



Week 8 –Border part 2 第 8 週–縁編みパート 2



編み目や技術的なことは写真付きの解説を参考にしてください。

<https://www.lookatwhatimade.net/crafts/yarn/crochet/ubuntu/ubuntu-cal-2018-information/>

エスター・ダイクストラさん (It's All in a Nutshell)の Ubuntu CAL 動画チュートリアルがあります。

右利き用: <https://www.youtube.com/watch?v=u6oix7SVijk>

左利き用: <https://www.youtube.com/watch?v=RD234uwCLg8>

編み方

縁編み 3 段目 (MC) - バンクシア・ボーダー

次のコーナーの鎖 1 目スペースに引き抜きます。鎖 4 目 (長編み 1 目 + 鎖 1 目としてカウント)。同じスペースに長編み 1 目。これが最初のコーナーになります。

*最初の (隠れた) 目を飛ばします。次の 6 目に長編みを 1 目ずつ。(鎖 3 目、次の 2 目を飛ばし、その次の目に引き抜き編み。鎖 8 目、同じ目に引き抜き、鎖 8 目のループを作ります。鎖 3 目、次の 2 目を飛ばします。次の 5 目に長編みを 1 目ずつ。) × 11 回。10 目ごとの繰り返して、繰り返しが終わると、コーナーの手前に 1 目だけ残ります。最後の目に長編み 1 目。次のコーナーの鎖 1 目スペースに (長編み 1 目、鎖 1 目、長編み 1 目)。

*から*をさらに 5 回繰り返します。ただし、最後の繰り返しの最後のコーナーは編みません。最初の鎖 4 目の 3 番目に引き抜きます。



サイドの目数: 長編み 64 目、鎖 8 目スペース 11 カ所、鎖 3 目スペース 22 カ所 - コーナーの鎖 1 目スペースを含まない

縁編み 4 段目 (MC) - バンクシア・ボーダー

次のコーナーの鎖 1 目スペースに引き抜きます。鎖 4 目 (長編み 1 目 + 鎖 1 目としてカウント)。同じスペースに長編み 1 目。これが最初のコーナーになります。

*最初の 7 目に長編みを 1 目ずつ。(鎖 5 目。次の鎖 3 目スペース 2 つと鎖 8 目ループを飛ばし、その次の 5 目に長編みを 1 目ずつ。) × 11 回。最後の 2 目に長編みを 1 目ずつ。次のコーナーの鎖 1 目スペースに (長編み 1 目、鎖 1 目、長編み 1 目)。

*から*をさらに 5 回繰り返します。ただし、最後の繰り返しの最後のコーナーは編みません。最初の鎖 4 目の 3 番目に引き抜きます。

サイドの目数: 長編み 66 目、鎖 5 目スペース 11 カ所 - コーナーの鎖 1 目スペースを含まない

縁編み 5 段目 (MC) - バンクシア・ボーダー

次のコーナーの鎖 1 目スペースに引き抜きます。鎖 4 目 (長編み 1 目 + 鎖 1 目としてカウント)。同じスペースに長編み 1 目。これが最初のコーナーになります。

*最初の 3 目に長編みを 1 目ずつ。(鎖 3 目、次の 2 目を飛ばし、その次の目に引き抜き編み。鎖 8 目、同じ目に引き抜き、鎖 8 目のループを作ります。鎖 3 目、次の 2 目を飛ばします。次の鎖 5 目スペースに長編み 1 目。同じスペースに長編



み 2 目一度。3 段目の鎖 8 目ループと前段の鎖 5 目スペースに長編み 1 目を編み、鎖 8 目ループを固定します。同じスペースに長編み 2 目一度。同じスペースに長編み 1 目。)×11 回。

鎖 3 目、次の 2 目を飛ばし、その次の目に引き抜き編み。鎖 8 目、同じ目に引き抜き、鎖 8 目のループを作ります。鎖 3 目、次の 2 目を飛ばします。最後の 3 目に長編みを 1 目ずつ。次のコーナーの鎖 1 目スペースに(長編み 1 目、鎖 1 目、長編み 1 目)。

*から*をさらに 5 回繰り返します。ただし、最後の繰り返しの最後のコーナーは編みません。最初の鎖 4 目の 3 番目に引き抜きます。

サイドの目数:長編み 63 目、鎖 8 目スペース 12 カ所、鎖 3 目スペース 24 カ所 -コーナーの鎖 1 目スペースを含まない

縁編み 6 段目 (MC) - バンクシア・ボーダー

次のコーナーの鎖 1 目スペースに引き抜きます。鎖 4 目(長編み 1 目 + 鎖 1 目としてカウント)。同じスペースに長編み 1 目。これが最初のコーナーになります。

*最初の 4 目に長編みを 1 目ずつ。(鎖 5 目。次の鎖 3 目スペース 2 つと鎖 8 目ループを飛ばし、その次の 5 目に長編みを 1 目ずつ。)× 11 回。鎖 5 目。次の鎖 3 目スペース 2 つと鎖 8 目ループを飛ばし、その次の 4 目に長編みを 1 目ずつ。次のコーナーの鎖 1 目スペースに(長編み 1 目、鎖 1 目、長編み 1 目)。

*から*をさらに 5 回繰り返します。ただし、最後の繰り返しの最後のコーナーは編みません。最初の鎖 4 目の 3 番目に引き抜きます。

サイドの目数:長編み 65 目、鎖 5 目スペース 12 カ所 -コーナーの鎖 1 目スペースを含まない

縁編み 7 段目 (MC) - バンクシア・ボーダー

細編みだけの段は編み目がきつくなりがちです。同じ調子で編むように気をつけてください。きつく編むと縁が反る原因になります。

次のコーナーの鎖 1 目スペースに引き抜きます。鎖 1 目(1 目としてカウントしません)。同じスペースに(細編み 1 目、鎖 2 目、細編み 1 目)。これが最初のコーナーになります。

*最初の(隠れた)目を飛ばします。次の 4 目に細編みを 1 目ずつ。(次の鎖 5 目スペースに細編み 2 目。5 段目の鎖 8 目ループと前段の鎖 5 目スペースに細編み 1 目を編み、鎖 8 目ループを固定します。同じスペースに細編み 2 目。次の 5 目に細編みを 1 目ずつ。)× 12 回。次のコーナーの鎖 1 目スペースに(細編み 1 目、鎖 2 目、細編み 1 目)。

*から*をさらに 5 回繰り返します。ただし、最後の繰り返しの最後のコーナーは編みません。最初の細編みに引き抜きます。

サイドの目数:細編み 126 目 -コーナーの鎖 2 目スペースを含まない

縁編み 8 段目 (MC)

次のコーナーの鎖 2 目スペースに引き抜きます。同じスペースに(鎖 3 目、長編み 1 目、鎖 2 目、長編み 2 目)。これが最初のコーナーになります。




*最初の(隠れた)目を飛ばします。残りの 125 目に長編みを 1 目ずつ。次のコーナーの鎖 2 目スペースに(長編み 2 目、鎖 2 目、長編み 2 目)。

*から*をさらに 5 回繰り返します。ただし、最後の繰り返しの最後のコーナーは編みません。最初の鎖 3 目の頭に引き抜きます。

サイドの目数:長編み 129 目 -コーナーの鎖 2 目スペースを含まない



編み図(パート 8)

- 引き抜き編み + 細編み  長編み 2 目一度
- o 鎖編み  長編み  開始位置

