

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 直線縫い+2本針ロックミシンの縫い目 縫い目によって縫い方を変える ロックミシンだけで縫える縫い目 直線縫い+ロックミシンで縫う縫い目		首フライス 袖ぐりフライス 裾フライス 合印の描き方 袖口フライス	
生地の特徴	11	生地のお合せ	13
テンションとキックバック ニットファブリックテキストの生地 生地の特徴を説明		綺麗に作れる生地のお合せ 綺麗に作れない生地のお合せ 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 フライスの準備 フライスを円形(平ら)にしてみよう 身頃と縫うとフライスは綺麗な円形になる フライスの付け線が伸びている フライスを伸ばして縫う		差動レバー 引っ張る癖がある人の縫い方 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 裾フライスはAとCタイプ 袖ぐりフライスはAタイプ 袖口フライスはBタイプ		太い方がキックバックが強い 袖ぐりフライスが過ぎる(解決方法) 裾フライスが過ぎる(解決方法) 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 簡単に前裾を経たせないようにする方法 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 前裾V字で縫う方法 前裾が直角以外の角 中縫いしたV字前裾のフライス フライスの端をカーブに揃える作り方 前端的カーブに揃えた中縫い裾フライス 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 同じ型紙で作った2つのタンクトップを比較 袖ぐりの変化 型紙の修正方法 胸幅の説明 袖ぐりのアイロン処理		袖口フライスを先に縫う手順 袖口フライスを輪にして付ける手順 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 縫い代の端を切り揃える		パイピングの構造 使用するアタッチメント 捨てミシン	
パイピングの形	86	立体的な服	90
正しい状態 伸びている状態 縮んでいる状態 少し縮んでいる状態 綺麗に作れる生地のご合せ 生地の伸縮の見分ける方法		平面的な服 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 カーブが急な袖ぐりの始末方法		肩紐の長さの計算方法 肩紐の長さの位置、首回りの位置 ニットテープを使った肩紐の縫い方 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 肩紐の長さの位置、首回りの位置 ニットテープを使った肩紐の縫い方 生地で肩紐を作る			
