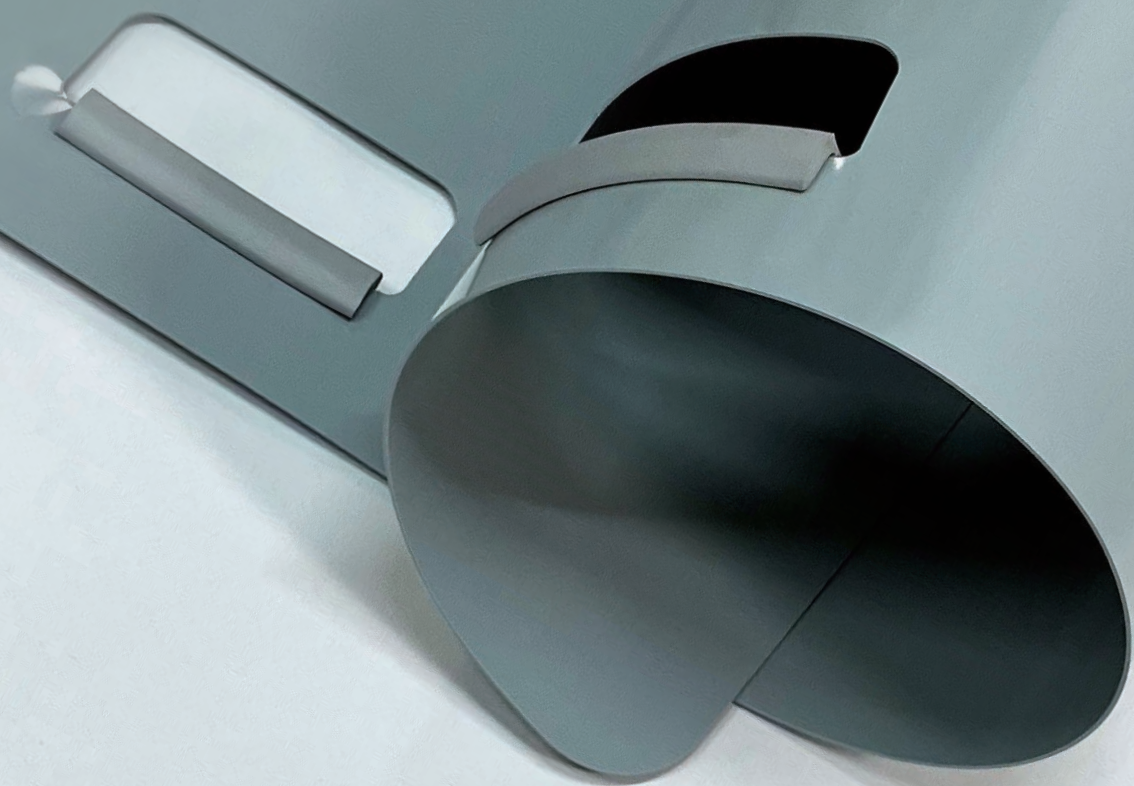


収納しやすく、安心して人を運べる。  
そして環境にも配慮した担架を作りたい。  
そんな想いから生まれました。



WAKOH 式オリジナル  
災害用Polyecolene®

# 担架

# 担架

和光紙器は環境に配慮し、地球上にある廃棄プラスチックを有効活用していくことを考えます。廃棄プラスチックをアップサイクルさせ、サステナブルマテリアル「Polyecolene®」を活用できないだろうか。省スペースで保管できないだろうか。地球のこと、使う人のことを真剣に考え「災害用 Polyecolene® 担架」を開発しました。

## Polyecolene®

軽く柔らかいのが特徴で、復元性、耐水・耐油・耐薬品性もあります。当社ではマテリアルリサイクルされている低密度ポリエチレンを使用。

### 保護パッド

吸収力があり、持ち手にやさしいパッドです。

### size

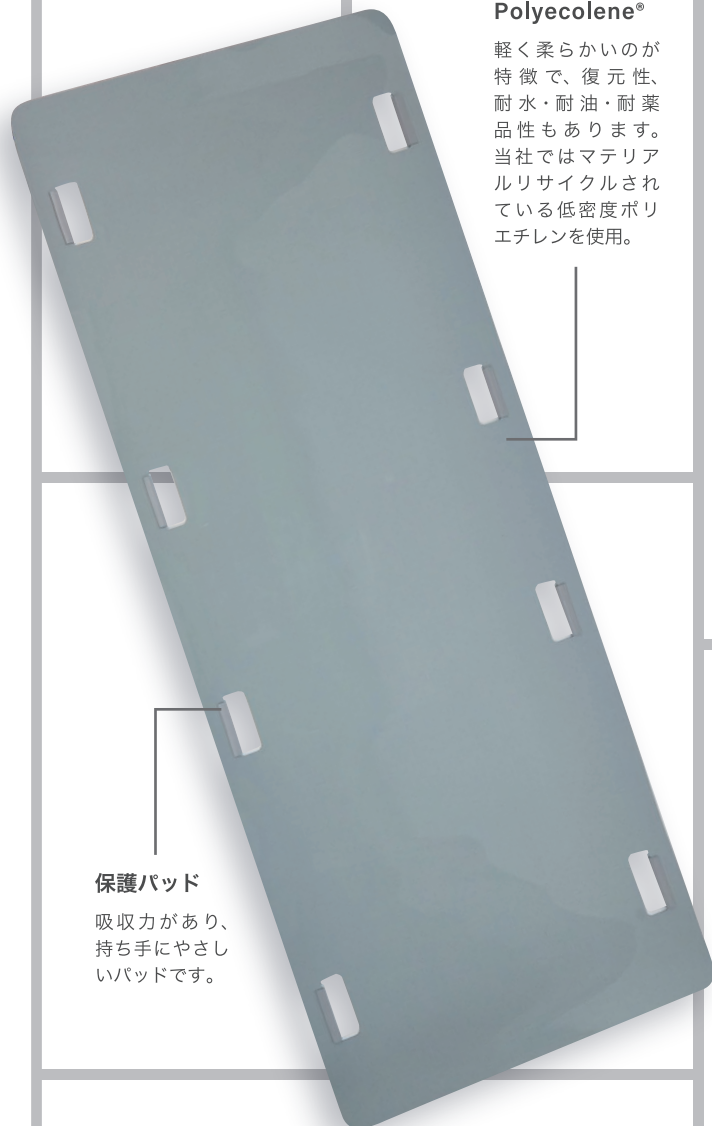
広げたとき	1700×730×10(t)mm
手かけ穴	100×40mm

### weight

本体重量	0.73g
耐荷重	100kg

### 注意事項

■本来の用途以外では使用しないでください。■搬送は2人ずつ計4人で行ってください。■患者をうつぶせに乗せないでください。■座った状態で持ち上げないでください。■手かけ穴に顔や足を入れないでください。■手かけ穴は手の甲を上にした状態で持ってください。■搬送する際は、患者の足が進行方向になるように進んでください。■手かけ穴に亀裂が入った場合は、ただちに使用を中止し、プラスチックで処理してください。■処分する時には、各自治体が定めるゴミ捨てのルールにしたがって処理するようお願いいたします。※取っ手補強部のみEVA発泡体



## Polyecolene®

軽く柔らかいのが特徴で、復元性、耐水・耐油・耐薬品性もあります。当社ではマテリアルリサイクルされている低密度ポリエチレンを使用。

## 環境にやさしい

この担架には、当社の包装資材で活用しているサステナブルマテリアル「Polyecolene®」を使用。Polyecolene®の原材料は100%リサイクル材です。さらに、当社で材料から一貫製造しているため、製造中に発生する端材やロス材も再利用し無駄な資源を生み出しません。折れても丸めても復元性があるので、繰り返しの使用が可能です。

### Polyecolene®

原材料を無駄なく効率的に使う  
製造中の廃棄物も再利用

Reduce

Recycle

使用後は資源に  
再び再生可能

Reuse 繰り返し使用可能  
リサイクル材を活用

1

## 保管がしやすい

もしもの時に使う製品は保管のしやすさも大切。不使用時にはコンパクトに丸める事ができ、収納効率抜群です。Polyecolene®の材質は低密度ポリエチレン。柔らかさと丈夫さを兼ね備えているという特性を最大限に生かしました。



2

## 軽くて使いやすい

もしもの時に力の強い人がいるとは限りません。素材の低密度ポリエチレンの比重は水よりも軽い0.92g/cm³。女性だけでも運べます。より持ちやすくするため、取っ手に保護パッドもつけています。

