

◆ 甚 平 ◆

接触冷感・通気性・透湿性を兼ね備えた生地を使用した甚平です。

モデルは中学部2年生の男子です。ウールと和紙、キュブラを組み合わせた軽量で夏でも快適な織物で仕立てました。

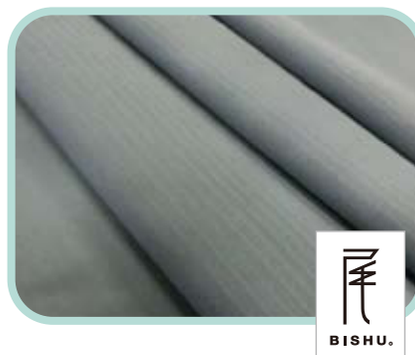
● 参 画 企 業 ●

(有)青山繊維加工、
小林隆臣(服飾デザイナー)、
(株)サカイナゴヤ、ササキセルム(株)、
津島毛織工業協同組合
中日本アパレルシステムサイエンス(株)、
(株)ナイガイ、名古屋学芸大学、
尾泉染色(株)



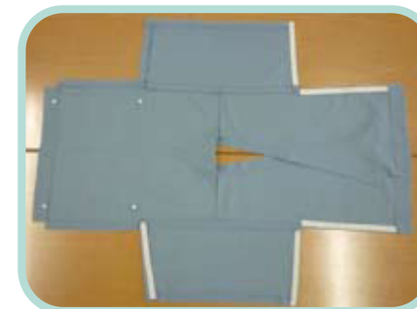
1. 生地

ウールと和紙、キュブラを組み合わせた接触冷感・通気性・透湿性に優れた織物です。織物組織により、皮膚が触れる内側に汗を良く吸収する和紙、キュブラを、外側に汗を放出しやすいウールが出るようにすることで、汗をかいてもさらっとして快適に過ごせるように設計されています。加工によりナチュラルストレッチ、抗菌・防臭加工が施されています。



2. 上衣

着替えがしやすいように、両脇および袖下にテープスナッパー(※注)をつけて大きく開くようにしました。スナップを全部外すと平面になります。また、スリットの開き具合を調節して車椅子ベルトを通すことでベルトを隠すことができ、おしゃれに着こなせます。後身頃はスナップボタンでロールアップすることで長さが調節できます。



※テープスナッパー
テープ生地とスナップボタンが一体化になった新しいタイプのホック。ミシンで簡単に縫い付けることが可能。



3. 下衣

両脇にテープスナッパーをつけて前が大きく開くようにしました。着替えやすく、トイレでの不自由さもなくなりました。裾丈は、車いすのコントローラーの操作を邪魔しないように短めになっています。



4. ボタン、アジャスター

着替えがしやすいように、スナップボタンを使用しました。上衣前身頃の紐は飾りです。下衣のウエストにゴムでアジャスターを作りました。また、裾の縫い代を長くして、今後の成長に合わせて丈を調整できるようにしました。

