



# S字の力

特許第6334798号 日本製

着るだけで体幹を整え、腰や身体への負担を軽減



S字カーボン(炭素繊維)

S字カーボン(炭素繊維)内蔵

力学的に強いアーチ構造であるS字バネの原理を炭素繊維で再現！  
脊椎カーブに添わせた2本のカーボンで、上体を支え持ち上げて腰への負担を約7.4kg軽減するS字の力！

カーボンの特性、高反発力！  
支える！持ち上げる！  
着たまま、座れる！  
腰への負担を軽減！  
姿勢矯正サポート！

軽量  
約450g  
Lサイズの場合

特許取得  
特許第6334798号  
日本製

ワークサポートスーツ  
**腰痛対策！負担軽減構造！**



「介護、医療、物流、製造、建設、農業、林業、漁業、サービス業等」

## 仕様説明 <各部位名及び機能>



### 取り外し方法



- マジックテープを剥がすとS字カーボン(炭素繊維)を引き出せ、取り外せます。
- ヒップガードはファスナー式で取り外しが出来ます。

※ワークサポートスーツはS字カーボンを取り外す事で水洗いが可能となります。

### 着用前の準備



- 肩ベルトを緩めます。

- 腰ベルト、腰調節ベルト、腿調節ベルトのマジックテープを外します。

## 着用手順

- ① 左右の肩ベルトに腕を通します。



装着ポイント  
腰ベルト位置

腰骨から下にかけてが腰ベルトの正しい固定位置です。



装着ポイント  
S字カーブ位置

内蔵のS字カーブを腰椎の湾曲にあわせる。

S字カーブ  
Power to support



- ② 腰ベルトは強く締め付けずに、ゆったり巻きつけます。



装着ポイント  
各腰ベルト

それぞれの調節ベルトはS字カーブを正しい位置に固定する為におこなうもので強く締めつけずにご使用下さい。 ※強く締めつける必要はございません。

- ③ 左右の腰調節ベルトを軽く引っ張りながら固定します。



- ④ 左右腰調節ベルトを軽く引っ張りながら固定します。強く締め過ぎないようにして下さい。



- ⑤ 左右の肩ベルトを引っ張り、少し、ゆとりが出来るように調節します。



・締め付け過ぎるとS字カーブが上にずれたり、肩ベルトが食い込み痛みが出るなど、逆効果になりますので、ご注意ください。

- ⑥ キツ過ぎた所が無いか確認したら着用は完了です。

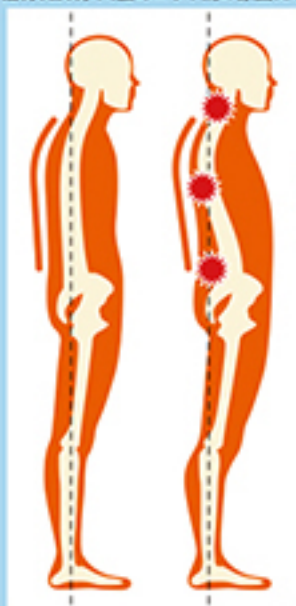


・着用時に痛み、不具合が出た場合は、すぐに着用をやめて下さい。

# あなたの背骨はSの字? Cの字?

Before

疲れやすい「C字カーブ」  
猫背、首、背中、腰のコリや痛み原因にも!



着るだけで!

After

正しい姿勢「S字カーブ」  
着るだけで支え、持ち上げる!



脊椎カーブに添わせた2本のカーボンで、上体を支え持ち上げて腰への負担を約7.4kg軽減するS字の力!

S字バネの力で持ち上げ力のサポートと腰への負担を軽減!



カーボンの特性、高反発力! 腰への負担を軽減!  
支える!持ち上げる! 姿勢矯正サポート!  
着たまま、座れる!

軽量  
約450g  
Lサイズの場合

カーボン(炭素繊維)の特性である、反発力で引き上げる力をサポート。

前かがみ姿勢時の背骨、腰の負担を軽減し、S字カーブで体幹を整え、正しい姿勢に導く手助けをします。

■ 脊椎S字カーブに添わせた2本のカーボンで、上体を支え、持ち上げて腰への負担を約7.4kg軽減するS字の力

■ S字カーボン(炭素繊維)を装備したサポートスーツを着用する事で、前屈姿勢負担や引き上げ力を補助します。

今までの従来品の多くは、平ゴムを引き上げ動力として使用している為、通常姿勢でも常に身体が引っ張られ、負荷が掛かっている物が多く見受けられます。弊社サポートスーツは炭素繊維の最大特性でもある強度と力強い反発力を利用した商品です。腰ベルト、補助ベルト、腿ベルトは伸縮性素材を使用していますが、引き上げる力はカーボン(炭素繊維)の反発力から発生しています。よって、着用した通常姿勢、着席姿勢においても、身体が引っ張られる、突っ張る等が軽微で1日中、ご負担無く、着用して頂けます。

この商品は、作業時のみの使用でなく、すべての生活シーンでのサポートが出来るように、1日中、使用して頂ける商品をめざして開発しました。連続着用時間が長い程、翌日に違いが体感しやすくなります。

※体感には個人差がございます。



Web Shop 運営管理: 有限会社ケーブランド

製造元: 株式会社富樫縫製  
福島県二本松市油井字谷地20-2

未来を彩る  
**TOGASHI**  
株式会社 富樫縫製