

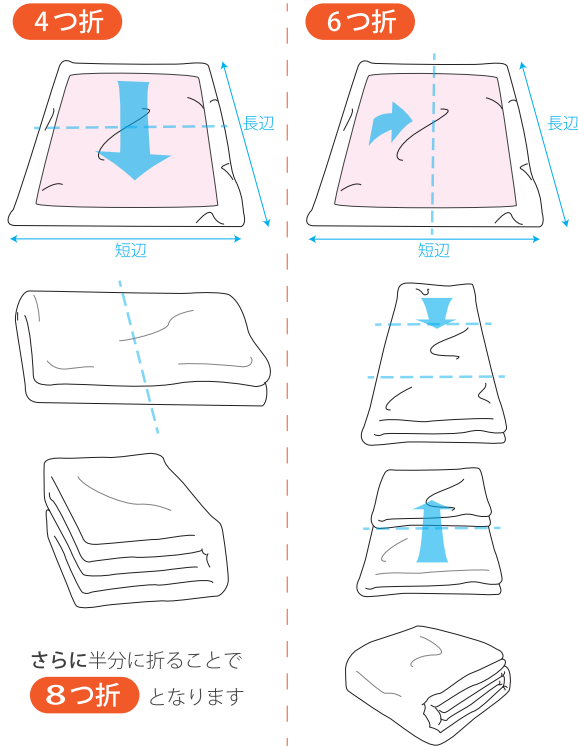
# 圧縮袋の使用法

## 1 布団をよく乾燥させます

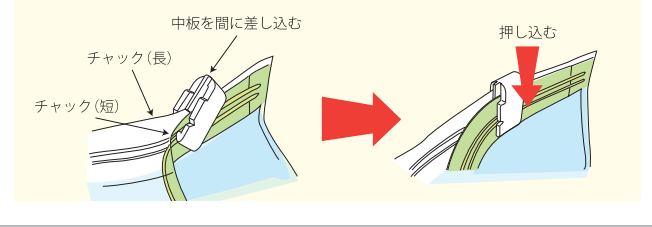
圧縮袋に収納する前に、布団を天日干しまたは、布団乾燥機などでよく乾燥させてください。  
乾燥させた後は、布団の熱をしっかりとってから圧縮してください。

## 2 布団をたたみます

圧縮袋は、一般的な布団のサイズに合わせて設計されています。  
圧縮袋に収納する時は、掛け布団は6つ折りもしくは8つ折りでたたむのがおすすめです。

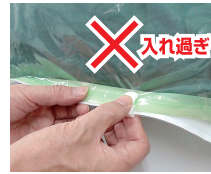


スライダーが外れてしまった時は、図のようにチャックの間に中板を差し込むようにして押し込めば、簡単に装着できます。

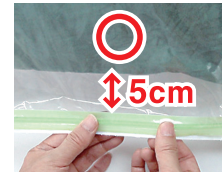


※スライダーを強くつまんでスライドすると、袋本体が傷つく場合があります。  
※チャックの両端がたるんでしまったり、スライドしてもチャックが閉じない時は、チャックがずれている場合があります。チャックの両端を指で押さえて確認し、スライダーで端から閉じ直してください。

### 布団の入れすぎにご注意ください

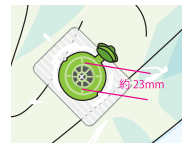


スライダーで圧縮袋が破れてしまいます

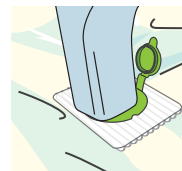


5cm以上あけてください

## 6 掃除機で圧縮します



チャックをしっかり閉じたら掃除機で袋を圧縮します。  
バルブ吸込み口は約23mmの円筒になっています。



バルブに掃除機のノズルをすき間ができないように垂直に当てて吸引をしてください。  
※吸込み始めは逆流防止弁が開くのに強い力が必要です。掃除機は「強」モードでご使用ください。

## 3 バッグの中に圧縮袋を膨らませて入れます

「圧縮袋をあらかじめバッグに入れた状態」で布団を圧縮袋に入れることで、後から圧縮した布団をバッグに入れるよりも作業が楽にできます。



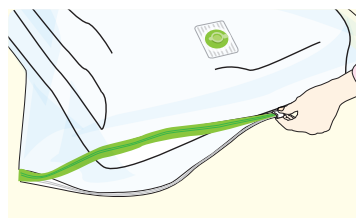
こちらから参考動画もご覧いただけます▶

## 4 圧縮袋に布団を収納します

チャックは手で開けて、布団を収納します。  
その際マチ部分はしっかりと広げてください。布団以外の布団カバー等も必要に応じて入れてください。  
(布団以外は圧縮せずにバッグに入れていただいてもOK)

## 5 スライダーでチャックを閉じます

スライダーは指で軽くつまんで、ゆっくりスライドして閉じてください。  
スライドした後は、しっかり閉じているか指でチャックを押さえて再度ご確認ください。



※スライダーは閉止専用です

## 7 吸い出せる空気がなくなったら圧縮終了

圧縮が終わったら掃除機のノズルを外し、バルブのキャップを必ず閉じてください。  
逆流防止弁が付いているので焦らず作業ができます。

## 8 バッグに申込用紙(2枚目のみ)を入れてバッグを閉めて最後にジッパー2つの穴に結束帯を通して留めていただき完了

※申込用紙の1枚目は控えとしてお手元に保管ください

## 圧縮袋について



圧縮袋は2枚パック・3枚パックのみ付属します。

※1枚パックは使用いたしません

ご注文の際、キットに同梱されております。

圧縮するためには、掃除機による吸引が必要となります。

## ご利用いただく掃除機について

・日本製/海外製掃除機ともに吸込仕事率300W以上の機種をご用意ください。吸込仕事率300W未満の機種ではうまく圧縮できない場合がございます。

※バルブに接着されている逆流防止弁が正常に開くための目安です。バルブ式圧縮袋をご使用いただく際には、吸込仕事率300W以上の掃除機で、始めは「強」で吸引を行ってください。

※一般的な家庭用コンセント式掃除機は、ほとんどが吸込仕事率300W以上ございますが、取扱説明書等で一度ご確認ください。

※海外製の掃除機に限りましては吸込仕事率300W以下の機種がございます。ダイソン社製でうたわれている「ゴミ集じん率」は「吸込仕事率」とは異なります。

※サイクロン式掃除機でも吸込仕事率300Wあれば使用可能です。

・ハンディータイプ、スティック/スタンドタイプ、スリムタイプ、コードレスタイプ(充電式)の掃除機はご使用できません。

・掃除機のノズルの吸込み口が内径25mm以上であること。

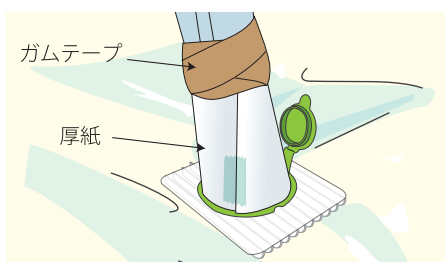
※ノズル形状は円形でなくても使用可能です。

## よくあるご質問

### Q. バルブから吸引できない時は？

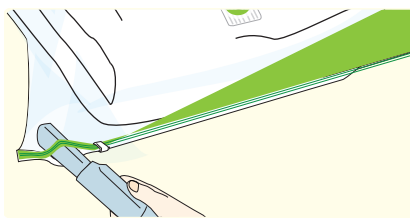
掃除機のノズルのサイズが合わなかったり、ノズルに突起物などがあり大きなすき間ができる場合は、バルブから吸引ができませんので下記方法をお試しください。

#### ●厚紙(ボール紙)などで掃除機ノズルの先に簡易の延長ノズル(円筒)を作る



手間はかかりますが、この方法ですとバルブの逆流防止弁の機能を活かして圧縮が可能です。

#### ●チャック部分からの吸引



※この方法ではノズルを抜いてチャックを閉じるまでに空気が逆流することをあらかじめご了承ください。

### Q. 圧縮したのに膨らんでくる時は？

#### 圧縮袋のフィルム(材質)は、空気を自然透過します

##### ●長期間、圧縮直後の状態は保たれません。

圧縮直後はカチカチの固い状態まで圧縮されますが、時間経過とともにフィルムの自然透過により圧縮袋内の空気量は徐々に増加します。時間経過とともに、柔らかい感じになるのは空気モレによるものではありません。

圧縮後はお早めに発送いただくようお願いいたします。

#### 圧縮後、時間が経ってから膨らんでくる場合(1日～1週間)

##### ●チャック部分はしっかり閉まっていますか？

時間をかけて徐々に膨らんでくる場合の原因は、大半がチャック部分からの空気モレによるものです。

再度チャック部分を硬く絞った布などで拭き取り締め直すことで空気モレはほとんどが解消されます。

また、チャックがズレて端がたるんだりしていないか、しっかり閉まっているかを指で押さえて確認してください。

#### 圧縮後、すぐに膨らんでくる場合

##### ●バルブ部分から空気モレの音がする

キャップは閉まっていますか？

逆止弁とキャップを併用することで完全に空気モレを防ぎます。

##### ●袋本体で空気モレの音がする・穴が開いている

作業中に破損した場合は保証対象外となります。

その他の初期不良品が原因と考えられる場合にはお問い合わせください。