

snappy life くるくる backpack の仕様書

裁断物：

表地：フロント布 ×1 脇布 ×2 三角マチ ×2 背布 ×各1 (3パーツあります) 肩ひも ×4 脇ポケット ×2

別布 (メッシュ)：ポケット ×2

脇ポケットを配色にする場合は底布も配色で1枚あるとバランスが良いです。



配色にした場合は底布も付けると
バランスが良いです



配色無しの場合は底布は付けません。

附属類 高密度テープ：38mm×0.5m 30mm×1.5m 20mm×0.9m グログランテープ 10mm 幅：0.4m

ニットテープ 20mm 幅：0.5m パイピング用グログランテープ 20mm 幅：6.5m 脇通しゴム：2.5m

20mm 幅バックル：1 コードロック ×1 内径 30mm テープアジャスター ×2 コードエンド ×3

1:メッシュのポケット口の始末をします。

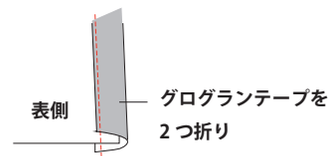
(ニットテープを指定のサイズにカットして 伸ばしずけします)

特大：21cm×2 中：17cm×2 小：13cm×2

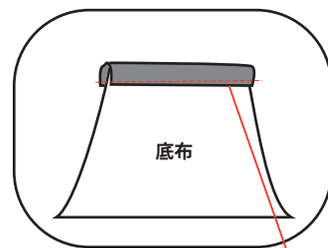


×2枚 (左右対称で)

2: 両脇ポケット、背布ファスナー部分をグログランテープで始末します。



※グログランテープは熱で溶けてしまうので
アイロンで2つ折りにしないで
手で半分に折ってしごく縫いやすいです。



配色の場合は
底布も裁断して
同様にグログランテープで
始末します。

3: 両脇ポケット、メッシュポケットを印を合わせて仮止めしておきます。



×2枚 (左右対称で)

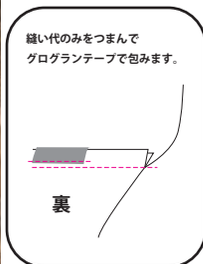
4: ファスナーを付けます
大: 40cm 中 34cm 小 24cm



5: 背布上下を縫いとめて背布を完成させます



表から見るとこんな感じ



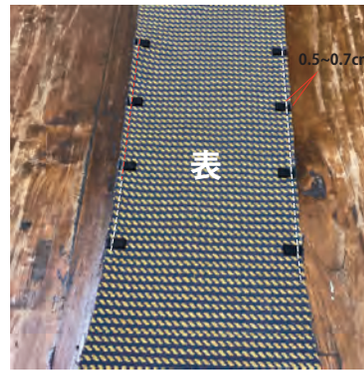
6: 両脇布にポケットをとめつけます。



7: 1cm 巾テープを 4cm×8 枚用意します。



8: 2つ折りしてフロント布に仮止めします。



9: いよいよ合体！！

フロント布と両脇布を合体させます。

脇布を上にして縫うと縫いやすいです！



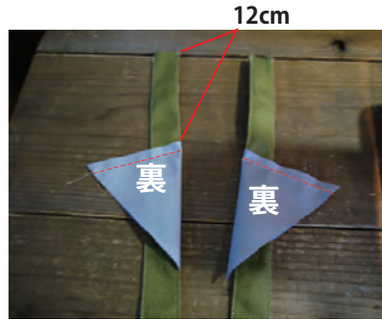
表側



10: 縫い代をグログランテープで始末します



11: 30mm テープ 50~60cm にカットし
三角タブに挟んで縫い止める
(縫い代 12cm 出しましょう)



12: ひっくり返してステッチをかけます



×2

13: 背布にしっかりと縫いとめます。
(負荷がかかる所なので返し縫い
をしてしっかりとめます)

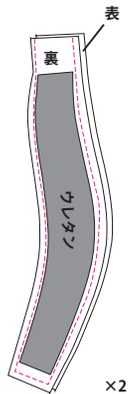


切り落とします

14: 肩ひもを作ります。
ウレタンを印に合わせて仮止めておきます



15: 肩ひもを中表に合わせて
ウレタンを縫わないように縫い代 1cm で
ぐるりと縫い合わせます。



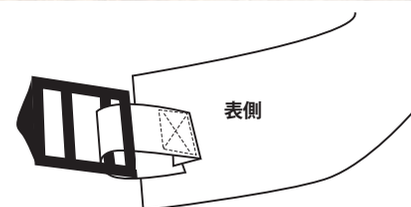
15-1: そーっとひっくり返します。



15-2: ひっくり返しました。
形を整えて
真ん中にウレタンがずれないように
ステッチを入れます。



15-3: テープアジャスターを付けます。
大人用: 12cm ちびっ子用 10cm で 30mm 巾テープをカット

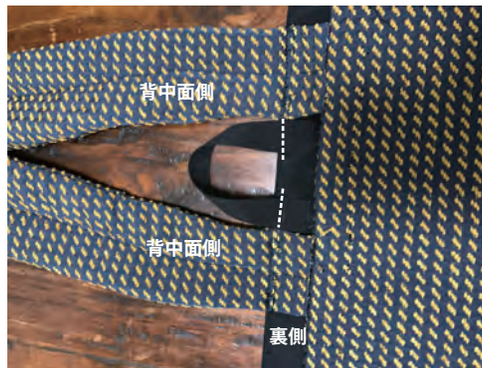


16:38mm テープに肩ひもをとめつけます。
中、特大:7cm 小:5cm



18:20mm 巾テープを肩ひもの間に付けます。
長さ 15cm~20cm くらいが使いやすいです。

17: はみ出た所をカットします。



19: 肩ひもを背布にとめつけます
取れないようにしっかりとめましょう。



20: 背布と表側を合体です。
背布側を上にして縫うと縫いやすいです

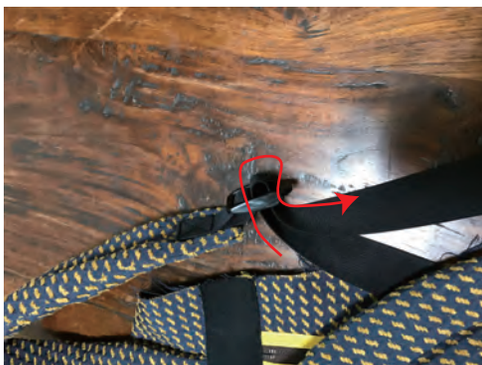


21: 縫い代をグログランテープで始末します
○の所は縫い代が集まって厚みが出ます。
難しいようでしたら無理をせずこの部分は
手でまつりましょう

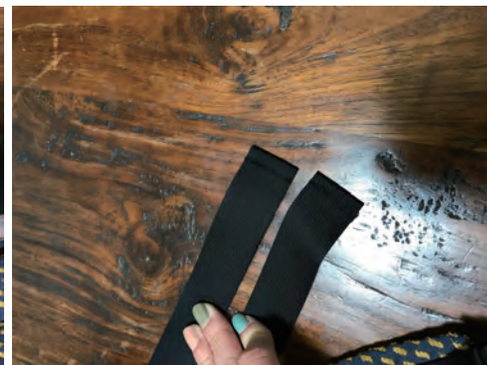


ちょっと長めに残して
3つ折りして縫います。 ここから
縫います

22: 表にひっくり返して肩ひもを仕上げます。
三角マチから伸びた紐をアジャスターに通します。



端を三つ折り始末します。



23: もう少し。。
後は口の始末です。



口部分を前中心スタートでぐるりと
グログランテープで始末します



24: 前側のみ 20mm 巾の高密度テープを
付けます。両サイドにバックルを付けます。
マチバリで仮止め。



25: 高密度テープを縫いとめます。



前側にくるくると.....



良き所でカチッと留めて下さい。



26: 前に反射入り丸ゴムを通して
ストッパーにコードエンド。

背中側のファスナーにもコードエンドを付けて出来上がりです！

