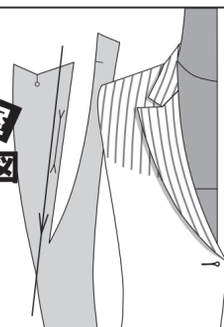


実践！ レディス・パターン教室 カーブド・ラペルの作図



菊地 正哲
(きくち・まさのり)
KKCスタジオ代表
日本モデリスト協会運営委員
東京マイスター



1. 切り替えにする方法

基本的な考え方は、襟とラペルを一枚の襟として別け替えること。これは通常のテーラード・カラーを設計するときの考え方と同じである。この

「1. 切り替えにする方法」では、基本的な考え方を説明し、図1から図10まで、カーブド・ラペルの作図方法を詳しく解説している。図1は、通常のテーラード・カラーの作図方法を示している。図2は、カーブド・ラペルの作図方法を示している。図3は、カーブド・ラペルの作図方法を示している。図4は、カーブド・ラペルの作図方法を示している。図5は、カーブド・ラペルの作図方法を示している。図6は、カーブド・ラペルの作図方法を示している。図7は、カーブド・ラペルの作図方法を示している。図8は、カーブド・ラペルの作図方法を示している。図9は、カーブド・ラペルの作図方法を示している。図10は、カーブド・ラペルの作図方法を示している。

2. ダーツにする方法

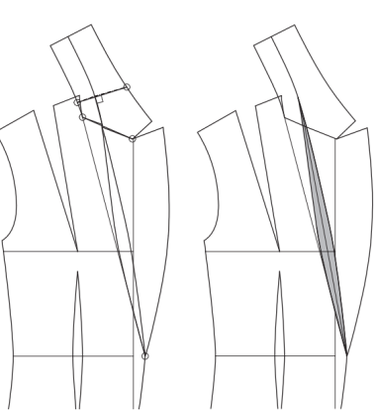
「2. ダーツにする方法」では、基本的な考え方を説明し、図11から図14まで、カーブド・ラペルの作図方法を詳しく解説している。図11は、カーブド・ラペルの作図方法を示している。図12は、カーブド・ラペルの作図方法を示している。図13は、カーブド・ラペルの作図方法を示している。図14は、カーブド・ラペルの作図方法を示している。

3. 通常のラペルから変更する方法

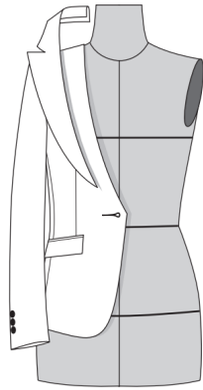
「3. 通常のラペルから変更する方法」では、基本的な考え方を説明し、図15から図18まで、カーブド・ラペルの作図方法を詳しく解説している。図15は、カーブド・ラペルの作図方法を示している。図16は、カーブド・ラペルの作図方法を示している。図17は、カーブド・ラペルの作図方法を示している。図18は、カーブド・ラペルの作図方法を示している。

4. アイロンでいせ込む方法

「4. アイロンでいせ込む方法」では、基本的な考え方を説明し、図19から図22まで、カーブド・ラペルの作図方法を詳しく解説している。図19は、カーブド・ラペルの作図方法を示している。図20は、カーブド・ラペルの作図方法を示している。図21は、カーブド・ラペルの作図方法を示している。図22は、カーブド・ラペルの作図方法を示している。



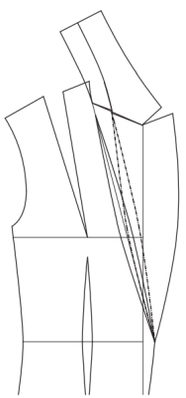
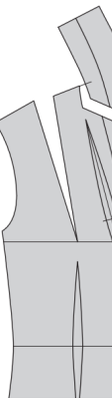
【図10】



【図1】

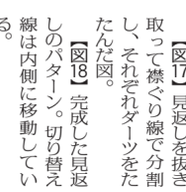
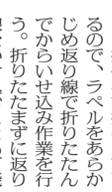
【図12】

【図11】



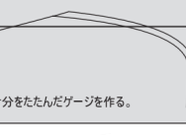
【図14】

【図13】



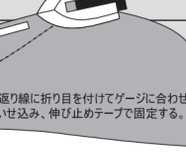
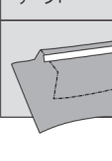
【図19】

【図18】



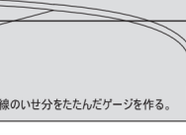
【図16】

【図15】



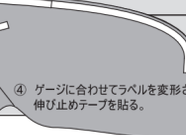
【図22】

【図21】



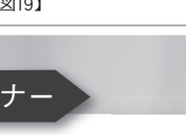
【図20】

【図19】



【図19】

【図18】



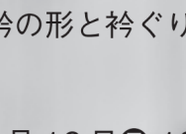
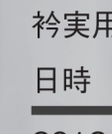
【図19】

【図18】



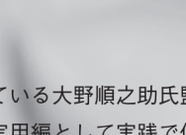
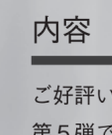
【図19】

【図18】



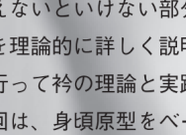
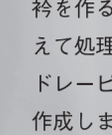
【図19】

【図18】



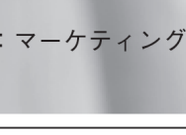
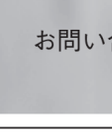
【図19】

【図18】



【図19】

【図18】



【図19】

【図18】

12月開催セミナー

大野順之助氏監修 設計スキルアップセミナー

セミナー名

衿実用編(衿の形と衿ぐりについて解説&実習) - 東京開催 -

日時

2018年12月16日(日) 10:30 - 16:30

講師

関 雅男氏

会費

¥8,000 (税込)

内容

ご好評いただいている大野順之助氏監修シリーズです。第5弾では、衿実用編として実践で使える考え方に焦点を当てました。衿を作る際に考えないといけない部分(姿勢と体型、女性の首の形や体とのつながり)をどのように捕らえて処理するかを理論的に詳しく説明、実践(手作業&CAD)していただきます。ドレーピングを行って衿の理論と実践を習得し、CAD機能によるフラットカラーおよびシャツカラーを作成します。今回は、身頃原型をベースにし、衿の設計技術の実用編を学んでいただきます。

お問い合わせ：マーケティング推進室 03-6327-7013

Web サイトにて
お申し込み受付中!

東レ ACS 株式会社
<https://www.toray-accs.co.jp/>



TORAY
ACS
Advanced Computer Solution