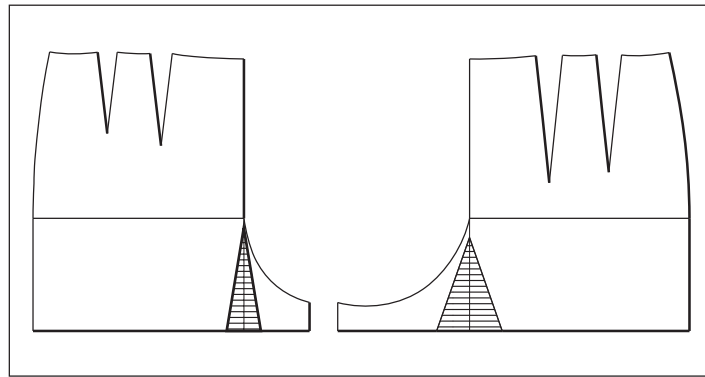
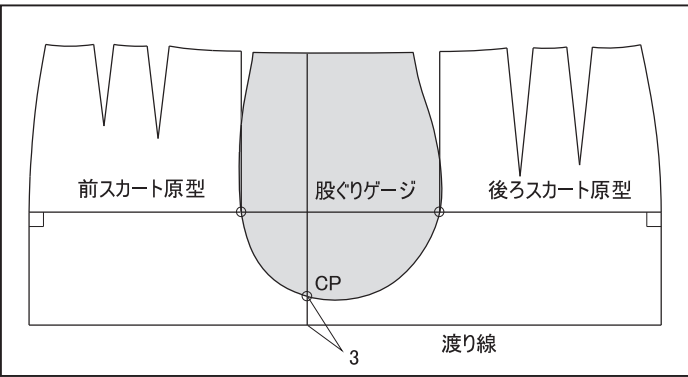




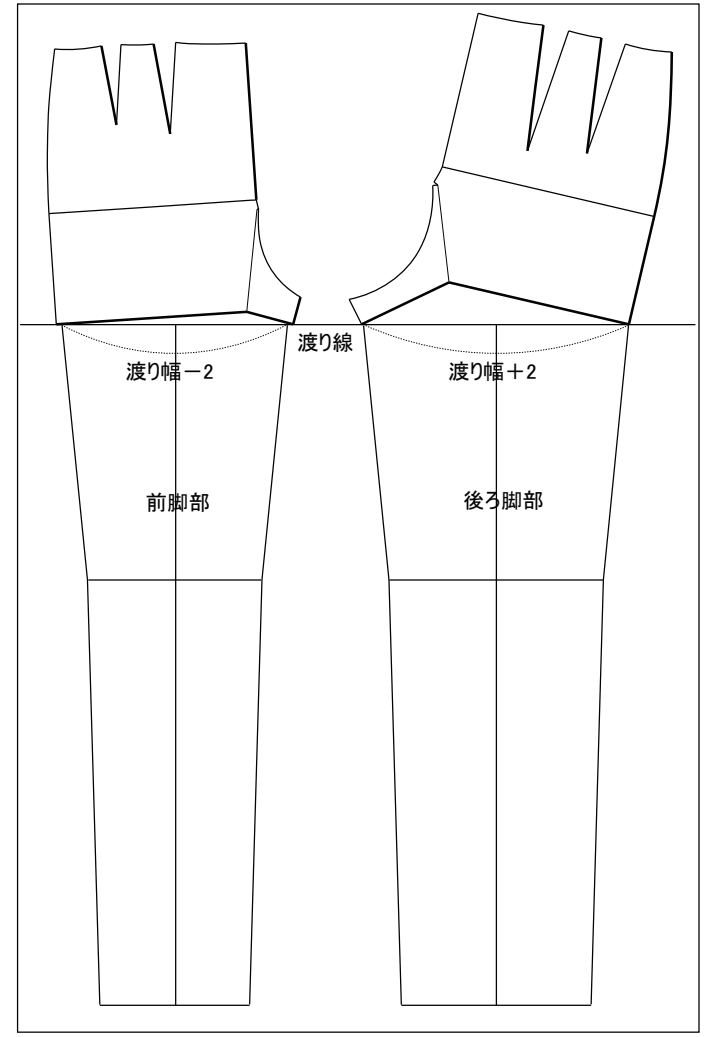
【9-2】

今回の3つのフロッツに股ぐりゲージをなぞくによる構造理論を、前後スカートの原型をそのままだけで、CPから3センチ下がつたところに渡り線を水平に引き、脇線を渡り線まで垂直に延長する。図法である。



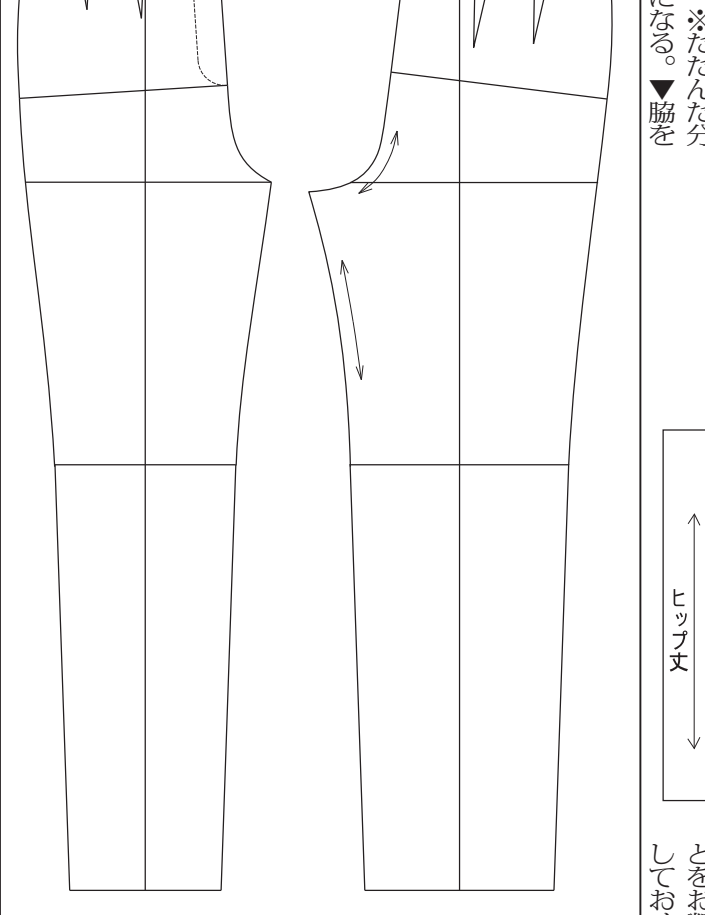
【9-1】

今回の3つのフロッツに股ぐりゲージをなぞくによる構造理論を、前後スカートの原型をそのままだけで、CPから3センチ下がつたところに渡り線を水平に引き、脇線を渡り線まで垂直に延長する。図法である。



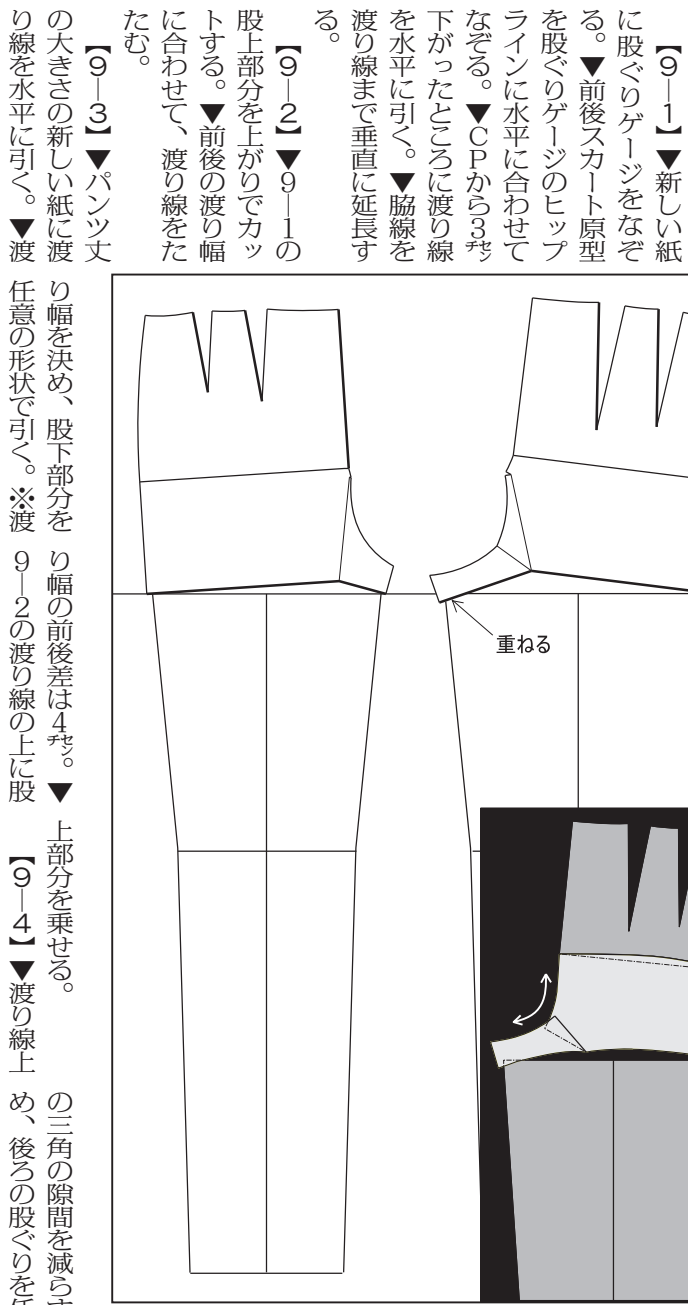
【9-3】

今回の3つのフロッツに股ぐりゲージをなぞくによる構造理論を、前後スカートの原型をそのままだけで、CPから3センチ下がつたところに渡り線を水平に引き、脇線を渡り線まで垂直に延長する。図法である。



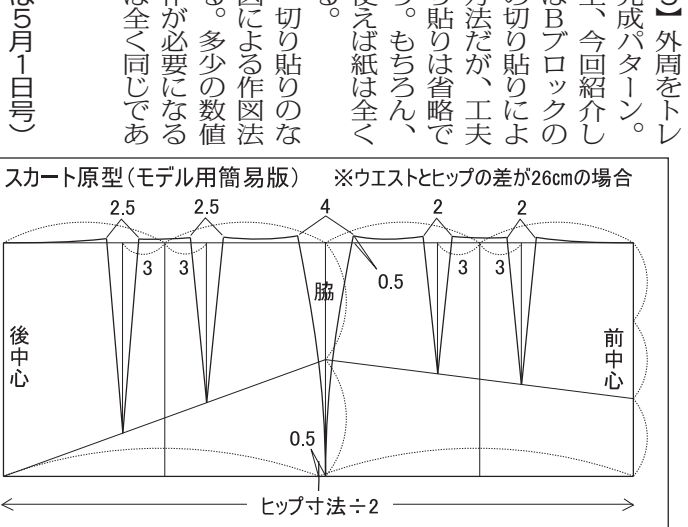
【9-4】

今回の3つのフロッツに股ぐりゲージをなぞくによる構造理論を、前後スカートの原型をそのままだけで、CPから3センチ下がつたところに渡り線を水平に引き、脇線を渡り線まで垂直に延長する。図法である。



【9-5】

今回の3つのフロッツに股ぐりゲージをなぞくによる構造理論を、前後スカートの原型をそのままだけで、CPから3センチ下がつたところに渡り線を水平に引き、脇線を渡り線まで垂直に延長する。図法である。



【9-6】

今回の3つのフロッツに股ぐりゲージをなぞくによる構造理論を、前後スカートの原型をそのままだけで、CPから3センチ下がつたところに渡り線を水平に引き、脇線を渡り線まで垂直に延長する。図法である。



【9-7】

今回の3つのフロッツに股ぐりゲージをなぞくによる構造理論を、前後スカートの原型をそのままだけで、CPから3センチ下がつたところに渡り線を水平に引き、脇線を渡り線まで垂直に延長する。図法である。



【9-8】

今回の3つのフロッツに股ぐりゲージをなぞくによる構造理論を、前後スカートの原型をそのままだけで、CPから3センチ下がつたところに渡り線を水平に引き、脇線を渡り線まで垂直に延長する。図法である。

9. 最も簡単なパンツの作図

今まで3回にわたってのスカート原型とパンツの構造理論を解説 股ぐりゲージとしてきましたが、今回から人体的股ぐりの断面図からパンツの作図に移ります。この理論自体が今までとは、従来の数多く存在するのとは異なるアプローチに、996年に出版された中「衣服解剖学」という著書の中で紹介された、人

No.026

実践！

レディス・パターン教室

パンツの構造理論とパターンメイキング

…その4

菊地 正哲

(きくち・まさのり)

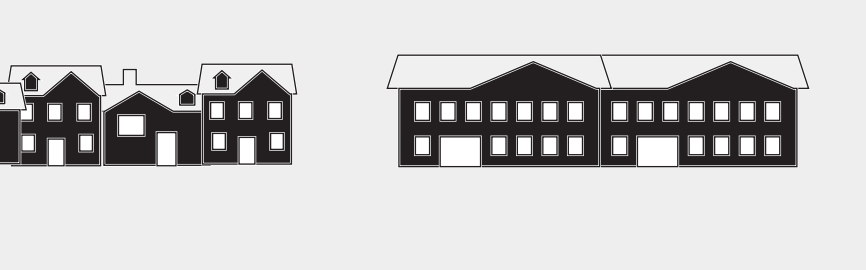
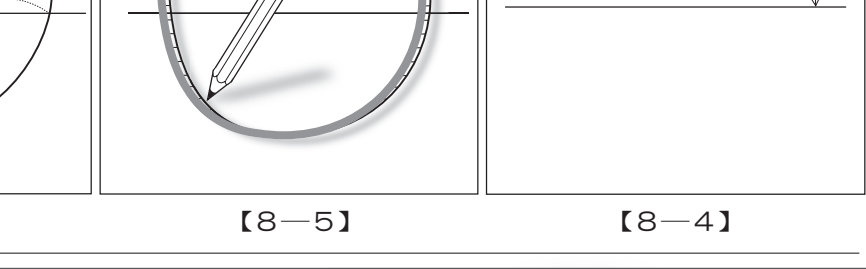
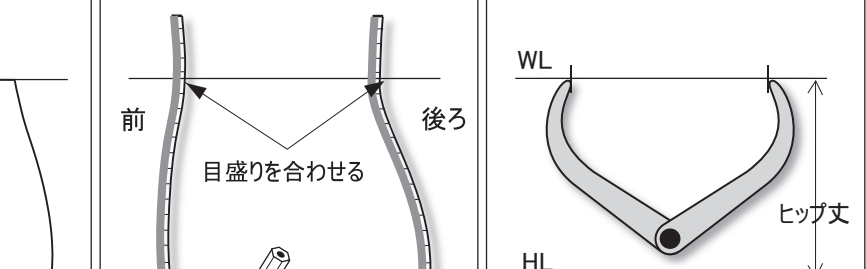
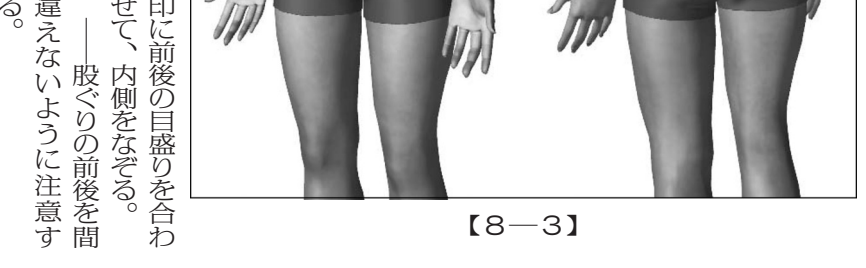
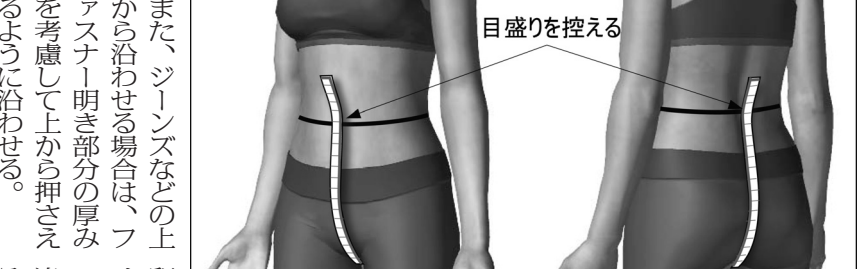
ドレスメーカー学院特任教授

日本モデリスト協会運営委員

東京マイスター

体の側面図とパンツの作図。この図を見たときに、私から作れるものだと実感しました。しかし、この図もそうですが、これに近い他の作図法も含めて、人体の股ぐりからパンツの股ぐり形状を得る途中の工程が具体的に示されておらず、最終的には開き型で作られたパンツのラインを人体の側面図と重ね合わせることで、人体とパンツの相関関係を視覚化しただけではなかったか、と思うようになってきたのです。

【8-1】まずウエスト寸法を測る。H(ウエストライン)とL(ヒップライン)を位置にゴム紐を水平に巻く。※水平であることが重要。ヒップ寸法はヒップの位置を、ゆとりを入れないように測る。ウエストからヒップトップまでの距離を測る。H(ウエストライン)とL(ヒップライン)を位置にゴム紐を水平に巻く。※水平であることが重要。ヒップ寸法はヒップの位置を、ゆとりを入れないように測る。ウエストからヒップトップまでの距離を測る。



テレワーク時の帳票のお悩み解決 XIFORM MAGIC Cloud

東レACSでは、アパレル業界のテレワークにおける製品設計や生産管理のお悩みを解決できるソリューションを提供させていただきます。
昨今の新型コロナ対応にとどまらず、育児中／介護中の従業員の活用など「働き方改革」にもお勧めです。
「XIFORM MAGIC Cloud」をご利用いただくことで、
テレワーク化・ペーパーレス化・業務改善を進めることができます。

Point

こんなお悩みがある方は資料ダウンロード

- ・資料を持ち出すことなく自宅や外出先でも仕様書等の確認や修正がしたい…
- ・社内や取引先と仕様変更や進捗状況などの連絡を確実にしたい…
- ・新たなネットワーク構築やシステム運用に費用をかけたくない
- ・一般のクラウドシステムでは情報漏洩のリスクが心配

資料ダウンロードはこちら



XIFORM MAGIC™

CREACOMPO®II

CREACOMPO II クラウドサービスとデータ連携可能

Office

Home

Factory

東レACS株式会社 <https://www.toray-accs.co.jp/>
お問い合わせ 東京：☎ 03-6327-7001 大阪：☎ 06-6253-5900