

2014年3月26日

アップリカ・チルドレンズプロダクツ株式会社

赤ちゃんにもママにもうれしい“ハイシートで軽量”の最新モデル
両対面ベビーカー『フライル』5月上旬に新発売！！
 いつでも清潔を保てる“洗える”シートを採用

アップリカ・チルドレンズプロダクツ株式会社（本社：大阪府中央区、代表取締役社長：前田英広）は、両対面ベビーカー『フライル』を、2014年5月上旬より全国のベビー用品専門店・百貨店・アップリカ直営店などで新発売いたします。

『フライル』は、座面位置が高く路面の熱やホコリから赤ちゃんを遠ざける「53cmのハイシート」や、振動を軽減する「マルチショックレス構造」などを備えながら、持ち運びに便利な「5.0kgの軽量」を実現した最新モデルです。また、「洗える取り外し簡単シート（リバーシブルシート）」を採用。汚れが気になったらシートの中央部がサッと取り外せ、洗濯機の手洗いコースなど※1で丸洗いができるので、菌の温床になりやすいと言われているベビーカーのシートを常に清潔に保つことができ、さらに両面が使用できます。

色柄は全4種。洗練された雰囲気のものや、ナチュラルな雰囲気のものなど、バリエーション豊富なデザインよりお好みに合わせてお選びいただけます。

※1：30℃を限度とし、洗濯機の弱水流または弱い手洗いで。乾燥は陰干し推奨。



洗える取り外し簡単シート
（リバーシブルシート）

<その他の機能>

- リバーシブルシートの座面には、通気性が高く、熱がこもりにくい新素材「ブレスエアー※2」を内蔵
- シート裏側には、ベビーカーの温度上昇を防ぐ「Wサーモメディカルシステム」を搭載
- 片手で開閉可能な「ワンタッチ開閉」で、赤ちゃんを抱っこしたままでも操作が楽々
- たたんだ状態でも自立する「安定自立設計」は収納に便利

※2：ブレスエアー®は、東洋紡株式会社の登録商標です。

【製品概要】

製品名	フライル (FLYLE)			
カラー	ダンガリーブルー (BL)	ネロストライプ (GN)	ダンガリーブラウン (BR)	ルビー (RD)
価格	本体価格：¥40,000+税			
使用期間	生後1カ月～36カ月まで（体重15kg以下）			
サイズ	開：W460×D835～970×H990～1000(mm) / 閉：W460×D320×H970(mm)			
重量	5.0kg			
規格	製品安全協会A型SG合格品			

【お問い合わせ先】

報道関係者	アップリカ・チルドレンズプロダクツ株式会社 マーケティングコミュニケーションズ PR担当 山辺（ヤマノベ） TEL：03-5259-6565 E-mail： wakana.yamanobe@newell.co.com
お客様	アップリカ・チルドレンズプロダクツ株式会社 お客様サポートセンター TEL：0120-415-814 受付時間：AM10:00～PM5:00（土、日、祝日、弊社所定休日を除く）

<参考資料>

以下、2013年4月11日に配信のリリースより抜粋した内容です。

アップリカがベビーカーの衛生環境を調査 1年間使用したベビーカーから約10万個の雑菌を検出！ ベビーカーは菌の温床になりやすい！！

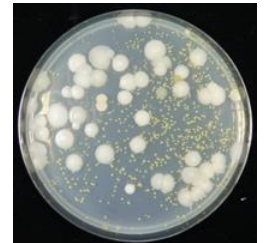
アップリカ・チルドレンズプロダクツ株式会社（本社：大阪市中央区、代表取締役社長：前田英広）は、衛生微生物研究センター（東京都葛飾区）との共同研究で「ベビーカーの衛生環境に関する実験」を行いました。その結果、1年間使用したベビーカーのシート部分（クッション材はウレタン）から約10万個[※]もの雑菌が検出されました。

※：ベビーカー1台分の換算値

【実験内容、結果】

■1年間使用したベビーカーのシートから約10万個の雑菌を検出

1年間使用したベビーカーのシート部分（ウレタン）に存在する雑菌数を調査した結果、約10万個[※]の雑菌が検出されました。検出された菌は主に土や水に広く分布し、悪臭の原因や、菌種によっては食中毒の要因ともなる「バチルス菌」の仲間である事が分かりました。



1年間使用したベビーカーから検証した菌量

【試験詳細】

試験実施日	2013年3月15日～4月8日
試験実施場所	株式会社衛生微生物研究センター内
対象検体	1年間使用したベビーカーのマット・シート（素材：ウレタン）試験片：5×5cm
試験目的	1年間使用したベビーカーの生菌数、その主な種類の特定
試験方法	1年間使用したベビーカーのマット・シートの素材（ウレタン）を5cm角に切り取り、洗い出した液を試験試料とした。これらの試験試料を滅菌水で10倍希釈系列を作成した後、希釈液を普通寒天培地に接種し、32.5℃、48時間培養した。培養後、培地上に形成された集落をカウントし、試験試料1ml中の生菌数を換算した。更に、分離された菌を、生化学的同定法を用いて優先菌を特定した。

【結果】

試験試料	試験回数	生菌数(cfu/mL)
試験片：5×5c	1	9.0×10 ⁴
	2	6.0×10 ⁴
	3	4.0×10 ⁴