラクに支えるエルゴベビー5.49mm/hg」と「他社38.55mm/hg」を比較した棒グラフと共に、「日本の人間工学専門家が認めるエルゴベビー」及び「『使用者にかかる圧力を比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです』。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成29年6月29日頃から同年12月1日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「負担が1/7（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して7分の1又は14パーセント程度
	平成29年8月14日頃から同年12月26日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「負担が1/7（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して7分の1又は14パーセント程度
	平成29年8月19日頃から同年10月28日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「負担が1/7（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して7分の1又は14パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成29年10月11日頃から平成30年4月25日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成29年11月4日頃から平成30年3月17日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年2月23日頃から同年4月3日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年2月23日頃から同年7月2日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年3月20日頃から同年5月12日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年4月13日頃から同年8月6日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年5月22日頃から同年9月11日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年5月30日頃から同年9月8日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年8月20日頃から同年11月8日頃までの間	商品カタログ	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひものわずか15%。つまり負担が少ないという実験結果がでています。だから、長時間の抱っこでも疲れにくく良い姿勢が保てます。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年9月11日頃から平成31年4月17日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年9月14日頃から同年11月17日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年11月22日頃から平成31年2月23日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年11月27日頃から平成31年4月23日頃までの間	商品カタログ	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひものわずか15%。つまり負担が少ないという実験結果がでています。だから、長時間の抱っこでも疲れにくく良い姿勢が保てます。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント
	平成31年3月5日頃から令和元年5月9日頃までの間	商品カタログ	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成31年3月9日頃から同年4月20日頃までの間	商品カタログ	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成31年3月12日頃から同月25日頃までの間	商品カタログ	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	令和元年5月8日頃から同年10月9日頃までの間	商品カタログ	乳幼児をおんぶしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減※（※おんぶ時他社比）」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成29年7月1日から平成31年4月2日までの間	「DADWAY ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
		「DADWAY ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成31年4月2日から令和元年11月7日までの間	「DADWAY ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児をおんぶしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減※（※おんぶ時他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
		「DADWAY ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト（別紙3）	乳幼児をおんぶしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減※（※おんぶ時他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
OMNI360	平成29年11月10日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成29年12月5日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年5月17日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年5月29日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年6月1日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年6月22日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年8月24日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年9月25日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年11月30日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年12月28日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成31年3月15日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	令和元年5月17日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児をおんぶしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減※（※おんぶ時他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	令和元年8月5日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児をおんぶしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減※（※おんぶ時他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	令和元年8月23日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児をおんぶしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減※（※おんぶ時他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成29年10月11日頃から平成30年4月25日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成29年11月4日頃から平成30年3月17日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年2月23日頃から同年4月3日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年2月23日頃から同年7月2日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年3月20日頃から同年5月12日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年4月13日頃から同年8月6日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年5月22日頃から同年9月11日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年5月30日頃から同年9月8日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年8月20日頃から同年11月8日頃までの間	商品カタログ	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひものわずか15%。つまり負担が少ないという実験結果がでています。だから、長時間の抱っこでも疲れにくく良い姿勢が保てます。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント
	平成30年9月11日頃から平成31年4月17日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年9月14日頃から同年11月17日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年11月22日頃から平成31年2月23日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年11月27日頃から平成31年4月23日頃までの間	商品カタログ	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひものわずか15%。つまり負担が少ないという実験結果がでています。だから、長時間の抱っこでも疲れにくく良い姿勢が保てます。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント
	平成31年3月5日頃から令和元年5月9日頃までの間	商品カタログ	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成31年3月9日頃から同年4月20日までの間	商品カタログ	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成31年3月12日頃から同月25日頃までの間	商品カタログ	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	令和元年5月8日頃から同年10月9日頃までの間	商品カタログ	乳幼児をおんぶしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減※（※おんぶ時他社比）」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成29年7月1日から平成31年4月2日までの間	「DADWAY ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
		「DADWAY ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成31年4月2日から令和元年11月7日までの間	「DADWAY ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト（別紙3）	乳幼児をおんぶしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減※（※おんぶ時他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
		「DADWAY ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児をおんぶしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減※（※おんぶ時他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
ORIGINAL	平成29年12月5日頃から平成31年3月26日頃までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成28年10月27日頃から平成29年8月8日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家が認めた快適性」と記載し、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「E r g o b a b y 5. 4 9 m m / h g」と「他社38. 5 5 m m / h g」を比較した棒グラフと共に、「エルゴベビーは人間工学に基づいた立体設計で、赤ちゃんの体重をバランス良く分散することに優れています。快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度
	平成28年11月7日頃から平成29年5月17日頃までの間	商品カタログ	「 <input checked="" type="checkbox"/> 親子がラク!の快適性」と記載し、「『疲れにくい』『赤ちゃんがよく眠る』の口コミを徹底調査。一般的な腰ベルト付き抱っこひもと比較をすると、エルゴベビーはよりバランスよく荷重を分散できることが数値でも分かりました。」、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「E r g o b a b y 5. 4 9 m m / h g」と「他社38. 5 5 m m / h g」を比較した棒グラフと共に、「日本の人間工学専門家が認めるエルゴベビー」及び「『使用者にかかる圧力を比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです』。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成28年11月9日頃から平成29年2月25日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家が認めた快適性」と記載し、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「Ergobaby 5.49mm/hg」と「他社38.55mm/hg」を比較した棒グラフと共に、「エルゴベビーは人間工学に基づいた立体設計で、赤ちゃんの体重をバランス良く分散することに優れています。快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度
	平成29年4月17日頃から同年7月28日頃までの間	商品カタログ (別紙2)	「☑親子がラク!の快適性」と記載し、「『疲れにくい』『赤ちゃんがよく眠る』の口コミを徹底調査。一般的な腰ベルト付き抱っこひもと比較をすると、エルゴベビーはよりバランスよく荷重を分散できることが数値でも分かりました。」、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「エルゴベビー ラクに支えるエルゴベビー5.49mm/hg」と「他社38.55mm/hg」を比較した棒グラフと共に、「日本の人間工学専門家が認めるエルゴベビー」及び「『使用者にかかる圧力を比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです』。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成29年6月29日頃から同年12月1日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「負担が1/7（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して7分の1又は14パーセント程度
	平成29年8月14日頃から同年12月26日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「負担が1/7（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して7分の1又は14パーセント程度
	平成29年8月19日頃から同年10月28日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「負担が1/7（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して7分の1又は14パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成29年10月11日頃から平成30年4月25日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成29年11月4日頃から平成30年3月17日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年2月23日頃から同年4月3日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年2月23日頃から同年7月2日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年3月20日頃から同年5月12日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年4月13日頃から同年8月6日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年5月30日頃から同年9月8日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年8月20日頃から同年11月8日頃までの間	商品カタログ	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひものわずか15%。つまり負担が少ないという実験結果がでています。だから、長時間の抱っこでも疲れにくく良い姿勢が保てます。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント
	平成30年9月14日頃から同年11月17日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年11月22日頃から平成31年2月23日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年11月27日頃から平成31年4月23日頃までの間	商品カタログ	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひものわずか15%。つまり負担が少ないという実験結果がでています。だから、長時間の抱っこでも疲れにくく良い姿勢が保てます。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント
	平成31年3月9日頃から同年4月20日頃までの間	商品カタログ	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
360	平成28年10月27日頃から平成29年8月8日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家が認めた快適性」と記載し、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「E r g o b a b y 5. 4 9 m m / h g」と「他社38. 5 5 m m / h g」を比較した棒グラフと共に、「エルゴベビーは人間工学に基づいた立体設計で、赤ちゃんの体重をバランス良く分散することに優れています。快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度
	平成28年11月7日頃から平成29年5月17日頃までの間	商品カタログ	「 <input checked="" type="checkbox"/> 親子がラク!の快適性」と記載し、「『疲れにくい』『赤ちゃんがよく眠る』の口コミを徹底調査。一般的な腰ベルト付き抱っこひもと比較をすると、エルゴベビーはよりバランスよく荷重を分散できることが数値でも分かりました。」、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「E r g o b a b y 5. 4 9 m m / h g」と「他社38. 5 5 m m / h g」を比較した棒グラフと共に、「日本の人間工学専門家が認めるエルゴベビー」及び「『使用者にかかる圧力を比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです』。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成28年11月9日頃から平成29年2月25日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家が認めた快適性」と記載し、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「Ergobaby 5.49mm/hg」と「他社38.55mm/hg」を比較した棒グラフと共に、「エルゴベビーは人間工学に基づいた立体設計で、赤ちゃんの体重をバランス良く分散することに優れています。快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度
	平成29年4月17日頃から同年7月28日頃までの間	商品カタログ (別紙2)	「☑親子がラク!の快適性」と記載し、「『疲れにくい』『赤ちゃんがよく眠る』の口コミを徹底調査。一般的な腰ベルト付き抱っこひもと比較をすると、エルゴベビーはよりバランスよく荷重を分散できることが数値でも分かりました。」、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「エルゴベビー ラクに支えるエルゴベビー5.49mm/hg」と「他社38.55mm/hg」を比較した棒グラフと共に、「日本の人間工学専門家が認めるエルゴベビー」及び「『使用者にかかる圧力を比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです』。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成29年6月29日頃から同年12月1日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「負担が1/7（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して7分の1又は14パーセント程度
	平成29年8月14日頃から同年12月26日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「負担が1/7（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して7分の1又は14パーセント程度
	平成29年8月19日頃から同年10月28日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「負担が1/7（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して7分の1又は14パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成29年10月11日頃から平成30年4月25日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成29年11月4日頃から平成30年3月17日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年2月23日頃から同年4月3日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年2月23日頃から同年7月2日頃までの間	商品カタログ	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

空箱

DEEP BLUE
SHELL LINER

真空専用 JAN
4 943169 137483

ADAPT
ergobaby™
COMFORT THRU ERGONOMICS

エルゴベビーアダプト
新生児からのエルゴベビー



もしもの時に
しっかりとサポート
BABY WAIST BELT
ONLY USE IN JAPAN
※海外では使用できません

抱き方は**3通り**



ご注意!
空箱 (Empty Box)
この商品に空箱に付属する泡緩衝材に
正確に組み立てておく必要があります。
※お取扱いの際は必ずお読みください。

空箱

COOL AIR MESH
爽やかな透気性を追求した「クールエア」で、さっぱりと快適な使用こそを。



エルゴベビー・ペーキーリア ADAPT ご使用の条件	体重 3.2 kg 以上
警告	新生児から24か月(12.2kg)までは、ペーキーリアベルトを必ず取り付けて使用してください。
耐重量	20 kg 未満
ウエスト サイズ	132 cm まで

SGマーク制度 適用対象月齢

- ・対面抱き：乳児期(1か月)から24か月(12.2kg)まで
- ・腰抱き：6か月から24か月(体重12.2kg)まで
- ・おんぶ：6か月から36か月(体重15kg)まで

※高重量使用可能(少小童用)の対応は、乳児期(1か月)から24か月(12.2kg)までです。
乳児期(1か月)から24か月(12.2kg)までは、必ずペーキーリアベルトを装着してください。
乳児期(1か月)から24か月(12.2kg)までは、必ずおんぶの時に必ずおんぶベルトを装着してください。

新生児から幼児まで
ピッタリサイズで簡単抱っこ

オプションから
新生児から

初めての
子育て

抱き方
簡単



1. エルゴベビー・ペーキーリアの新生児から幼児(体重上限20kg)まで使える調整可能な腰ベルト
2. 涼しく、軽く、快適な新しいメッシュ製腰ベルト付きのエルゴベビーが、腰を楽に保ちながら、長時間の着用でも疲れにくく快適
3. 背がずりやすくなるまで、3ステップでしっかりと変えるヘッドストラップサポート
4. 目おけ紐は、おんぶ用のフードを内蔵
5. 肩の負担が1/7軽減

少小童用可能

人間工学専門家も認める快適性

快適性を追求し、かかると感じる圧力を分散する、一層的な腰ベルト付き構造により、100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%の圧力、つまり負担が軽くなる、という実験結果が出ています。

抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体的設計により、赤ちゃんが自然に中央の高い抱っこ姿勢を保てること、疲れにくい理由のひとつです。



肩の負担が1/7軽減

東京大学保健学部の研究結果(2017年)

空箱

How to ADAPT

シートジャスタータブをウエストベルトのカラークライドに留めて、ショートの幅を調節します。首のすわり始め(生後3か月頃)から9か月頃の赤ちゃんの成長する体型にぴったりと合わせて使用できます。



1. 首のすわり始め
2. 首のすわり始め
3. 首のすわり始め

i can do anything
#INMYERGO



"This is probably the best carrier I have ever owned. It is lightweight and the mesh protects my baby from getting too hot."

これまで使った他のどのよりも快適で、調節が簡単なのがADAPT。軽くて、使いやすいのが最大の魅力です。

前ページ該当箇所を拡大

人間工学専門家も認める快適性

快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。

抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。



肩への負担が

1/7

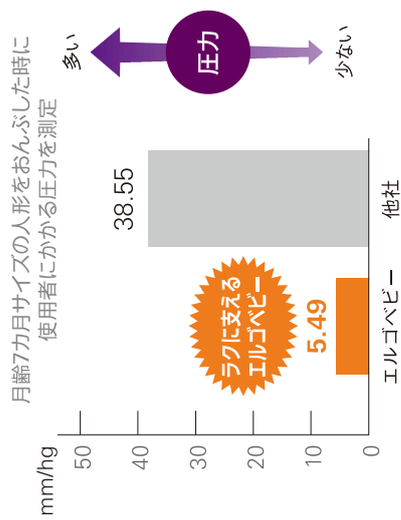
(他社比)

東京大学先端科学技術
研究センターにて親子の
快適性を検証

「抱っこひも選び」のチェックポイントを全部かなえるエルゴベビー

✓ 親子がラク!の快適性

「疲れにくい」「赤ちゃんがよく眠る」の口コミを徹底調査。一般的な腰ベルト付き抱っこひもと比較をすると、エルゴベビーはよりバランスよく荷重を分散できることが数値でも分かりました。



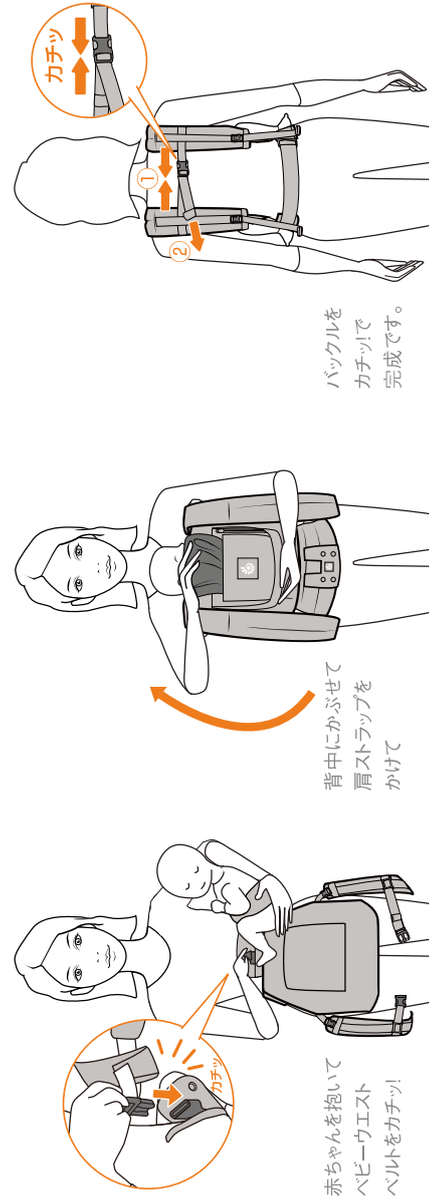
日本の人間工学専門家が認めるエルゴベビー

「使用者にかかる圧力を比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです」。

東京大学先端科学技術研究センターにて親子の快適性を検証

✓ 装着が簡単

迷わず使えるシンプル設計であることは、毎日何度も使う抱っこひもの重要ポイント。「すぐ」に抱っこで、ストレスフリー。簡単だから家族みんなに使いやすい。





キーワードで探す

キーワードを入力 [検索](#)

5%還元
 キャンペーンで
 最大5%還元
 (ご注文金額10,000円以上)

※クレジットカード決済のみ
 対象となります。

DADWAY
 ONLINE SHOP

8のつく日は
W
 ポイントデー!

お買い上げ金額の
 10%ポイント還元

最近チェックした商品

[ギフトラッピングのし送料](#)

[新着会員登録で500pt](#)

[5%ポイント還元](#)

[5,000円以上送料無料](#)

[最短翌日お届け](#)

[会員特典はこちら](#)

[ベビー | Baby](#)

[ブランドを探す](#)

[カテゴリで探す](#)

[月齢で探す](#)

[価格で探す](#)

[ギフト | Gift](#)

[ブランドを探す](#)

[目的で探す](#)

[月齢で探す](#)

[価格で探す](#)

[ペット | Pet](#)

[ブランドを探す](#)

[カテゴリで探す](#)

[価格で探す](#)

[ブランド一覧](#)

[カテゴリ一覧](#)

[新着アイテム](#)

[セール](#)

エルゴベビー・パワーアシスト
 タンクトゥス・ベビー・キリア
 プラントについて
 抱っこ紐の最新情報

ダッドウェイ・コラム
DADWAY COLUMN

ダッドウェイ・ペット・コラム
DADWAY PET COLUMN

DADWAY
 東京都内のみ

Geofrust
 03-04-19 81 55 GMT

ユーザーの**90%以上**が
 「買ってよかった!」と回答*

大定番 抱っこ紐
ergobaby エルゴベビー

親子の「抱っこ」を快適に

抱っこひもの1日平均使用時間は約2時間と言われています。
 お子さまが2歳になるまで使用すると合計の使用時間は約1,500時間。
 赤ちゃんは多くの時間を抱っこで過ごしていきます。
 そんな赤ちゃんとの時間をもっと大切にしたいから、エルゴベビーは親子の快適性にこだわっています。

新生児から使用できる2モデル

OMNI360
 プレミアムモデル

シート向きをワンタッチで切り替え前向き抱っこも可能。赤ちゃんの身体をそのまま包み込む超立体的設計。動きを妨げないフレキシブルな構造。

[OMNI 360をみる](#)

ADAPT
 スタンダードモデル

肩ストラップと幅広いウエストベルトで赤ちゃんの体重をバランスよく分散。赤ちゃんの体格に合わせ、いつでもびったりフィットします。

[ADAPTをみる](#)

赤ちゃんとの時間を
 もっと大切にしたいから、
親子の快適性に
 こだわっています

肩ストラップ&ウエストベルト 肩と腰に荷重をバランスよく分散。長時間の抱っこでも快適に	ヘッドネックサポート 首すわり前の赤ちゃんの首を優しく支え首すわり後は睡眠時のサポートに	エルゴノミックポジションシート 赤ちゃんの成長に合わせていつでもびったりフィットします

エルゴベビー人気の理由

ママへの負担が
85%減※
 (※おんぶ時 他社比)

快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的なベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。

東京大学先端科学技術研究センターにて親子の快適性を検証



○ 不当景品類及び不当表示防止法（抜粋）

（昭和三十七年法律第百三十四号）

（目的）

第一条 この法律は、商品及び役務の取引に関連する不当な景品類及び表示による顧客の誘引を防止するため、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれのある行為の制限及び禁止について定めることにより、一般消費者の利益を保護することを目的とする。

（不当な表示の禁止）

第五条 事業者は、自己の供給する商品又は役務の取引について、次の各号のいずれかに該当する表示をしてはならない。

- 一 商品又は役務の品質、規格その他の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示し、又は事実に相違して当該事業者と同種若しくは類似の商品若しくは役務を供給している他の事業者に係るものよりも著しく優良であると示す表示であつて、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認められるもの
- 二 商品又は役務の価格その他の取引条件について、実際のもの又は当該事業者と同種若しくは類似の商品若しくは役務を供給している他の事業者に係るものよりも取引の相手方に著しく有利であると一般消費者に誤認される表示であつて、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認められるもの
- 三 前二号に掲げるもののほか、商品又は役務の取引に関する事項について一般消費者に誤認されるおそれがある表示であつて、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認めて内閣総理大臣が指定するもの

（措置命令）

第七条 内閣総理大臣は、第四条の規定による制限若しくは禁止又は第五条の規定に違反する行為があるときは、当該事業者に対し、その行為の差止め若しくはその行為が再び行われることを防止するために必要な事項又はこれらの実施に関連する公示その他必要な事項を命ずることができる。その命令は、当該違反行為が既になくなっている場合においても、次に掲げる者に対し、することができる。

- 一 当該違反行為をした事業者
 - 二 当該違反行為をした事業者が法人である場合において、当該法人が合併により消滅したときにおける合併後存続し、又は合併により設立された法人
 - 三 当該違反行為をした事業者が法人である場合において、当該法人から分割により当該違反行為に係る事業の全部又は一部を承継した法人
 - 四 当該違反行為をした事業者から当該違反行為に係る事業の全部又は一部を譲り受けた事業者
- 2 内閣総理大臣は、前項の規定による命令に関し、事業者がした表示が第五条第一号に該当するか否かを判断するため必要があると認めるときは、当該表示をした事業者に対し、期間を定めて、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示す資料の提出を求めることができる。この場合において、当該事業者が当該資料を提出しないときは、同項の規定の適用については、当該表示は同号に該当する表示とみなす。

（課徴金納付命令）

第八条 事業者が、第五条の規定に違反する行為（同条第三号に該当する表示に係るものを除く。以下「課徴金対象行為」という。）をしたときは、内閣総理大臣は、当該事業者に対し、当該課徴金対象行為に係る課徴金対象期間に取引をした当該課徴金対象行為に係る商品又は役務の政令で定める方法により算定した売上額に百分の三を乗じて得た額に相当する額の課徴金を国庫

に納付することを命じなければならない。ただし、当該事業者が当該課徴金対象行為をした期間を通じて当該課徴金対象行為に係る表示が次の各号のいずれかに該当することを知らず、かつ、知らないことにつき相当の注意を怠つた者でないと認められるとき、又はその額が百五十万円未満であるときは、その納付を命ずることができない。

- 一 商品又は役務の品質、規格その他の内容について、実際のものよりも著しく優良であること又は事実と相違して当該事業者と同種若しくは類似の商品若しくは役務を供給している他の事業者に係るものよりも著しく優良であることを示す表示
 - 二 商品又は役務の価格その他の取引条件について、実際のものよりも取引の相手方に著しく有利であること又は事実と相違して当該事業者と同種若しくは類似の商品若しくは役務を供給している他の事業者に係るものよりも取引の相手方に著しく有利であることを示す表示
- 2 前項に規定する「課徴金対象期間」とは、課徴金対象行為をした期間（課徴金対象行為をやめた後そのやめた日から六月を経過する日（同日前に、当該事業者が当該課徴金対象行為に係る表示が不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれを解消するための措置として内閣府令で定める措置をとつたときは、その日）までの間に当該事業者が当該課徴金対象行為に係る商品又は役務の取引をしたときは、当該課徴金対象行為をやめてから最後に当該取引をした日までの期間を加えた期間とし、当該期間が三年を超えるときは、当該期間の末日から遡つて三年間とする。）をいう。
- 3 内閣総理大臣は、第一項の規定による命令（以下「課徴金納付命令」という。）に関し、事業者がした表示が第五条第一号に該当するか否かを判断するため必要があると認めるときは、当該表示をした事業者に対し、期間を定めて、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示す資料の提出を求めることができる。この場合において、当該事業者が当該資料を提出しないときは、同項の規定の適用については、当該表示は同号に該当する表示と推定する。

（課徴金対象行為に該当する事実の報告による課徴金の額の減額）

第九条 前条第一項の場合において、内閣総理大臣は、当該事業者が課徴金対象行為に該当する事実を内閣府令で定めるところにより内閣総理大臣に報告したときは、同項の規定により計算した課徴金の額に百分の五十を乗じて得た額を当該課徴金の額から減額するものとする。ただし、その報告が、当該課徴金対象行為についての調査があつたことにより当該課徴金対象行為について課徴金納付命令があるべきことを予知してされたものであるときは、この限りでない。

（返金措置の実施による課徴金の額の減額等）

第十条 第十五条第一項の規定による通知を受けた者は、第八条第二項に規定する課徴金対象期間において当該商品又は役務の取引を行つた一般消費者であつて政令で定めるところにより特定されているものからの申出があつた場合に、当該申出をした一般消費者の取引に係る商品又は役務の政令で定める方法により算定した購入額に百分の三を乗じて得た額以上の金銭を交付する措置（以下この条及び次条において「返金措置」という。）を実施しようとするときは、内閣府令で定めるところにより、その実施しようとする返金措置（以下この条において「実施予定返金措置」という。）に関する計画（以下この条において「実施予定返金措置計画」という。）を作成し、これを第十五条第一項に規定する弁明書の提出期限までに内閣総理大臣に提出して、その認定を受けることができる。

- 2 実施予定返金措置計画には、次に掲げる事項を記載しなければならない。
 - 一 実施予定返金措置の内容及び実施期間
 - 二 実施予定返金措置の対象となる者が当該実施予定返金措置の内容を把握するための周知の方法に関する事項
 - 三 実施予定返金措置の実施に必要な資金の額及びその調達方法
- 3 実施予定返金措置計画には、第一項の認定の申請前に既に実施した返金措置の対象となつた者の氏名又は名称、その者に対して交付した金銭の額及びその計算方法その他の当該申請前に実施した返金措置に関する事項として内閣府令で定めるものを記載することができる。
- 4 第一項の認定の申請をした者は、当該申請後これに対する処分を受けるまでの間に返金措置

- を実施したときは、遅滞なく、内閣府令で定めるところにより、当該返金措置の対象となつた者の氏名又は名称、その者に対して交付した金銭の額及びその計算方法その他の当該返金措置に関する事項として内閣府令で定めるものについて、内閣総理大臣に報告しなければならない。
- 5 内閣総理大臣は、第一項の認定の申請があつた場合において、その実施予定返金措置計画が次の各号のいずれにも適合すると認める場合でなければ、その認定をしてはならない。
- 一 当該実施予定返金措置計画に係る実施予定返金措置が円滑かつ確実に実施されると見込まれるものであること。
 - 二 当該実施予定返金措置計画に係る実施予定返金措置の対象となる者（当該実施予定返金措置計画に第三項に規定する事項が記載されている場合又は前項の規定による報告がされている場合にあつては、当該記載又は報告に係る返金措置が実施された者を含む。）のうち特定の者について不当に差別的でないものであること。
 - 三 当該実施予定返金措置計画に記載されている第二項第一号に規定する実施期間が、当該課徴金対象行為による一般消費者の被害の回復を促進するため相当と認められる期間として内閣府令で定める期間内に終了するものであること。
- 6 第一項の認定を受けた者（以下この条及び次条において「認定事業者」という。）は、当該認定に係る実施予定返金措置計画を変更しようとするときは、内閣府令で定めるところにより、内閣総理大臣の認定を受けなければならない。
- 7 第五項の規定は、前項の認定について準用する。
- 8 内閣総理大臣は、認定事業者による返金措置が第一項の認定を受けた実施予定返金措置計画（第六項の規定による変更の認定があつたときは、その変更後のもの。次条第一項及び第二項において「認定実施予定返金措置計画」という。）に適合して実施されていないと認めるときは、第一項の認定（第六項の規定による変更の認定を含む。次項及び第十項ただし書において単に「認定」という。）を取り消さなければならない。
- 9 内閣総理大臣は、認定をしたとき又は前項の規定により認定を取り消したときは、速やかに、これらの処分の対象者に対し、文書をもつてその旨を通知するものとする。
- 10 内閣総理大臣は、第一項の認定をしたときは、第八条第一項の規定にかかわらず、次条第一項に規定する報告の期限までの間は、認定事業者に対し、課徴金の納付を命ずることができない。ただし、第八項の規定により認定を取り消した場合には、この限りでない。

第十一条 認定事業者（前条第八項の規定により同条第一項の認定（同条第六項の規定による変更の認定を含む。）を取り消されたものを除く。第三項において同じ。）は、同条第一項の認定後に実施された認定実施予定返金措置計画に係る返金措置の結果について、当該認定実施予定返金措置計画に記載されている同条第二項第一号に規定する実施期間の経過後一週間以内に、内閣府令で定めるところにより、内閣総理大臣に報告しなければならない。

- 2 内閣総理大臣は、第八条第一項の場合において、前項の規定による報告に基づき、前条第一項の認定後に実施された返金措置が認定実施予定返金措置計画に適合して実施されたと認めるときは、当該返金措置（当該認定実施予定返金措置計画に同条第三項に規定する事項が記載されている場合又は同条第四項の規定による報告がされている場合にあつては、当該記載又は報告に係る返金措置を含む。）において交付された金銭の額として内閣府令で定めるところにより計算した額を第八条第一項又は第九条の規定により計算した課徴金の額から減額するものとする。この場合において、当該内閣府令で定めるところにより計算した額を当該課徴金の額から減額した額が零を下回るときは、当該額は、零とする。
- 3 内閣総理大臣は、前項の規定により計算した課徴金の額が一万円未満となつたときは、第八条第一項の規定にかかわらず、認定事業者に対し、課徴金の納付を命じないものとする。この場合において、内閣総理大臣は、速やかに、当該認定事業者に対し、文書をもつてその旨を通知するものとする。

（課徴金の納付義務等）

第十二条 課徴金納付命令を受けた者は、第八条第一項、第九条又は前条第二項の規定により計

算した課徴金を納付しなければならない。

2 第八条第一項、第九条又は前条第二項の規定により計算した課徴金の額に一万円未満の端数があるときは、その端数は、切り捨てる。

3～6 (省略)

7 課徴金対象行為をやめた日から五年を経過したときは、内閣総理大臣は、当該課徴金対象行為に係る課徴金の納付を命ずることができない。

(報告の徴収及び立入検査等)

第二十九条 内閣総理大臣は、第七条第一項の規定による命令、課徴金納付命令又は前条第一項の規定による勧告を行うため必要があると認めるときは、当該事業者若しくはその者とその事業に関して関係のある事業者に対し、その業務若しくは財産に関して報告をさせ、若しくは帳簿書類その他の物件の提出を命じ、又はその職員に、当該事業者若しくはその者とその事業に関して関係のある事業者の事務所、事業所その他その事業を行う場所に立ち入り、帳簿書類その他の物件を検査させ、若しくは関係者に質問させることができる。

2～3 (省略)

(権限の委任等)

第三十三条 内閣総理大臣は、この法律による権限（政令で定めるものを除く。）を消費者庁長官に委任する。

2～11 (省略)

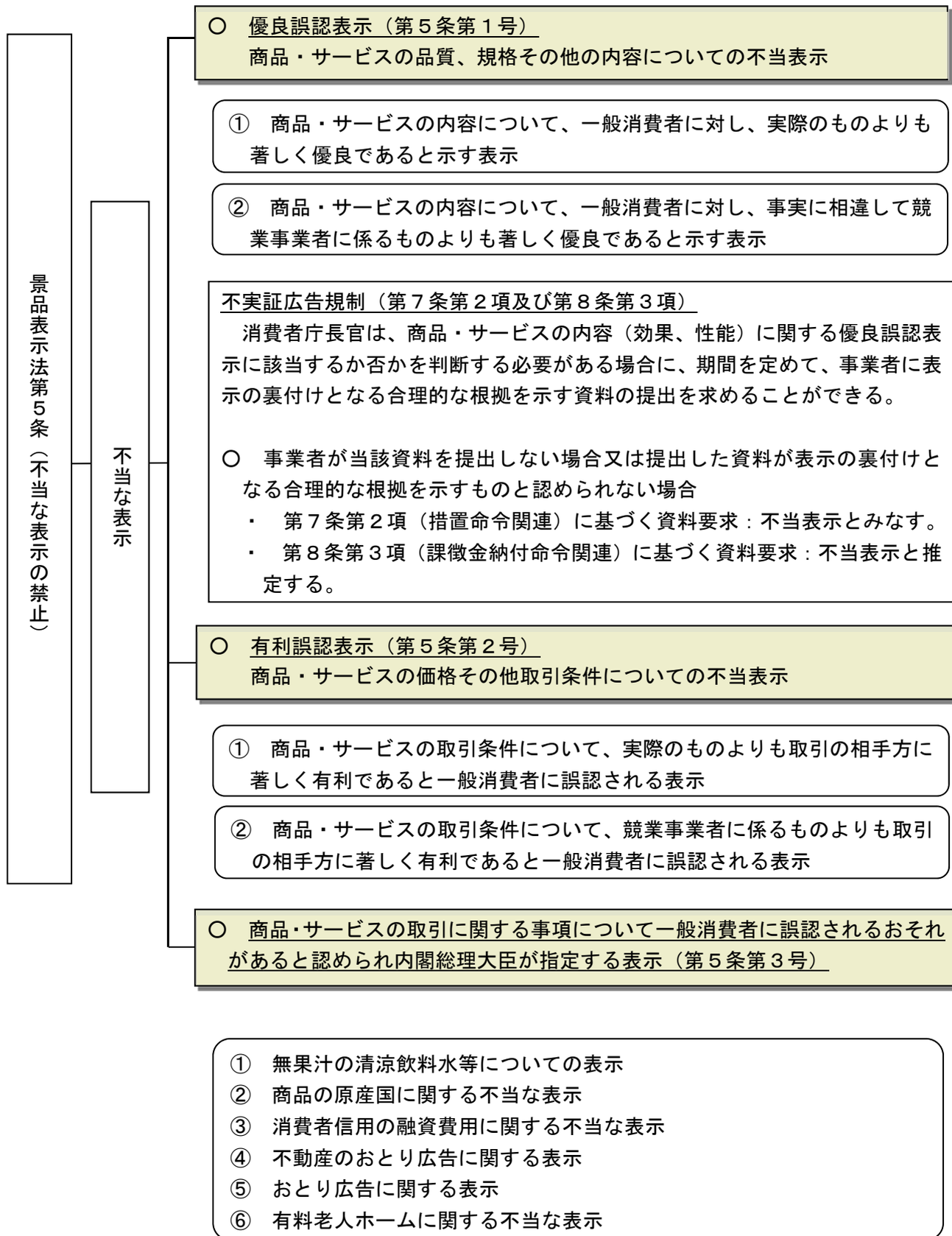
○ 不当景品類及び不当表示防止法施行令（抜粋）

(平成二十一年政令第二百十八号)

(消費者庁長官に委任されない権限)

第十四条 法第三十三条第一項の政令で定める権限は、法第二条第三項及び第四項、第三条第一項（消費者委員会からの意見の聴取に係る部分に限る。）及び第二項、第四条、第五条第三号、第六条第一項（消費者委員会からの意見の聴取に係る部分に限る。）及び第二項、第二十六条第二項並びに同条第三項及び第四項（これらの規定を同条第五項において準用する場合を含む。）の規定による権限とする。

景品表示法による表示規制の概要



課徴金制度の概要

目的 不当な表示による顧客の誘引を防止するため、不当な表示を行った事業者に対する課徴金制度を導入する。また、不当な表示による顧客の被害回復を促進する観点から返金による課徴金額の減額等の措置を講ずる。

課徴金納付命令 (第8条)

・対象行為：優良誤認表示行為、有利誤認表示行為を対象とする。

〔不実証広告規制に係る表示について、一定の期間内に当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示す資料の提出がない場合には、当該表示を優良誤認表示と推定して課徴金を賦課する。〕

- ・課徴金額の算定：対象商品・役務の売上額に3%を乗じる。
- ・対象期間：3年間を上限とする。
- ・主観的要素：違反事業者が不当な表示であることを知らず、かつ、知らないことにつき相当の注意を怠った者でないと認められるときは、課徴金を賦課しない。
- ・規模基準：課徴金額が150万円未満となる場合は、課徴金を賦課しない。

課徴金対象行為が該当事実の報告による課徴金額の減額 (第9条)

課徴金対象行為に該当する事実を報告した事業者に対し、課徴金額の2分の1を減額する。

除外期間 (第12条第7項)

違反行為をやめた日から5年を経過したときは、課徴金を賦課しない。

賦課手続 (第13条)

違反事業者に対する手続保障として、弁明の機会を付与する。

返金措置の実施による課徴金額の減額 (第10条・第11条)

事業者が所定の手続に沿って返金措置を実施した場合は、課徴金を命じない又は減額する。

※返金措置＝対象商品・役務の取引をしたことが特定される一般消費者からの申出があつた場合に、当該申出をした一般消費者の購入額に3%を乗じた額以上の金銭を交付する措置。

1: 実施予定返金措置計画の作成・認定

返金措置を実施しようとする事業者は、実施予定返金措置計画を作成し、消費者庁長官の認定を受ける。

2: 返金措置の実施

事業者は、実施予定返金措置計画に沿って返金措置を実施する。

3: 報告期限までに報告

返金措置における金銭交付相当額が課徴金額未満の場合
 返金措置における金銭交付相当額が課徴金額以上の場合

課徴金額の減額

課徴金の納付を命じない

制度開始日

平成28年4月1日

※別添写しについては、添付を省略しています。

別添

消表対第1802号
令和2年12月16日

株式会社ダッドウェイ
代表取締役 白鳥 公彦 殿

消費者庁長官 伊藤 明子
(公印省略)

不当景品類及び不当表示防止法第8条第1項の規定に基づく課徴金納付命令

貴社は、貴社が供給する「ADAPT」、「OMNI360」、「ORIGINAL」及び「360」と称する抱っこひも（以下これらを併せて「本件4商品」という。）の各商品の取引について、それぞれ、不当景品類及び不当表示防止法（昭和37年法律第134号。以下「景品表示法」という。）第5条の規定により禁止されている同条第1号に該当する不当な表示を行っていたので、同法第8条第1項の規定に基づき、次のとおり課徴金の納付を命令する。

主 文

株式会社ダッドウェイ（以下「ダッドウェイ」という。）は、課徴金として金3億7478万円を令和3年7月19日までに国庫に納付しなければならない。

理 由

1 課徴金対象行為

別紙記載の事実によれば、ダッドウェイが自己の供給する本件4商品の各商品の取引に関し行った表示は、それぞれ、景品表示法第8条第3項の規定により、同法第5条第1号に規定する、本件4商品の各商品の内容について、一般消費者に対し、事実と相違して自社と同種又は類似の商品を供給している他の事業者に係るものよりも著しく優良であると示すことにより、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認められる表示と推定されるものであって、かかる表示をしていた行為は、それぞれ、同条の規定に違反するものである。

2 課徴金の計算の基礎

(1)ア 景品表示法第8条第1項に規定する課徴金対象行為に係る商品は、本件4商品の各商品である。

イ(ア) 本件4商品の各商品について、ダッドウェイが前記1の課徴金対象行為をした期間は、それぞれ、別表「課徴金対象行為をした期間」欄記載の期間である。

(イ) a ダッドウェイは、「ADAPT」及び「OMNI360」と称する抱っこひもについて、それぞれ、前記1の課徴金対象行為をやめた後そのやめた日から6月を経過する日以前の令和2年3月11日に、前記1の課徴金対象行為に係る表示が不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれを解消するための措置として不当景品類及び不当表示防止法施行規則（平成28年内閣府令第6号）第8条に規定する措置をとっていると認められるところ、ダッドウェイが前記1の課徴金対象行為をやめた日から当該措置をとった日までの間に最後に取引をした日は、それぞれ、別表「最後に取引をした日」欄記載の日である。

b 「ORIGINAL」及び「360」と称する抱っこひもについて、ダッドウェイが前記1の課徴金対象行為をやめた後そのやめた日から6月を経過する日までの間に最後に取引をした日は、それぞれ、別表「最後に取引をした日」欄記載の日である。

(ウ) 前記(ア)及び(イ)によれば、本件4商品の各商品について、前記1の課徴金対象行為に係る課徴金対象期間は、景品表示法第8条第2項の規定により、それぞれ、前記(ア)の課徴金対象行為をした期間に当該課徴金対象行為をやめてから前記(イ)の最後に取引をした日までの期間を加えた期間（当該期間が3年を超えるときは、当該期間の末日から遡って3年間）となるところ、それぞれ、別表「課徴金対象期間」欄記載の期間である。

ウ 前記イ(ウ)の課徴金対象期間に取引をした本件4商品の各商品に係るダッドウェイの売上額は、不当景品類及び不当表示防止法施行令（平成21年政令第218号）第1条の規定に基づき算定すべきところ、当該規定に基づき算定すると、それぞれ、別表「売上額」欄記載の額である。

エ ダッドウェイは、本件4商品の各商品について、それぞれ、不当表示の防止等を図るための管理監督を十分に行うことなく、また、当該表示の裏付けとなる根拠資料を十分に確認することなく、前記1の課徴金対象行為をしていたことから、それぞれ、当該課徴金対象行為をした期間を通じて当該表示が景品表示法第8条第1項第1号に該当することを知らず、かつ、知らないことにつき相当の注意を怠った者でないとは認められない。

(2) 前記(1)の事実によれば、ダッドウェイが国庫に納付しなければならない課徴金の額は、景品表示法第8条第1項の規定により、前記(1)ウの本件4商品の各商品の売上額に、それぞれ、100分の3を乗じて得た額から、同法第12条第2項の規定により、1万円未満の端数を切り捨てて算出した別表「課徴金額」欄記載の額を合計した3億7478万円である。

よって、ダッドウェイに対し、景品表示法第8条第1項の規定に基づき、主文のとおり命令する。

<法律に基づく教示>

1 行政不服審査法（平成26年法律第68号）第82条第1項の規定に基づく教示

この処分について不服がある場合には、行政不服審査法第2条、第4条及び第18条第1項の規定に基づき、正当な理由があるときを除き、この処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内に、書面により消費者庁長官に対し審査請求をすることができる。

（注）行政不服審査法第18条第2項の規定により、正当な理由があるときを除き、処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内であっても、処分の日の翌日から起算して1年を経過したときは、審査請求をすることができなくなる。

2 行政事件訴訟法（昭和37年法律第139号）第46条第1項の規定に基づく教示

訴訟により、この処分の取消しを求める場合には、行政事件訴訟法第11条第1項及び第14条第1項の規定に基づき、この処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内に、国（代表者法務大臣）を被告として、この処分の取消しの訴えを提起することができる。

（注1）行政事件訴訟法第14条第2項の規定により、正当な理由があるときを除き、この処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内であっても、この処分の日の翌日から起算して1年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

（注2）行政事件訴訟法第14条第3項の規定により、正当な理由があるときを除き、審査請求をして判決があった場合には、この処分の取消しの訴えは、その判決があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内に提起することができる。ただし、正当な理由があるときを除き、その判決があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内であっても、その判決の日の翌日から起算して1年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

別表

商品	課徴金対象行為をした期間	最後に取引をした日	課徴金対象期間	売上額	課徴金額
ADAPT	平成28年10月27日から 令和2年2月28日までの間	令和2年3月11日	平成29年3月12日から 令和2年3月11日までの間	5,203,240,940円	156,090,000円
OMNI360	平成29年7月1日から 令和2年2月28日までの間	令和2年3月11日	平成29年7月1日から 令和2年3月11日までの間	5,188,531,698円	155,650,000円
ORIGINAL	平成28年10月27日から 平成31年4月23日までの間	令和元年9月27日	平成28年10月27日から 令和元年9月27日までの間	1,746,842,975円	52,400,000円
360	平成28年10月27日から 平成30年7月2日までの間	平成30年11月25日	平成28年10月27日から 平成30年11月25日までの間	354,803,256円	10,640,000円

消費者庁長官が認定した事実は、次のとおりである。

- 1 株式会社ダッドウェイ（以下「ダッドウェイ」という。）は、横浜市港北区新横浜二丁目15番地12に本店を置き、育児用品等の販売業等を営む事業者である。
- 2 ダッドウェイは、自ら又は取引先事業者を通じて「ADAPT」、「OMNI360」、「ORIGINAL」及び「360」と称する抱っこひも（以下これらを併せて「本件4商品」という。）の各商品を一般消費者に販売している。
- 3 ダッドウェイは、本件4商品の各商品に係る「店頭空箱」と称する店頭表示物、商品カタログ及び「DADWAY ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイトの表示内容を自ら決定している。
- 4(1) ダッドウェイは、本件4商品の各商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、「ADAPT」と称する抱っこひもについて、平成29年7月1日頃から令和2年2月28日までの間、「店頭空箱」と称する店頭表示物において、「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「肩への負担が1/7（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と表示するなど、別表「商品名」欄記載の商品について、同表「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体」欄記載の表示媒体において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件4商品の各商品を使用して同表「使用方法」欄記載のとおり乳幼児を対面抱き又はおんぶした際に使用者の身体に掛かる負担は、同表「使用者の身体に掛かる負担」欄記載のとおりであって、使用者の身体に掛かる負担が他社の商品に比して著しく少ないかのように示す表示をしていた。
- (2) 消費者庁長官は、前記(1)の表示について、それぞれ、不当景品類及び不当表示防止法（昭和37年法律第134号）第5条第1号に該当する表示か否かを判断するため、同法第8条第3項の規定に基づき、ダッドウェイに対し、期間を定めて、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示す資料の提出を求めたところ、ダッドウェイは、当該期間内に表示に係る裏付けとする資料を提出したが、当該資料はいずれも、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示すものであるとは認められないものであった。

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
ADAPT	平成29年7月1日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-1及び別添写し1-2）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「肩への負担が1/7（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して肩への負担が7分の1又は14パーセント程度
		「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-3）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成29年8月25日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-4）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「肩への負担が1/7（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して肩への負担が7分の1又は14パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成29年12月5日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-5）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「肩への負担が1/7（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して肩への負担が7分の1又は14パーセント程度
		「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-6ないし別添写し1-12）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成29年12月22日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-13ないし別添写し1-16）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年3月1日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-17ないし別添写し1-22）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年5月17日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-23ないし別添写し1-28）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年6月22日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-29及び別添写し1-30）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年10月1日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-31ないし別添写し1-34）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年11月22日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-35）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	令和元年8月23日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-36及び別添写し1-37）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児をおんぶしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減※（※おんぶ時他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成28年10月27日頃から平成29年8月8日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-1)	「人間工学専門家が認めた快適性」と記載し、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「E r g o b a b y 5. 4 9 m m / h g」と「他社38. 5 5 m m / h g」を比較した棒グラフと共に、「エルゴベビーは人間工学に基づいた立体設計で、赤ちゃんの体重をバランス良く分散することに優れています。快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度
	平成28年11月7日頃から平成29年5月17日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-2)	「 <input checked="" type="checkbox"/> 親子がラク!の快適性」と記載し、「『疲れにくい』『赤ちゃんがよく眠る』の口コミを徹底調査。一般的な腰ベルト付き抱っこひもと比較をすると、エルゴベビーはよりバランスよく荷重を分散できることが数値でも分かりました。」、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「E r g o b a b y 5. 4 9 m m / h g」と「他社38. 5 5 m m / h g」を比較した棒グラフと共に、「日本の人間工学専門家が認めるエルゴベビー」及び「『使用者にかかる圧力を比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。』。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成28年11月9日頃から平成29年2月25日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-3)	「人間工学専門家が認めた快適性」と記載し、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「E r g o b a b y 5 . 4 9 m m / h g」と「他社38.55mm/hg」を比較した棒グラフと共に、「エルゴベビーは人間工学に基づいた立体設計で、赤ちゃんの体重をバランス良く分散することに優れています。快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度
	平成29年4月17日頃から同年7月28日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-4)	「 <input checked="" type="checkbox"/> 親子がラク!の快適性」と記載し、「『疲れにくい』『赤ちゃんがよく眠る』の口コミを徹底調査。一般的な腰ベルト付き抱っこひもと比較をすると、エルゴベビーはよりバランスよく荷重を分散できることが数値でも分かりました。」、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「エルゴベビー ラクに支えるエルゴベビー5.49mm/hg」と「他社38.55mm/hg」を比較した棒グラフと共に、「日本の人間工学専門家が認めるエルゴベビー」及び「『使用者にかかる圧力を比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです』。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成29年6月29日頃から同年12月1日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-5)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「負担が1/7(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して7分の1又は14パーセント程度
	平成29年8月14日頃から同年12月26日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-6)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「負担が1/7(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して7分の1又は14パーセント程度
	平成29年8月19日頃から同年10月28日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-7)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「負担が1/7(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して7分の1又は14パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成29年10月11日頃から平成30年4月25日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-8)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成29年11月4日頃から平成30年3月17日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-9)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年2月23日頃から同年4月3日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-10)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年2月23日頃から同年7月2日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-11)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年3月20日頃から同年5月12日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-12)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年4月13日頃から同年8月6日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-13)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年5月22日頃から同年9月11日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-14)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年5月30日頃から同年9月8日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-15)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年8月20日頃から同年11月8日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-16)	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひものわずか15%。つまり負担が少ないという実験結果がでています。だから、長時間の抱っこでも疲れにくく良い姿勢が保てます。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年9月11日頃から平成31年4月17日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-17)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年9月14日頃から同年11月17日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-18)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年11月22日頃から平成31年2月23日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-19)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年11月27日頃から平成31年4月23日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-20)	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひものわずか15%。つまり負担が少ないという実験結果がでています。だから、長時間の抱っこでも疲れにくく良い姿勢が保てます。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント
	平成31年3月5日頃から令和元年5月9日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-21)	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成31年3月9日頃から同年4月20日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-22)	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成31年3月12日頃から同月25日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-23)	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	令和元年5月8日頃から同年10月9日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-24)	乳幼児をおんぶしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減※(※おんぶ時他社比)」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成29年7月1日から平成31年4月2日までの間	「DADWAY ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト(別添写し3-1)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
		「DADWAY ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト(別添写し3-2)	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成31年4月2日から令和元年11月7日までの間	「DADWAY ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト（別添写し3-3）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児をおんぶしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減※（※おんぶ時他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
		「DADWAY ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト（別添写し3-4）	乳幼児をおんぶしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減※（※おんぶ時他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
OMNI 360	平成29年11月10日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-38ないし別添写し1-41）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成29年12月5日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-42ないし別添写し1-44）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年5月17日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-45）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年5月29日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-46）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年6月1日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-47ないし別添写し1-53）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年6月22日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-54）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年8月24日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-55及び別添写し1-56）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年9月25日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-57）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年11月30日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-58）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年12月28日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-59）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成31年3月15日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-60及び別添写し1-61）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	令和元年5月17日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-62）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児をおんぶしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減※（※おんぶ時他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	令和元年8月5日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-63）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児をおんぶしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減※（※おんぶ時他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	令和元年8月23日頃から令和2年2月28日までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-64）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児をおんぶしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減※（※おんぶ時他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成29年10月11日頃から平成30年4月25日頃までの間	商品カタログ（別添写し2-8）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成29年11月4日頃から平成30年3月17日頃までの間	商品カタログ（別添写し2-9）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年2月23日頃から同年4月3日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-10)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年2月23日頃から同年7月2日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-11)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年3月20日頃から同年5月12日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-12)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年4月13日頃から同年8月6日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-13)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年5月22日頃から同年9月11日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-14)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年5月30日頃から同年9月8日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-15)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年8月20日頃から同年11月8日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-16)	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひものわずか15%。つまり負担が少ないという実験結果がでています。だから、長時間の抱っこでも疲れにくく良い姿勢が保てます。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント
	平成30年9月11日頃から平成31年4月17日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-17)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年9月14日頃から同年11月17日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-18)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年11月22日頃から平成31年2月23日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-19)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年11月27日頃から平成31年4月23日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-20)	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひものわずか15%。つまり負担が少ないという実験結果がでています。だから、長時間の抱っこでも疲れにくく良い姿勢が保てます。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント
	平成31年3月5日頃から令和元年5月9日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-21)	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成31年3月9日頃から同年4月20日までの間	商品カタログ (別添写し2-22)	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成31年3月12日頃から同月25日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-23)	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	令和元年5月8日頃から同年10月9日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-24)	乳幼児をおんぶしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減*(*おんぶ時他社比)」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成29年7月1日から平成31年4月2日までの間	「DADWAY ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト(別添写し3-2)	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
		「DADWAY ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト(別添写し3-5)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成31年4月2日から令和元年11月7日までの間	「DADWAY ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト（別添写し3-4）	乳幼児をおんぶしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減*（※おんぶ時他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
		「DADWAY ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト（別添写し3-6）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児をおんぶしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減*（※おんぶ時他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
ORIGINAL	平成29年12月5日頃から平成31年3月26日頃までの間	「店頭空箱」と称する店頭表示物（別添写し1-65及び別添写し1-66）	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減（他社比）」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成28年10月27日頃から平成29年8月8日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-1)	「人間工学専門家が認めた快適性」と記載し、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「E r g o b a b y 5. 4 9 m m / h g」と「他社38. 5 5 m m / h g」を比較した棒グラフと共に、「エルゴベビーは人間工学に基づいた立体設計で、赤ちゃんの体重をバランス良く分散することに優れています。快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度
	平成28年11月7日頃から平成29年5月17日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-2)	「 <input checked="" type="checkbox"/> 親子がラク!の快適性」と記載し、「『疲れにくい』『赤ちゃんがよく眠る』の口コミを徹底調査。一般的な腰ベルト付き抱っこひもと比較をすると、エルゴベビーはよりバランスよく荷重を分散できることが数値でも分かりました。」、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「E r g o b a b y 5. 4 9 m m / h g」と「他社38. 5 5 m m / h g」を比較した棒グラフと共に、「日本の人間工学専門家が認めるエルゴベビー」及び「『使用者にかかる圧力を比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。』。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成28年11月9日頃から平成29年2月25日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-3)	「人間工学専門家が認めた快適性」と記載し、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「E r g o b a b y 5 . 4 9 m m / h g」と「他社38.55mm/hg」を比較した棒グラフと共に、「エルゴベビーは人間工学に基づいた立体設計で、赤ちゃんの体重をバランス良く分散することに優れています。快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度
	平成29年4月17日頃から同年7月28日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-4)	「 <input checked="" type="checkbox"/> 親子がラク!の快適性」と記載し、「『疲れにくい』『赤ちゃんがよく眠る』の口コミを徹底調査。一般的な腰ベルト付き抱っこひもと比較をすると、エルゴベビーはよりバランスよく荷重を分散できることが数値でも分かりました。」、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「エルゴベビー ラクに支えるエルゴベビー5.49mm/hg」と「他社38.55mm/hg」を比較した棒グラフと共に、「日本の人間工学専門家が認めるエルゴベビー」及び「『使用者にかかる圧力を比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです』。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成29年6月29日頃から同年12月1日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-5)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「負担が1/7(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して7分の1又は14パーセント程度
	平成29年8月14日頃から同年12月26日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-6)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「負担が1/7(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して7分の1又は14パーセント程度
	平成29年8月19日頃から同年10月28日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-7)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「負担が1/7(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して7分の1又は14パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成29年10月11日頃から平成30年4月25日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-8)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成29年11月4日頃から平成30年3月17日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-9)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年2月23日頃から同年4月3日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-10)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年2月23日頃から同年7月2日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-11)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年3月20日頃から同年5月12日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-12)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年4月13日頃から同年8月6日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-13)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年5月30日頃から同年9月8日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-15)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年8月20日頃から同年11月8日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-16)	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひものわずか15%。つまり負担が少ないという実験結果がでています。だから、長時間の抱っこでも疲れにくく良い姿勢が保てます。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント
	平成30年9月14日頃から同年11月17日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-18)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年11月22日頃から平成31年2月23日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-19)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年11月27日頃から平成31年4月23日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-20)	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひものわずか15%。つまり負担が少ないという実験結果がでています。だから、長時間の抱っこでも疲れにくく良い姿勢が保てます。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント
	平成31年3月9日頃から同年4月20日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-22)	乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」、「人間工学専門家も認める快適性」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度。つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
360	平成28年10月27日頃から平成29年8月8日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-1)	「人間工学専門家が認めた快適性」と記載し、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「E r g o b a b y 5. 4 9 m m / h g」と「他社38. 5 5 m m / h g」を比較した棒グラフと共に、「エルゴベビーは人間工学に基づいた立体設計で、赤ちゃんの体重をバランス良く分散することに優れています。快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度
	平成28年11月7日頃から平成29年5月17日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-2)	「 <input checked="" type="checkbox"/> 親子がラク!の快適性」と記載し、「『疲れにくい』『赤ちゃんがよく眠る』の口コミを徹底調査。一般的な腰ベルト付き抱っこひもと比較をすると、エルゴベビーはよりバランスよく荷重を分散できることが数値でも分かりました。」、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「E r g o b a b y 5. 4 9 m m / h g」と「他社38. 5 5 m m / h g」を比較した棒グラフと共に、「日本の人間工学専門家が認めるエルゴベビー」及び「『使用者にかかる圧力を比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。』。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成28年11月9日頃から平成29年2月25日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-3)	「人間工学専門家が認めた快適性」と記載し、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「E r g o b a b y 5 . 4 9 m m / h g」と「他社38.55mm/hg」を比較した棒グラフと共に、「エルゴベビーは人間工学に基づいた立体設計で、赤ちゃんの体重をバランス良く分散することに優れています。快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度
	平成29年4月17日頃から同年7月28日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-4)	「 <input checked="" type="checkbox"/> 親子がラク!の快適性」と記載し、「『疲れにくい』『赤ちゃんがよく眠る』の口コミを徹底調査。一般的な腰ベルト付き抱っこひもと比較をすると、エルゴベビーはよりバランスよく荷重を分散できることが数値でも分かりました。」、「月齢7カ月サイズの人形をおんぶした時に使用者にかかる圧力を測定」として、「エルゴベビー ラクに支えるエルゴベビー5.49mm/hg」と「他社38.55mm/hg」を比較した棒グラフと共に、「日本の人間工学専門家が認めるエルゴベビー」及び「『使用者にかかる圧力を比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんのおしりが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです』。」と記載	おんぶ	他社の商品に比して14パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成29年6月29日頃から同年12月1日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-5)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「負担が1/7(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して7分の1又は14パーセント程度
	平成29年8月14日頃から同年12月26日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-6)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「負担が1/7(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して7分の1又は14パーセント程度
	平成29年8月19日頃から同年10月28日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-7)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「負担が1/7(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその14%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して7分の1又は14パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成29年10月11日頃から平成30年4月25日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-8)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成29年11月4日頃から平成30年3月17日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-9)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度
	平成30年2月23日頃から同年4月3日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-10)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度

商品名	表示期間	表示媒体	表示内容	使用方法	使用者の身体に掛かる負担
	平成30年2月23日頃から同年7月2日頃までの間	商品カタログ (別添写し2-11)	「人間工学専門家も認める快適性」と記載し、乳幼児を対面抱きしている人物の写真と共に、「ママへの負担が85%減(他社比)」及び「快適性を使用者にかかる圧力で比較すると、一般的な腰ベルト付き抱っこひもを100とした場合、エルゴベビーはわずかその15%程度、つまり負担がきわめて少ない、という実験結果が出ています。また、抱いた赤ちゃんが自然に中央に導かれる立体設計により、親子ともにバランスの良い抱っこ姿勢を保てることも、疲れにくい理由のひとつです。」と記載	対面抱き	他社の商品に比して85パーセント少ない又は15パーセント程度