

INDEX

ミシンの基本	3	針と糸	6
家庭用ミシン 家庭用ミシンで縫う 職業用ミシン ロックミシン		糸選び 針選び	
縫製の基本	7	フライス始末のポイント1	10
ロックミシンだけで縫う 直線縫いとロックミシン で縫う 返し縫い 専門用語		裁断巾の計算	
フライス始末のポイント2	11	フライス始末のポイント3	12
フライス始末のポイント4	13	特殊な縫い方	15
フライスの長さ推奨値 袖なしデザインのフライスの長さ推奨値		4つ折りパイピング	
パイピングのポイント1	16	パイピングのポイント2	17
パイピングとは		縫い代	
パイピングのポイント3	18	テキスタイル	19
		ニット生地の種類の説明 ニット生地と使用箇所	
アイロン	24	接着芯	29
ニット生地のアイロン掛け アイロン掛けの道具 織物生地のアイロン掛け 裁断後のパーツにアイロン掛け 縫い目にアイロン掛け アイロンの温度と素材 アイロンで整える		接着芯を貼り付ける前に 接着芯を貼り付ける 全面に接着芯を貼りつける 部分的に接着芯を貼りつける 接着芯を貼りつける箇所	

INDEX

待ち針について	32	裁断	34
刺し方と順番 待ち針を打つ箇所		裁断に必要な道具 裁断の手順 合印の付け方	
用尺の基本	38	型紙のサイズ	40
身頃の用尺を計算する フライスの用尺を計算する		型紙の選び方 ゆとりの考え 型紙を選ぶ	
採寸	42	製図に必要な道具	46
胴回りの採寸 着丈の採寸 首回りの採寸 ウエストの採寸 前丈の採寸 胸巾の採寸		道具の種類 犬尺 犬角尺 犬裾尺	
型紙	49	型紙の配置の仕方	53
型紙の説明 前身頃の場合 裾の型紙の場合 後身頃の型紙の場合 差し込みとは		生地の上に型紙を配置する 1枚裁断 2枚裁断 1枚ワ裁断 耳がない時の生地の裁断 ボーダー生地の裁断 地の目とは 地の目（縦地）	
水通し	62	縫い代付けの角	63
水通しとは			

INDEX

タンクトップマニュアル

67

タンクトップの縫製
タンクトップの縫製・サイズが小さい場合
首回りの修正
首回りの修正詳細
首回りの修正（首の高さを変化させない）
胴回りの修正
裾回りの修正
着丈修正の注意点
着丈の測る箇所の違い
着丈の修正
着丈の修正（脇線の変更がない場合）
アームホール（袖ぐり）の修正
ウエストの修正

パイピングタンクトップマニュアル 88

パイピング始末タンクトップの縫製
パイピングの脇の始末のポイント
生地が厚くて縫いずらい時の縫い方
フライス始末の型紙を使ってパイピングすると
修正方法

セットインTシャツマニュアル

98

セットインTシャツ縫製
袖下と脇を一直線に縫う方法
セットインTシャツ縫製
袖を丸く形にしてから身頃と縫う方法
セットインTシャツの袖下と脇を一直線に縫う
袖型紙に変更
サイズ修正
袖の太さや長さのアレンジ

ラグランTシャツマニュアル

110

フライスの長さ（推奨）
合印
ラグランTシャツの縫製
小さなサイズの袖にフライスを縫う
フライスの仕上がりが綺麗な手順
交差した裾フライスの製図と付け方
前中心が角になった裾フライスの製図と付け方
採寸
首回りの修正
背中心で大きくする手順
背中心で背中を大きくする手順
背中心で裾を小さくする手順
胴回りと首回りを大きくする場合
袖を太くし首回りも大きくする場合
袖を太くし首回りは変えない場合
首回りサイズのみ修正する場合
着丈の修正
ウエストを長く修正
ウエストを短く修正
ウエストを細く修正

キャミソールマニュアル

146

ギャザーキャミソールの縫製
ボタンの付け方

ボートネックTシャツマニュアル 152

ボートネックTシャツの縫製