


人間生活工学製品機能認証 認証登録継続申請書 他製品への機能付加 説明書

■フェースシート

申請年月日	2020 年 8 月 24 日
申請者	会社名 : 株式会社アスコン
	代表者 : 中原 貴裕
	本社所在地 : 広島県福山市港町 1 丁目 15 番 27 号
	業態 : 流通小売支援事業、デジタルマーケティング事業、システム開発、各種出版物の企画制作、タウン情報誌発行、商業印刷全般、各種印刷物の企画制作、販売促進企画の立案・実施、広告代理業全般
	資本金 : 7 億 2000 万円
	従業員数 : 540 人
認証を申請する製品の範囲	製品名 : BELK. (ベルク) ヒップシート
	発売年月日 : 2019 年 12 月
	入手方法 : 販売店 (アカチャン本舗他)、オンラインショップ
	製品の画像 :
	<p>BELK.</p>  <p>スティールグレー</p>
	BELK. スティールグレー



すでに認証登録されている製品情報

認証番号	第 19210100 号	
認証登録期間	2019 年 9 月 30 日 ~ 2020 年 9 月 29 日	
認証を受けた 製品の範囲	抱っこひも ONE、ONE-S	
ディスクリプション	人間生活工学機能の名称	
ヒップシートが従来の抱っこひもにはない「楽さ」を実現！	肩への負担を軽減した抱っこひも	
大きなお子様でも負担を少なく使えるため、抱っこというコミュニケーションを大切にサポートします。	耐荷重 20 kg/新生児から 48 ヶ月まで長く使える抱っこひも	
赤ちゃんの股関節に負担のない体勢で抱っこすることができます。	赤ちゃんの股関節が圧迫されない抱っこひも	
ヒップシートの土台部分を 2 層構造にすることで抱っこする側の負担を軽減した、ママ・パパにも優しい抱っこひもです。	下腹部の圧迫を和らげるデュアルフォーム（ヒップシート）	

今回申請する製品の内容（認証登録されている製品との比較を含む）

<p>【今回申請する製品名】</p> <p>BELK.（ベルク）</p>
<p>【製品の内容（認証製品との違い）】</p> <p>椅子のような台座（ヒップシート）が付いた抱っこひもです。</p> <p>既認証製品の ONE、ONE-S のヒップシート機能をそのままに下記の点を変更しました。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ヘッドサポートにアジャスターをつけて、より子どもの首回りをしっかり支えられるようにしました。 2. 肩ベルトのボリュームを抑え、抱っこする人の肩回りによりフィットするようにしました。 3. 子どもをのせる台座の座面を全面滑り止めにし、より滑りにくくしました。 4. 腰ベルトに脱着可能な大容量ウエストポーチをつけて小物の収納を便利にしました。 5. 新生児期から使用する場合も新生児パッド無しで使えるようにしました。従来の ONE-S は首すわり前までの子どもは新生児パッドを使用する必要がありました。BELK では、台座部分を別売の専用パーツに付け替えることで、新生児パッド無しで利用できるようにしました。

今回申請する製品へ付加した人間生活工学的機能の名称とディスクリプション

今回申請する製品の範囲	BELK.（ベルク）	
ディスクリプション	人間生活工学機能の名称	
ヒップシートが従来の抱っこひもにはない「楽さ」を実現！	肩への負担を軽減した抱っこひも	
大きなお子様でも負担を少なく使えるため、抱っこというコミュニケーションを大切にサポートします。	耐荷重 20 kg/新生児から 48 ヶ月まで長く使える抱っこひも	
赤ちゃんの股関節に負担のない体勢で抱っこすることができます。	赤ちゃんの股関節が圧迫されない抱っこひも	

ヒップシートの土台部分を 2 層構造にすることで抱っこする側の負担を軽減した、ママ・パパにも優しい抱っこひもです。	下腹部の圧迫を和らげるデュアルフォーム（ヒップシート）
---	-----------------------------

当該機能が別の製品に付加されたことによる、機能の発現への影響について

【別製品に付加されたことによる、機能発現への影響】

ONE、ONE-S		BELK.（ベルク）
ディスクリプション	人間生活工学的機能の名称	
・ヒップシートが従来の抱っこひもにはない「楽さ」を実現！	・肩への負担を軽減した抱っこひも	・ヒップシートは同じですので、機能発現に影響はありません。
・大きなお子様でも負担を少なく使えるため、抱っこというコミュニケーションを大切にサポートします。	・耐荷重 20kg/新生児から 48 ヶ月まで長く使える抱っこひも	・肩ベルトは薄くなりましたが、耐荷重 20 kgは変更ありません。KC マーク認証を取得済み（添付資料）
・赤ちゃんの股関節に負担のない体勢で抱っこすることができます。	・赤ちゃんの股関節が圧迫されない抱っこひも	・ヒップシートは同じですので、機能発現に影響はありません。
・ヒップシートの土台部分を 2 層構造にすることで抱っこする側の負担を軽減した、ママ・パパにも優しい抱っこひもです。	・下腹部の圧迫を和らげるデュアルフォーム（ヒップシート）	・ヒップシートは同じですので、機能発現に影響はありません。

以上