

でいあこすのトップページへ  
無料型紙ページへ  
フレアスカートの型紙&作り方ページへ

貼り合せ線 AA

貼り合せ線 AI

貼り合せ線 AA

丈45cm

丈41cmカットライン

丈37cmカットライン

丈33cmカットライン

貼り合せ線 BI

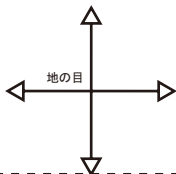
サイド

フレアスカート

中心線

サイド

仕付け位置



ベルト  
持ち出し分

ベルト部分の準備

<http://dr-cos.com/kt-12boxpleatskirt6.html>



脇

貼り合せ線 AB

貼り合せ線 A I

貼り合せ線 A II

縫い代1cm  
端処理の仕方は  
<http://dr-cos.com/kt-hashisori.html>  
こちらを参照してください

裾部分の処理は  
<http://dr-cos.com/kt-12boxpleatskirt3.html>  
こちらを参照してください



切り仕方  
<http://c>  
こちらを

印で仕

# CHI

貼り合せ線 BA

上まつ位置

下まつ位置

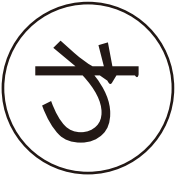
印で仕付けをして下さい

切り仕付けの仕方は

<http://dr-cos.com/kt-shituke.html>

こちらを参照してください

【と【地の目】で何?と思われる方は  
こちらを参照してください  
<http://dr-cos.com/kt-symmetry.html>



# children's 100

size

## フレアスカート

工程順

### 前後共通身頃

#### ① わ で2枚

- ① 両脇を端処理、伸び止テープを縫い止まりまで張る
- ② 縫い合わせ、アイロンで縫い代を割る
- ③ 裾を端処理して、1cm 織上げ、ミシンで縫いとめる
- ④ フラスナーを取り付ける
- ⑤ ベルトを取り付ける

スカートの裾は本来なら 2cm 程の縫い代を付けるのですが、生地を詰めるロツクミシンなどが無い場合はアイロンでたたみ難いので 1cm にしてあります

丈29cmカッタライン

線 B I 線 縫 社 号 1 号

貼り合せ線 BA

# Childr

## スカート ベルト 1枚 接着芯（薄手） 1枚

ホックの付け方①「鉤(カギ)」編  
<http://dr-cos.com/kt-hook.html>  
ホックの付け方②「輪」編  
<http://dr-cos.com/kt-hook2.htm>



ベルトの縫い付け方  
<http://dr-cos.com/kt-12boxpleatskirt7.html>



貼り合せ線 BB

貼り合せ線 A II

貼り合せ線 A II



取り付け位置  
取り付け位置

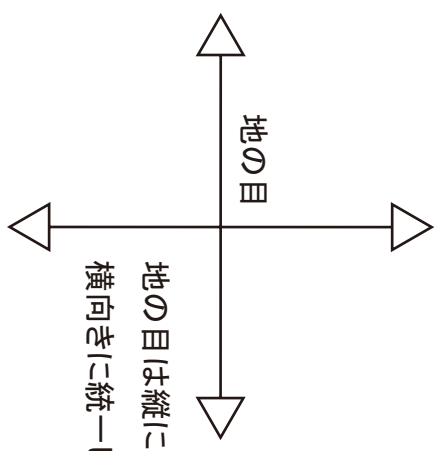
ファスナーを取り付ける前  
ファスナーの取付は  
<http://dr-cos.com/kt-12boxpleat>  
こちらを参照してください

貼り合せ線 CA

取り付ける前に伸び止めテープを貼る  
http://dr-cos.com/kt-nobidome.html  
こちらを参照してください



伸び止めテープを貼る  
http://dr-cos.com/kt-nobidome.html  
こちらを参照してください



地の目は縦に取れない生地幅の際は  
横向きに統一してとる

**DRCOS**  
SITE <http://dr-cos.com>  
MAIL [info@dr-cos.com](mailto:info@dr-cos.com)  
Twitter [@drcos\\_com](https://twitter.com/@drcos_com)  
facebook <https://www.facebook.com/drcoscom>

①【地の目】で何とと思われる方は  
http://dr-cos.com/kt-symmetry.html

貼り合せ線 B Ⅲ

Idren's **100**  
size

**DRCOS**

SITE <http://dr-cos.com>  
MAIL [info@dr-cos.com](mailto:info@dr-cos.com)  
Twitter [@drcos\\_com](https://twitter.com/@drcos_com)  
facebook <https://www.facebook.com/drcoscom>

脇

ギ)編  
ok.html  
ok2.html



スナップボタンの付け方  
<http://dr-cos.com/kt-snap.html>



貼り合せ線 CB