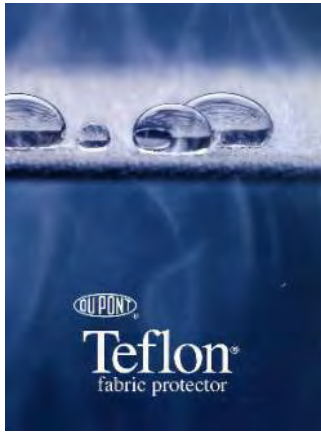


テフロン® と ムーンスター

テフロン®とは、デュポン社(米)の防汚加工で、強力な撥水性・撥油性・防汚性があります。ムーンスターは1994年、その強力な防汚性が足元の快適性向上に役立つことに気づき、世界で初めてテフロン®の加工技術を活用したシューズを製品化しました。



1994年当時の製品



テフロン®に関するアンケート

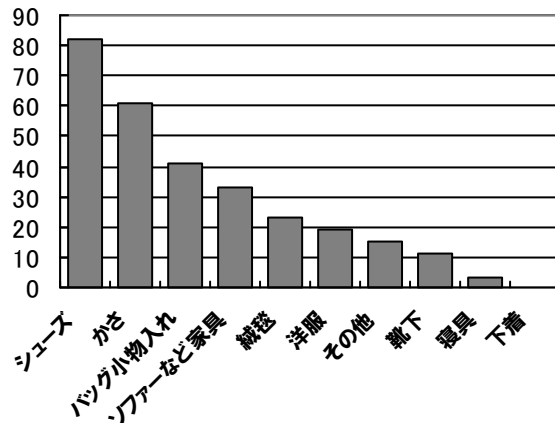
主婦 200 名を対象に“どのような製品にテフロン®加工が施されていれば便利だと思いますか？”というアンケートを実施しました。シューズがかさをおさえて一位になりました。

※複数回答あり

実施日時:2008年6月

調査対象:主婦 200 人(平均年齢 38 歳)

調査方法:インターネット簡易調査



<テフロン®加工シューズと通常の撥水加工シューズの撥水性検証比較>

洗濯回数	0回	5回	10回
テフロン®加工シューズ	100%	90~100%	70~80%
通常の撥水加工シューズ	90%	50%以下	0%

試験方法：(財)日本化学繊維検査協会基準（撥水性 JIS L1092 スプレー法）に基づき複数回洗濯後を比較検証

キャロットの 4 大機能

子どもの足は、踵が小さく扇を広げたような形をしています。その理由は、踵の骨が出来上がっておらず、非常に小さいからです。また、筋肉や靭帯も発育途上なので、足のアーチ(土踏まず)も完成していません。「キャロット」の 4 大機能は、そんなお子様の足の成長と健康をサポートするための機能です。

1.『指がのびのび』 ~つま先ゆったり~

つま先のゆったりした、子どもの足の形に合わせた靴型を採用。

靴の中でも足の指はのびのび自然な状態です。

2.『底がまがる』 ~フレックスジョイント®~

つま先の曲がる所は、足の親指の付け根から、小指の付け根を結ぶ線を軸に位置しています。

歩きやすいように足の曲がりと同じ位置で靴が曲がるよう設計しています。

3.『かかとガッチリ』 ~カウンターボックス®構造~

子どもの柔らかいかかとの骨をガッチリとした箱型構造でサポートします。

4.『足うらにフィット』 ~カップインソール~

● 正常な足裏形状 土踏まず部からかかとまでの形に合わせたカップインソールが足裏にフィットします。

● 洗えて清潔 また、カップインソールは取り外して洗濯できますので、靴の中をいつも清潔な状態に保つことができます。

コンフォートセーバー®とは



人と靴のコンフォートな関係を保つために考えられた当社独自の快適技術体系です。
生理学・人間工学・生産技術から考え出された、16の基本技術とそれを支える約100の対応技術が当社のあらゆる靴にいかされています。

製品概要

品番	キャロット 1093Tef
カラー	ピンク、ホワイト、ベージュ
サイズ	14.0～21.0cm(ハーフサイズ有り)
ウイズ	2E
素材	綿布／合皮
ソール	圧縮 EVA／合成ゴム
価格	¥2,900(税込み¥3,045)
発売日	2月下旬
販路	全国の靴専門店・量販店

*** ホームページ <http://www.moonstar.co.jp> ***

***キャロットホームページ <http://www.moonstar.co.jp/carrot/> ***