

賢く
チェック!

洗濯と衣類収納



壺

収納
1

Tシャツをすばやくきれいにたたむ裏技

※Tシャツ
表：オレンジ色
裏：ピンク色

※ピンク色は
後ろ側です。

1 ※上から1/4

2 Tシャツの**エリが右側**になるように置きます。**A**地点を左手でつまみます。**B**地点を右手でつまみます。

3 **B**から**C**へ

4 ※④へのプロセス (※二つ折りにする)

5 ※⑤へのプロセス (※手を回す)

6 両手が横に揃った位置になったら、上に持ち上げます。すると、いつの間にか片側は中に折り込まれた状態になっています。

7 折り込まれた部分がさらにピシッと揃うように、Tシャツを両手で振って、きれいに揃えます。

※斜め右前から見た様子

※④へのプロセス (※二つ折りにする)

Bの手を持ち上げ、スソの**C**地点の方へ、二つ折りに折りたたむように動かします。

※左手はA地点のままで位置を変えません。

Bと**C**を合わせ、重ねてつまみます。A地点の左手はそのままの位置です。次に、両手をそれぞれ**矢印**の方向へ動かします。内側に入っている左手が外側に出できます。

完成

完成です！きれいにたたむことができました！

※長袖の場合は、最後に袖を内側に折り込みます。

やさしい仕上がり と BD-V3200L 省エネ・節水 で選ぶなら、ビッグドラム。



おすすめ **1!** 風アイロン

高速風の力でしわを伸ばす。低温でやさしく乾かすから、熱に弱い衣類の縮みを抑える。そのまま着られるやさしい仕上がりへ。

やさしい仕上がり!

おすすめ **2!** 洗浄力

直径約61cmの大きな落差でたたき洗い。[センサービッグドラム洗浄]で、きわだつ白さ。

ドラム直径 約61cm
容積 約82L

おすすめ **3!** 省エネ・節水

[ヒートリサイクル乾燥]、[ドラム姿勢制御]で消費電力量を低減。少ない水で洗えるドラム式が[循環ダブルシャワー]、[回転スプレーすすぎ]でさらに節水。

2way 循環ポンプ

※洗濯～乾燥 6kg 時、標準コース。ヒートリサイクル乾燥・2ステージDDモーター・ドラム姿勢制御・風アイロン・循環ダブルシャワー・回転スプレーすすぎ・2way 除湿方式未搭載機種 BD-V1200 (09年モデル) との比較。<消費電力量> BD-V1200: 約1,980Wh, BD-V3200: 約950Wh。<標準使用水量> BD-V1200: 約97L, BD-V3200: 約55L。

きれいに収納する裏技 収納 2

「下敷き」を使用すると簡単、きれいに!

ただただシャツ類は、重ねて仕舞うよりも、引き出しに立てて入れる方が見やすく取り出しやすい収納になります。そこで、ダンボールや厚紙を使って下敷きを1枚作り、引き出しの大きさに合わせてたたむと効率の良い収納になります。

下敷きを作成する

下敷きの大きさがポイントです!

まず、この下敷きの寸法を割り出すために、引き出しの幅と高さを測ります。そして次に、その寸法から縦横各2センチ程度マイナスした寸法で紙をカットします。何故小さくするかというと、たたんだ時のシャツの厚さを考慮しているからです。これで下敷きの出来上がり。

下敷きを使用してたたむ

下敷きは取り出す

Yシャツやブラウスをたたむ時に、この下敷きを当てると同じサイズにたたむことができます。たった1枚の下敷きがあるだけで、上手にたためないという悩みがたちまち解消! これですっきり収納で、服が取り出しやすくなります。

お問い合わせは

※詳しくはカタログをご覧ください。