

「座る」をより快適に。より心地よく♪

〈姿勢保持クッション〉

forcare

フォーケア  
ツインピース®  
Made in Japan



モノが人に合わせる ...

様々なシーンで姿勢と椅子に合わせてサポートします



事務・家具椅子

自動車 ※衝撃を吸収・緩和する商品ではありません。



車椅子

ベッド介助 食事・口腔ケアなど

【メーカー希望小売価格】

Sサイズ / 25,630円 (税込) 税別 23,300円  
Mサイズ / 27,830円 (税込) 税別 25,300円

【病院・施設向け価格】 (追加ピース付) フルセット価格

Sサイズ / 31,350円 (税込) 税別 28,500円  
Mサイズ / 33,550円 (税込) 税別 30,500円

※不特定の方に使用する際、調整〈張り・支え〉に便利。

お問合せ先 販売元

TEL : 097-546-0666

有限会社ビューティフルライフ 〒870-0829 大分県大分市椎迫 4-2

2025年8月作成 / 商品の写真は印刷物のため実際の色と異なる場合があります / デザインは予告なく変更される場合があります。



PR動画

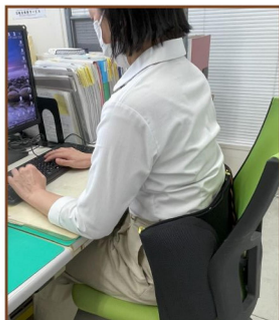
# 辛い悩みを抱える皆さんに救世主のご紹介です！



身体が傾く方の  
姿勢保持



長時間の運転・・・  
辛さ・痛みの緩和



座る辛さの解消  
集中力 UP



美容タイムを快適に  
座る辛さを緩和



お家などのくつろぎ  
日常を快適に

## 姿勢 & 体形 & 椅子に合わせて **形状 & 膨らみ** を調整できます！



◀洗える、外カバーと  
中材ピースで衛生管理



特殊加工ウレタンラミカットチップ

身体を優しく・しっかり支える独自の強度と  
耐久性を向上するオリジナルチップ〈丸枠〉  
と反発ウレタン柱を組み込んでいます。

背面や座面、枕、背あてとして使用でき身体に合わせて、自在に形状  
を変えられるほか、左右の膨らみ部や帯部の中材〈S・M・調整・帯の  
各ピース〉を抜き差しして、お好みの膨らみ具合に調整できます。

### 【S サイズ】

横幅約 71 cm × 縦約 32 cm  
膨らみ部：約幅 16 cm  
カラー：グリーン (ファスナー) / ブラック (本体)

### 【M サイズ】

横幅約 78 cm × 縦約 32 cm  
膨らみ部：幅 20 cm  
カラー：オレンジ (ファスナー) / ブラック (本体)

【バリエーション】使用方法やお手入れ方法は、取扱説明書をご参照ください。



S サイズ：標準装備の各ピースを挿入▲

膨らみ部 (左・右) 挿入…Sピース 1個、調整ピース 1個  
帯部挿入…帯ピース 1個 ※M サイズには、Mピースを装備

| 【オプション：ピース】      | 定価           | 本体同時購入       |
|------------------|--------------|--------------|
| 膨らみ部 (調整ピース × 2) | 3,960 円 (税込) | 3,300 円 (税込) |
| 帯部 (帯ピース × 1)    | 2,860 円 (税込) | 2,420 円 (税込) |



コの字 / M 字折り



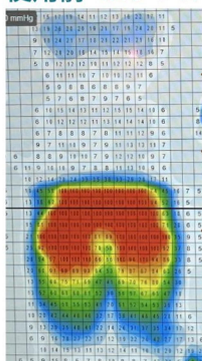
N 字折り



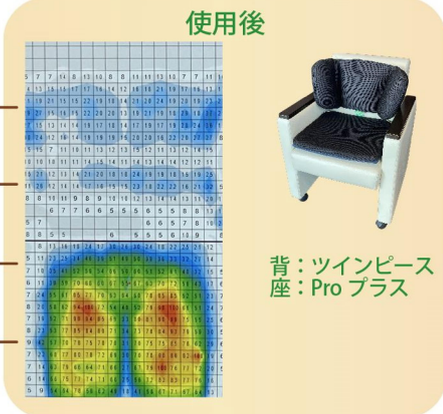
巻き込み

## 体圧分散効果の比較 着座姿勢を保持し、快適性を向上！

使用前 (椅子のみ)



使用后



背：ツインピース  
座：Pro プラス

ツインピース〈背〉で、背中の広い範囲で体幹を支えしっかり  
姿勢を保持して、Pro プラス〈座〉で、座骨・仙骨への圧力が  
軽減され大腿部の広い範囲に圧力が分散されています。

## 同時発売 フォーケア® クッション Pro プラス & ProAir

ご要望に応じて…新商品！  
2タイプの体圧分散クッション

令和3年度  
九州地方発明表彰  
大分県知事賞 受賞



PR 動画



笑顔の声



## おおいた産医療関連機器導入推進事業対象商品

対象：県内医療・歯科・介護等関連事業所 (補助率 1/2 以内)

★「ふるさと納税」大分市返礼品

★「おんせん県おおいたオンラインショップ」大分県公式通販サイト  
でもお求めいただけます。

## 独自構造により、姿勢を保持しやすくシーティングに活用できます。

<共同開発者>



合同会社 KT 福祉環境研究所  
代表 松尾清美  
前佐賀大学教育研究院医学域医学系准教授



コネクトリハビリテーション  
代表 山形茂生 (OT)

椅子や車椅子、事務・家具椅子、自動車、  
ベッド上などで臀部や大腿部側面、腰部  
のサポートに使用することで体圧を分散し  
体幹を安定させることを実現しました。