

髪書房だから
できた!!

日本のカットシーンをリードする最強の3サロン
Fiber Zoom、MINX、PEEK-A-BOOが
違いを超え、英知を集めて提案します。

日本の基準(ジャパニーズスタンダード)ができました!!

新刊

「カット展開図」

スタンダード

日本基準

2010年
3月3日発売
申し込み
受付中!!

井上和英(Fiber Zoom) 岡村享央(MINX) 高澤光彦(PEEK-A-BOO) 共著(名前の50音順)
A4変型判 定価4,200円(税込)

特別付録

展開図を描くのに便利な
髪書房特製
オリジナルヘッドシート



建築に設計図があるように、ヘアスタイルにもベースとなるカット展開図が必要です。

展開図を描けると、

- ①お客さまが持参する切り抜き写真などから、希望のスタイルの構造と切り方の手順を思い浮かべることができる
- ②構造と手順がわかると、正確なカットを短時間で合理的に行うことができる
- ③だから、ヘアデザインのクオリティがアップする
- ④お客さまに提供したカットの展開図をカルテなどに記録し、サロン全体で共有できる
- ⑤展開図を練習と連動させると、よりカットへの理解が深まる
- ⑥科学的カット教育を行える
という大きなメリットがあります。

ところが、今までの日本の美容業界には「これが展開図の基準」という

はっきりしたスタンダードがありませんでした。

そこで、カットで名高い3サロンにご協力いただき、
明確な基準をつくって勉強しやすくしたのがこの本です。

この本は3人の共著です

展開図のスタンダードをつくるためミーティング中の左から高澤光彦さん(PEEK-A-BOO)、井上和英さん(Fiber Zoom)、岡村享央さん(MINX)。髪書房から高澤さんは「シンプルカットのすすめ」(2008年)、井上さんは「新カットカリキュラム12カ月」(2006年)「カットとカラー9つのイメージ法則」(2008年)、岡村さんは「売れる2セクションカット4つの法則」(2004年)というカット本のベストセラーを出版しています。



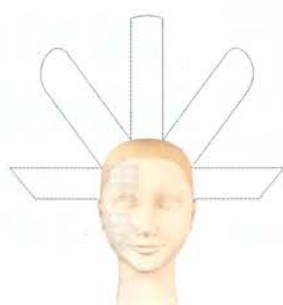
発行/株式会社 髪書房

〒107-0062 東京都港区南青山 2-12-15 サイトビル 8F TEL.03-5414-6352(販売) FAX.03-5414-0020 <http://www.kamishobo.co.jp>

ご注文はお取り引きディーラーにお願いいたします。注文がご不便な場合は、直接弊社にお問い合わせください。

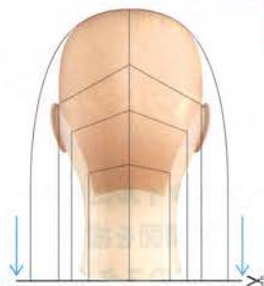
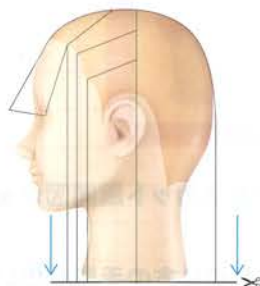
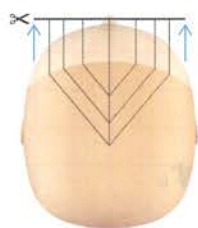
カットの全体構造を知る「構造図」と、切り方の方法と順番を知る「手順図」の2つを合わせて、新しい「カット展開図スタンダード」として提案します。

ワンレングスの場合で見てみましょう



構造図

「構造図」はサイドから見て正中線をオンベース（頭皮に対し90度）で引き出した6パネルの切り口、フロントから見てイヤツイヤ上をオンベースで引き出した5パネルの切り口で表現されます。



手順／全体図

手順図

「手順図」はセクションどり、スライス、パネルのシェーブや移動のさせ方、切り口を描くもので、切り方と順番がわかります。「手順図」には、全体の切り方を表す「全体図」と、部分部分の切り方を表す「部分図」があります。この本では、カットのテクニック写真と「部分図」を連動させ、手順をよりわかりやすく勉強できるようにしてあります。

●写真1～2の「部分図」です

●最初のカットです



初めにカットする位置（髪の長さ）を決める。長さが決まったらコムでとかし、髪が自然に落ちた状態でかし、髪が自然に落ちた状態の位置（リフトアップせず、地肌に対して0度の位置）でカット。

盆のクボから下をカット。トップから後頭部を正中線上で左右に分け、さらに盆のクボの位置で「ハ」の字に分ける。

手順／部分図

テクニックと連動しているから、よりわかりやすく勉強できます。

「構造図」「手順図」をセットにした「展開図」を描けると、計算された無駄のない合理的なカットができるようになるので、最終目的であるヘアスタイルのクオリティがゲーンとアップします!!

この本の 主な内容

PART 1 なぜカット展開図が必要なのか

PART 2 カット展開図の基本的考え方と描き方

PART 3 ベーシックスタイルで学ぶカット展開図

ワンレングス／グラデュエーションボブ／マッシュルーム

サイドグラデュエーション／スクエアレイヤー／ラウンドレイヤー（セიმレイヤー）

PART 4 縦スライス系カットの応用スタイルで学ぶカット展開図

PART 5 横スライス系カットの応用スタイルで学ぶカット展開図

PART 6 実習課題にチャレンジ!! —— 自分でカット展開図を描いてみよう