

スプリングコートは人気のトレーニングから

トレーニングコートは、“キン・オブ・メンズ・コート”の異名を持つレインコートの王者的アイテムです。ただ、女性ものは場合は、生地が少し薄くなる春物のコートとして非常に重宝されています。

そもそもトレーニングコートは、第1次世界大戦の末期に、英國陸軍が塹壕（ざんごう＝トレーニング）戦用に開発したのがその名前の由来。特徴は、ダブルブレスト（double breast = 前合せが深く重なり、2列でボタンが付いている）でベルト付き、チンウォーマー（chin warmer = あごを温めるための、あごを覆う三角形の布片）、ガンパッチ（gun patch = 肩から胸に付けられた当て布。もともとは銃床を支える目的で付けられた布）、エポーレット（epaulet = 肩章、肩飾り）、背中のケープ状の当て布等々、各部に施された複雑なディテールのデザインです。

一方、スプリングコートとしての女性用トレーニングコートは、本来のトレーニングコートのディテールを少し崩し、軽やかな印象のデザインに作り直しているものが多くなっています。特に今シーズンの人気の着こなしは、コートを“羽織る”スタイル。ウエストベルトをなくしたり、チンウォーマーをなくしたりと、すっきりとしたデザインが注目されます。

デザインはシンプルでも、トレーニングコートのかっちりとした印象を残したいなら、春向けに最適なチノ素材をお勧めです。人気の白いスニーカーと合わせて、手軽にコーディネートできて、しかも見た目にもお洒落。また、スリムパンツにソフトなシャツドレスを合わせると春らしい装いになります。

スリーシーズン着用できる薄手のトレーニングコート。今年のマストバイアイテムです。



Clipbox Topics

平成ファッションの変遷

今年は平成最後の年になりました。平成のファッションはどのように変化してきたのかを振り返ってみましょう。

●バブル景気に始まった平成

平成元年の1989年は、バブル経済期の絶頂にありました。数十万円の高級イタリアファッショングもてはやされました。また、素材としてもカシミヤや、それよりも高級素材とされるパシュミナなどがブームになりました。また、体のラインを強調するボディコンとこの素材としてのストレッチ繊維（伸び縮みする繊維）を多用した衣類も登場しました。

●バブル崩壊から個性化ファッション

平成3年にバブル経済が崩壊。この頃から、東京渋谷のファッションビル109に集まるブティックと、アドバイザーとしてのカリスマ店員が話題になるようになり、個性を強調するファッションが流行しました。

●リーマンショックとファストファッション



原宿にオープンした外資系ファストファッション店に集まる人

平成20年にはリーマンショックが起こりました。その頃から、H&Mやユニクロに代表されるファストファッションがブームになり、低価格ファッショングが拡大しました。

●サステナブルファッショングという新しいキーワード

最近はサステナブル（持続可能性）という新しいキーワードが注目されるようになってきています。今後どのようなファッション文化が形成されていくのでしょうか？

HomeDry News

ホームドライニュース No. 83



ファッション・ワンポイント:スプリングコートは人気のトレーニングから

クリップボックス・トピックス:平成ファッションの変遷

衣類のケア講座:柔軟剤にはどんな効果?

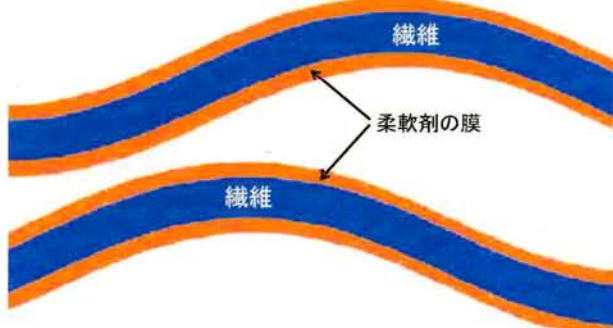
衣生活の知恵:金属繊維は着用摩擦で切れることがある



柔軟剤にはどんな効果?

柔軟剤は、プラスの電気を帯びる性質の界面活性剤を主成分としたものです。

繊維の表面は水にぬれるとマイナスの電気を帯びます。そこで、すすぎの後の水に柔軟剤を入れると、柔軟剤のプラスの性質を持った部分が繊維の表面に吸着します。洗濯物が乾燥すると、柔軟剤の成分が繊維の表面にきれいに並んだ状態になり、繊維の表面をおおう層ができます。



この繊維の表面をおおった膜によって、滑りやすい状態になるので、繊維の摩擦が軽減されることによって洗濯物がふんわりとなめらかな仕上がりになります。

●使いすぎると吸水性が低下することもある

ただし、柔軟剤を大量に投入したり、長く使い続けると、繊維表面に必要以上に蓄積して、付着した成分の性質によって、水分をよせつけなくなったり、風合いが変わったりすることがあります。

下着が汗を吸収しなくなったり、タオルで水分が拭き取れなくなったりすると困ります。こんな時は、しばらく柔軟剤を使用せずにお洗濯すると、余分な成分を洗い落とすことができます。

●嫌な静電気を防ぐ効果もある

柔軟剤には、乾燥した時期に衣類がまとわりついたり、ドアノブに手をかけたらパチッときたりするあの嫌な静電気を防止する効果もあります。

繊維どうしが摩擦すると、静電気を発生するという性質があります。花王生活科学研究所の資料によると、洋服を脱ぐときに発生する静電気は約1万ボルトになるということです。

空気中の湿度が高ければ、水分によって静電気は流れていきますが、乾燥していると静電気は繊維に蓄積され、電気の流れやすい金属などに触れたときに一気にパチッと放電するというわけです。

繊維を覆った柔軟剤の成分は空気中の水分子と結合して電気を流す性質を持っていて、静電気が発生してもすぐに流れ出てしまいます。

また、重ね着して繊維どうしが摩擦しやすくなってしまっても、柔軟剤の膜によって滑りやすくなっているので、静電気が発生しにくくなるのです。



金属繊維は着用摩擦で切れることがある

ファッショニ性の高いシワ加工などの生地には、金属繊維を使用しているものがあります。

金属繊維を混入する目的は、波状や不定形な屈曲を形状記憶することによって、凹凸のある形状をデザインしたり、金属の光沢を表面に現すことによって、メタリックな表面感を表現したりすることです。

金属繊維のほとんどは、鏽(さ)びにくいステンレスが使用されています。しかし、この素材は長期間の繰り返し使用で問題が…。①肘や脇など屈曲や摩擦を繰り返すと切れてしまう。②折れ曲がった部分のシワが伸びなくなる。③汗に含まれる塩分や湿気の影響によって鏽びて光沢が消失したりシミが発生したりする。

金属疲労が進むと、クリーニング工程に耐えられず脇や肘の部分の金属繊維が切れて、ザラザラとした刺激のある感触になることがあります。

