

# INDEX

|   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| 縫い目の説明  | 1  | フライスの縫い目の位置   | 5  |
| 2本針ロックミシンの縫い目<br>直線縫い+2本針ロックミシンの縫い目<br>縫い目によって縫い方を変える<br>ロックミシンだけで縫える縫い目<br>直線縫い+ロックミシンで縫う縫い目   |    | 首フライス<br>袖ぐりフライス<br>裾フライス<br>合印の描き方<br>袖口フライス   |    |
| 生地の特徴   | 11 | 生地の組合せ  | 13 |
| テンションとキックバック<br>ニットファブリックテキストの生地<br>生地の特徴を説明  |    | 綺麗に作れる生地の組合せ<br>綺麗に作れない生地の組合せ<br>フライスの長さを変えてシワを改善   |    |
| フライスの説明   | 16 | ロックミシンの差動   | 22 |
| フライスの性質<br>フライスの準備<br>フライスを円形（平ら）にしてみよう<br>身頃と縫うとフライスは綺麗な円形になる<br>フライスの付け線が伸びている<br>フライスを伸ばして縫う |    | 差動レバー<br>引っ張る癖がある人の縫い方<br>縫い代が伸びていると起きる問題   |    |
| フライスを円で考える  | 13 | フライスの太さ   | 15 |
| 首フライスはBタイプ<br>裾フライスはAとCタイプ<br>袖ぐりフライスはAタイプ<br>袖口フライスはBタイプ                                       |    | 太い方がキックバックが強い<br>袖ぐりフライスが過ぎる（解決方法）<br>裾フライスが過ぎる（解決方法）<br>首フライスと袖ぐりフライスが過ぎる  |    |
| 前裾フライスが立つ   | 37 | 前裾が立たない作り方  | 40 |
| 前裾フライスが立つ原因<br>簡単に前裾を経たせないようにする方法<br>前裾を立たせない方法<<前裾をV字にする>>                                     |    | 前身頃の裾を直角にする<br>前裾V字で縫う方法<br>前裾が直角以外の角<br>中縫いしたV字前裾のフライス<br>フライスの端をカーブに揃える作り方<br>前端的カーブに揃えた中縫い裾フライス<br>前後でフライスの太さを変える裾フライス |    |
| 袖ぐりフライス   | 69 | 袖口リブの縫い方  | 77 |
| 袖ぐりフライスの用意の仕方<br>同じ型紙で作った2つのタンクトップを比較<br>袖ぐりの変化<br>型紙の修正方法<br>胸幅の説明<br>袖ぐりのアイロン処理               |    | 袖口フライスを先に縫う手順<br>袖口フライスを輪にして付ける手順<br>2つの袖口を比較   |    |

# INDEX

---

|  |     |   |    |
|--|-----|---|----|
| 厚地の縫い方   | 81  | パイピング始末   | 83 |
| 返し縫いスタート<br>縫い代の端を切り揃える  |     | パイピングの構造<br>使用するアタッチメント<br>捨てミシン                              |    |
| パイピングの形  | 86  | 立体的な服   | 90 |
| 正しい状態<br>伸びている状態<br>縮んでいる状態<br>少し縮んでいる状態<br>綺麗に作れる生地のご合せ<br>生地の伸縮の見分ける方法 |     | 平面的な服<br>立体的な服  |    |
| ニットテープ   | 92  | 肩紐の長さ   | 96 |
| ニットテープの縫い方<br>カーブが急な袖ぐりの始末方法   |     | 肩紐の長さの計算方法<br>肩紐の長さの位置、首回りの位置<br>ニットテープを使った肩紐の縫い方<br>生地で肩紐を作る |    |
| パイピング始末の注意点  | 102 |   |    |
| 肩紐の長さの計算方法<br>肩紐の長さの位置、首回りの位置<br>ニットテープを使った肩紐の縫い方<br>生地で肩紐を作る            |     |   |    |

---