



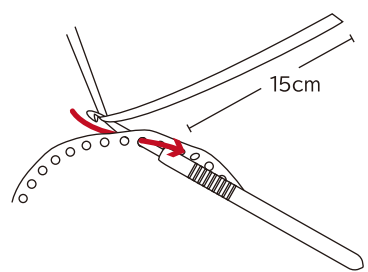
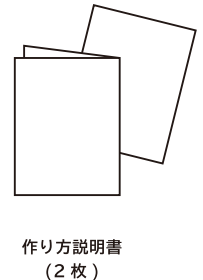
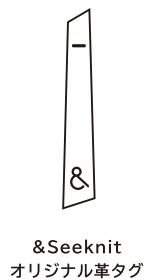
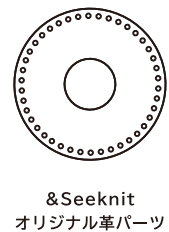
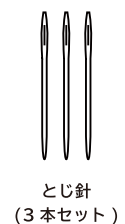
作り方説明書

&Seeknit Kit Gas Canister Cover

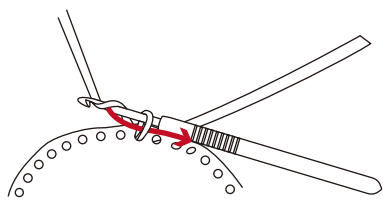
ガス缶 (OD) カバーの作り方

アウトドア用のガスキャニスターを、手編みのニットで優しくカバー。ランタンやバーナーの燃料としてキャンプシーンを彩る OD 缶を、オリジナリティ溢れるキャンプギアに仕上げてくれます。レザーパーツに編みつける事から始めるシンプル設計で、手軽に編み物を楽しめるキットです。

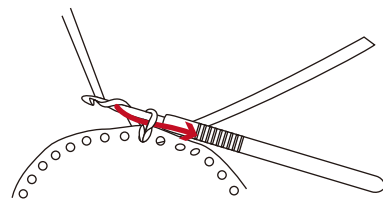
【内容物】



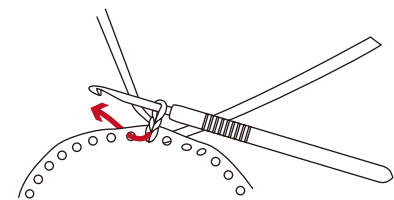
[立ち上がりの編み方]
付属のレザーパーツの どの穴からはじめても大丈夫です。レザーパーツの表面側からかぎ針を入れて 糸をひっかけて表側に引き出します。
※立ち上がり…ここでは仕上がり時にレザーにシワがつかないようにするためのものです



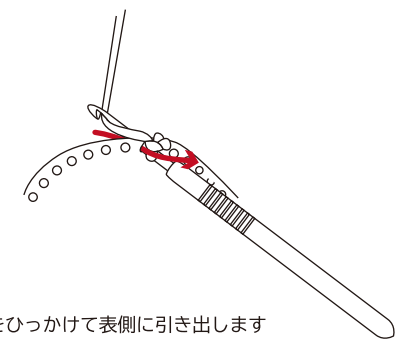
引き出した糸の「わ (これを目と言います)」に奥の糸を針にかけて 糸の目から引き出します



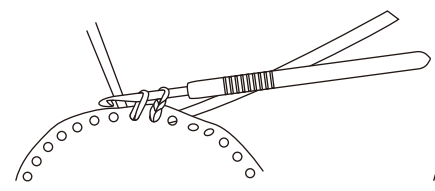
もう一度、引き出した目に奥の糸を針にかけて 毛糸の目から引き出します。これで「立ち上がり」ができました



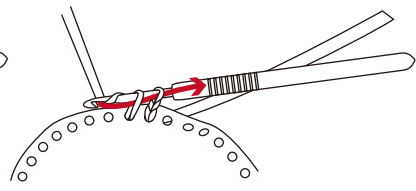
[レザーに編みつける こま編みの編み方]
隣の穴に針を入れます



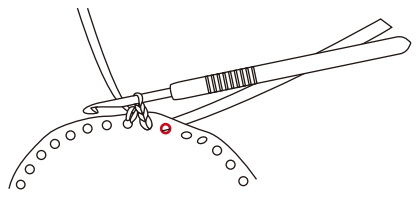
糸をひっかけて表側に引き出します



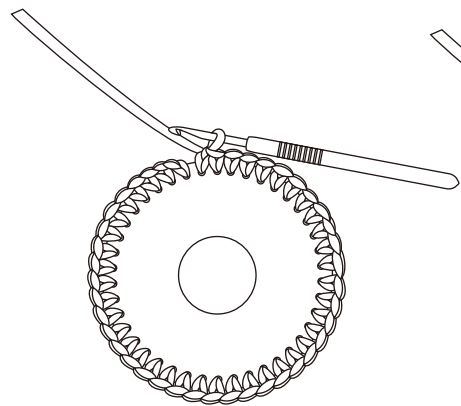
糸を引き出した状態
針に糸が2つ (2目) かかっている状態



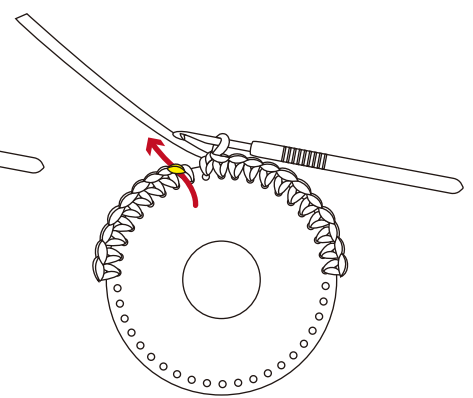
針にかかっている2目に糸を引き出します



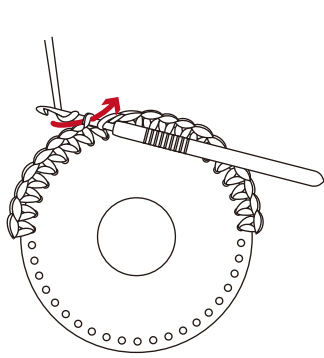
ここまですがレザーに編みつける「こま編み」の編み方です [レザーに編みつける こま編みの編み方] を繰り返して○の穴まで1周ぐるっと編みます



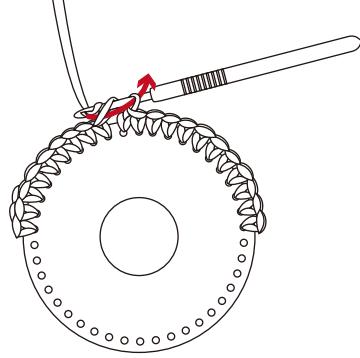
1周ぐるっと編み終わったところ (これを1段目とします)



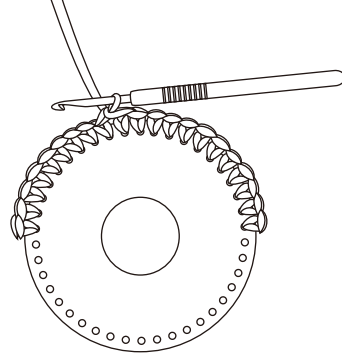
[2段目への接続]
「立ち上がりの編み方」で編んだ2つ目の目の下に針を入れます
※■の色がついている目です



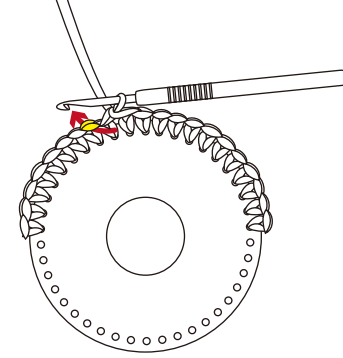
目の中に糸を引き出します



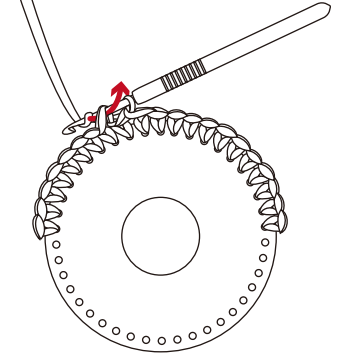
かぎ針にかかっている2つの目に糸を引き出します



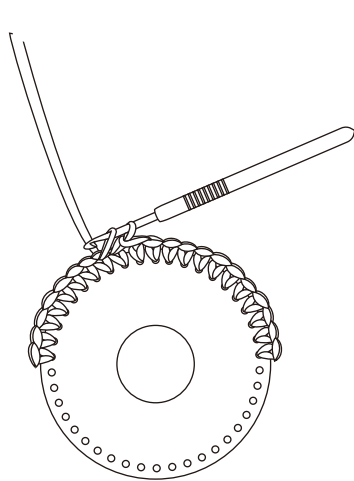
2段目への接続ができました



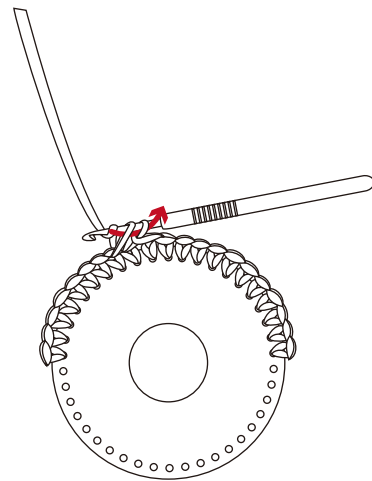
[2段目以降の編み方 (こま編みの編み方)]
※黄色の色の目の下に針を入れます



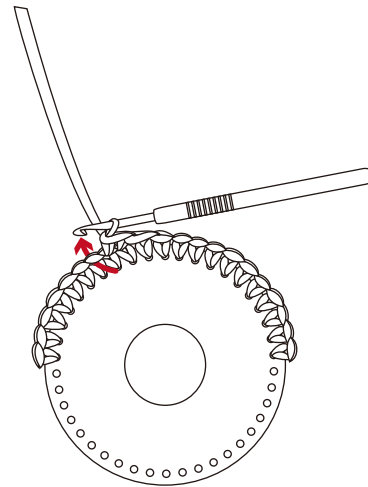
目の中に糸を引き出します



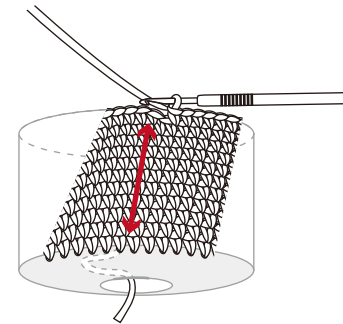
針に目が2つかった状態になるので



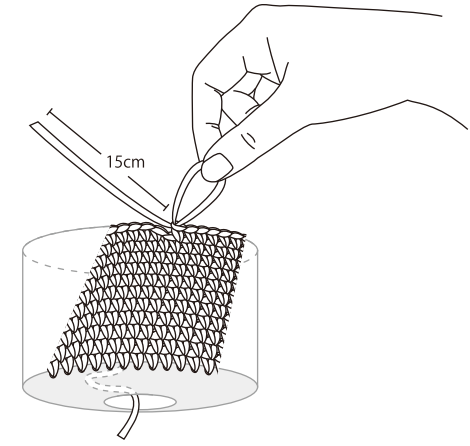
かぎ針にかかっている2つの目に糸を引き出します。これが [2段目以降の編み方 (こま編みの編み方)] となります



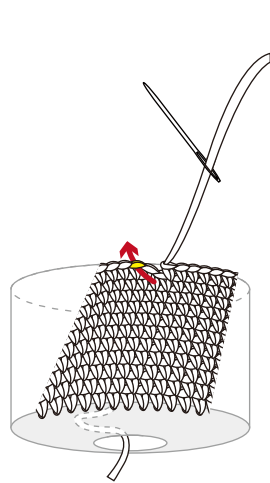
[2段目以降の編み方 (こま編みの編み方)] を繰り返して本体を編みます



OD 缶の高さまで編めたら編み初めの目の上までこま編みを編みます

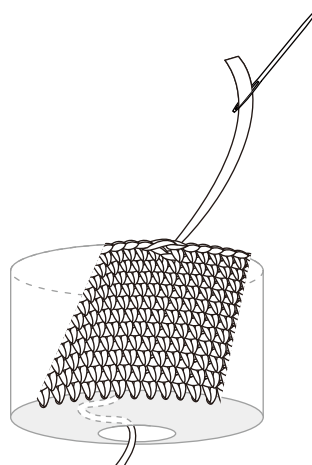
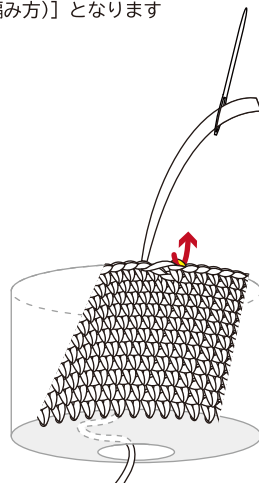


糸を15cmほど残して切り、引っ張って引き抜く

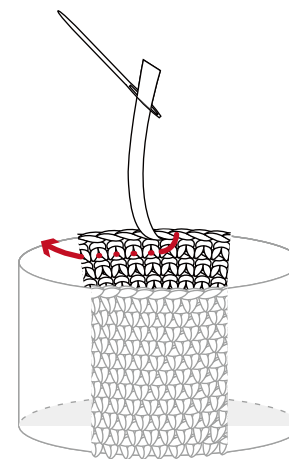


とじ針に糸を通して

※黄色の色の目の下に針を入れ引き抜く 黄色の色の目部分に針を入れ引き抜く



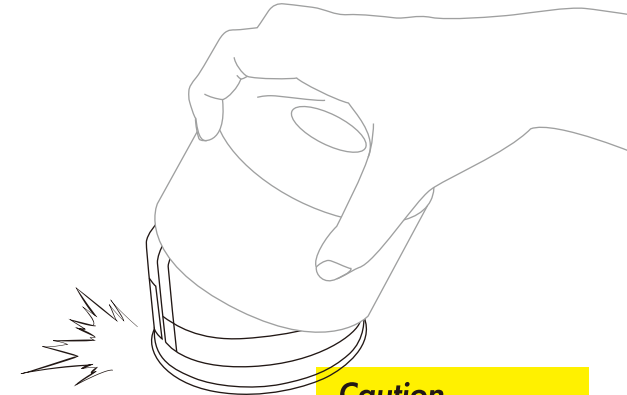
これで本体が編み終わりました



[糸始末のやり方]

編み初めと、編み終わりに出ている糸の始末をします

糸がほどけないように 本体の裏側の目の間に糸を通して余った糸を切ります

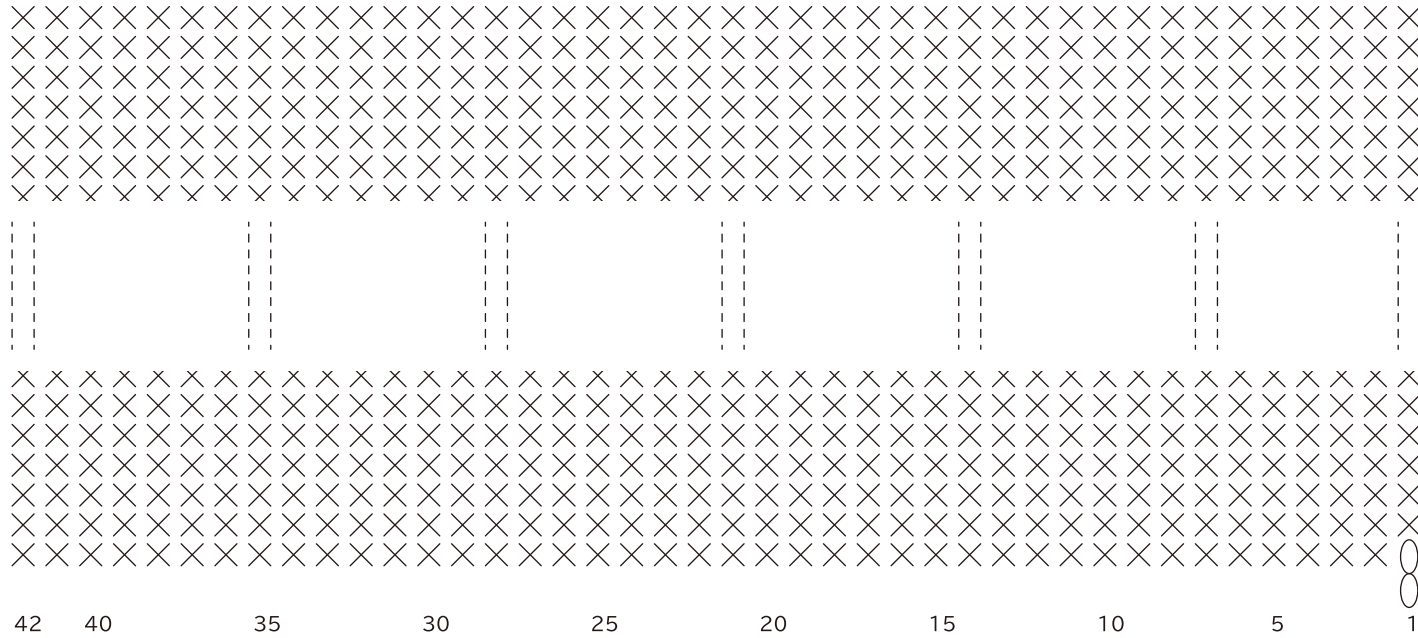


Caution

持ち上げるときに缶がすべて落ちることになりますので、お気を付けてくださいませ。

&Seeknit Kit Gas Canister Cover

ガス缶 (OD) カバーの作り方



カバーをつけたい OD 缶の高さまで編んで下さい

1 段目はレーザーパーツの穴に編みつける

