

実践！ レディス・パターン教室 台襟付きシャツカラーの作図



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. 首の傾斜の違い

襟とは、身体に縫着され、首の傾斜を補正する役割がある。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明する図が添付されている。この図は、首の傾斜を補正するために、襟の構造を説明している。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

2. 台襟形状の種類

台襟形状の種類は、①ストレート型、②反り型、③スロープ型に分けられる。それぞれの形状は、首の傾斜を補正するために設計されている。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

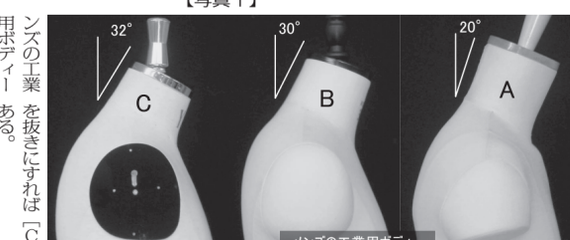
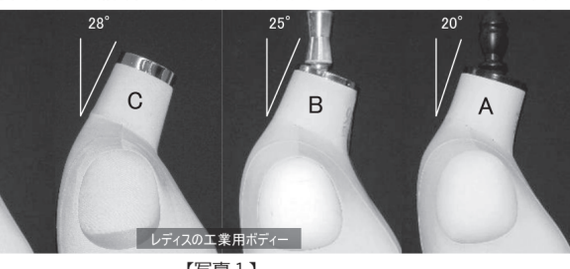
3. 台襟付きシャツカラーの作図① 切り抜き展開

まず紹介するのは、角に展開線を入れる。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

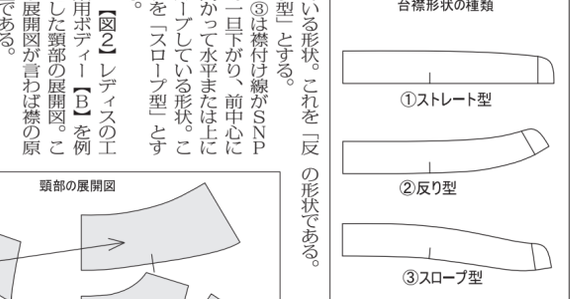
4. 台襟付きシャツカラーの作図② 平面製図

これは、台襟付きシャツの平面製図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

首の傾斜がそれぞれ異なるが、身体に縫着され、首の傾斜を補正する役割がある。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

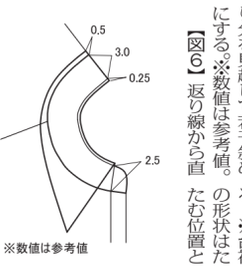


【写真1】 レディスの工業用ポテター
【写真2】 メンズの工業用ポテター

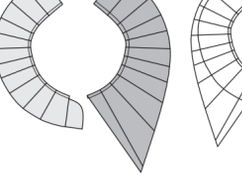


【図1】 台襟形状の種類

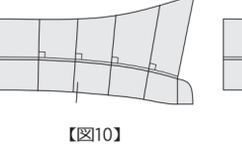
②は①の台襟の襟付けが「ストレート型」である。③は①の台襟の襟付けが「スロープ型」である。この3つの呼称は、それぞれ異なる形状を指している。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。



【図5】 ※数値は参考値



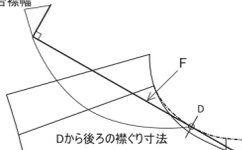
【図6】



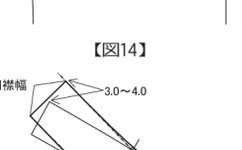
【図7】



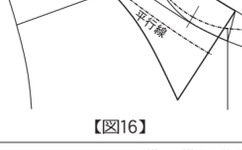
【図8】



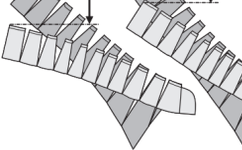
【図9】



【図10】



【図11】



【図12】



【図13】



【図14】



【図15】



【図16】



【図17】

【図1】 台襟と羽襟を分離して取り除く。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

【図2】 台襟と羽襟を分離して取り除く。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

【図3】 台襟と羽襟を分離して取り除く。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

【図4】 台襟と羽襟を分離して取り除く。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

【図5】 台襟と羽襟を分離して取り除く。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

【図6】 台襟と羽襟を分離して取り除く。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

【図7】 台襟と羽襟を分離して取り除く。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

【図8】 台襟と羽襟を分離して取り除く。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

【図9】 台襟と羽襟を分離して取り除く。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

【図10】 台襟と羽襟を分離して取り除く。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

【図11】 台襟と羽襟を分離して取り除く。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

【図12】 台襟と羽襟を分離して取り除く。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

【図13】 台襟と羽襟を分離して取り除く。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

【図14】 台襟と羽襟を分離して取り除く。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

【図15】 台襟と羽襟を分離して取り除く。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

【図16】 台襟と羽襟を分離して取り除く。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

【図17】 台襟と羽襟を分離して取り除く。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

【図18】 台襟と羽襟を分離して取り除く。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

【図19】 台襟と羽襟を分離して取り除く。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

【図20】 台襟と羽襟を分離して取り除く。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

【図21】 台襟と羽襟を分離して取り除く。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

【図22】 台襟と羽襟を分離して取り除く。これは、台襟付きシャツの展開図を描くための重要なステップである。代表的な工業用ポテターには、襟の構造を説明している。

CREA COMPO II

アパレル向けオーダーシステム
CREACOMPO II MF
2019年3月 販売開始！
お待たせしました！

業務コスト削減と高品質の両立を実現

近年、日本のアパレル業界ではパーソナルオーダーが注目されつつあります。紳士服・カジュアルウェア・ニットウェアといった企業がオーダーメイドの需要に対応しています。しかし、オーダーには、受注・基本パターンの選択・パーツの選別・寸法補正・マーキング・仕様書作成などの作業があり、1件1件の受注内容は異なるため、手作業や一般的なCAD環境下でこの作業をこなすのは労力がかかります。東レACSのオーダーソリューションは、オーダービジネスを行うときの設計工程の問題点を解決します。

本店
〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-1-3 磯村ビル 4F
TEL: 03-6327-7000 (代表) FAX: 03-6327-7009

大阪支店
〒541-0056 大阪市中央区久太郎町3-6-8 御堂筋ダイワビル 12F
TEL: 06-6253-5900 (代表) FAX: 06-6253-5906