

第24回靴下求評展受賞作品

経済産業大臣賞

デザイン部門 アツギ株式会社

身生地:L501、付属品:L04M7

ナイロン・ポリエステル・ポリウレタン

レッグファッションの可能性を拓くオリジナルアイテム「ヒールスカーフ」。
パンプスのヒールを通して、リボンを足首に結び着用する。リバーシブル仕様
と結び方のアレンジで幾通りものコーディネートを楽しむことができる。
ストッキングの丸編機で編立→染色→セットをし、ミシン縫製で形作る。
靴の踵にフィットするように穴の周りをカーブ状に縫製したり、ゴムを通したり
とこだわりの作り。ニットの伸縮性によって足首の着用感にも優れる。



リボン部分拡大写真

経済産業省製造産業局長賞

デザイン部門 福助株式会社

P482 512N

ナイロン・ポリエステル・ポリウレタン

【トロンプリーユソックス】

トロンプリーユとはフランス語でだまし絵と
言う意味で、一見すると靴下ですが実は
パンティストッキングという商品です。
ストッキング編機であるP482で靴下を表現
することで、肌は綺麗にみせ繊細な柄を
表現しました。

チェックのカラーラインがお洒落のアクセント
となるフェイクソックスストッキング。
繊細なレースを、まるで縫製したかのような
デザインは脚元を女性らしく演出してくれ
ます。



技術部門 ゲンゼ株式会社

L501 (400N)

ナイロン・ポリウレタン

「テーマ:ダイヤモンドのように美しい
プリズム柄」
光を屈折させたり、反射させることで
様々な表情を見せるプリズムをテーマ
にしたタイツ。

素材は2種類(2色)を用い、さらに5種類
の異なる編組織を細かく組み合わせる
ことで、プリズムが様々な色相に反射し
ている様子表現し、どの角度から見ても
違って見えて、そして美しい柄タイツと
して完成させた。



日本靴下工業組合連合会理事長賞



デザイン部門 株式会社ナイガイ

インターシャ 156N

表系:綿30/2、ラメ糸215D 裏系:FTY20/70
Theme:「Nippon」パズルのようなストライプ
足袋ソックス日本を象徴とする足袋と赤の
カラーが特徴です。いろいろなバリエーション
の履き方が楽しめます。



柄を拡大

デザイン部門 岡本株式会社

Lonati社製SbyS G616 200N ポリエステル異型断面糸

捕らえられた蝶を狙う蜘蛛柄のソックスです。
『生地裏側にも柄を描ける!』『それなら、リバー
シブルソックスが作れる!』というひらめきの元、
柄作成に取り掛かりました。編成を最大限に生かす
ために生地を二重にし、蜘蛛の巣に見立てたフィラ
メント糸から裏側に表現された柄を覗くソックスです。



デザイン部門 グンゼ株式会社

K200N ラフロン

「テーマ:花束」
花束をイメージしてデザインしたソックス
立体的なシルエットを表現するために、シャー
リング風に仕上げました。足元を華やかに演出
するソックスです。インスタ映える女性らしい
デザインがポイントです。

日本靴下協会会長賞



デザイン部門 岡本株式会社

Lonati社製SbyS G616D 168N

指定外繊維(トルコン X エクス)

ピンポイントに起毛をかけた、《部分的な起毛柄》
へ挑戦しました。本来、保温性・保湿性と言った
機能を得るために用いられる起毛ですが、その
風合いをデザイン訴求に用いました。見た目にも
柔らかい風合いのソックスとなりました。



技術部門 助野株式会社

ロナテイク式編機

表系:ホリブピレン・ナイロン 裏系:ゴム糸・滑り止め糸
スイミング時に使用するソックスとして、プールで
使用の際はつま先踵部分に滑り止めが効く素材
を使用して滑らない仕様に、夏の海水浴での
使用では海中で足を守るように厚手の生地に
仕上げ、更に砂浜の熱から足を保護できるように
熱伝導率の低いホリブピレン糸を足部分全体に
入れてあります。



柄を拡大

技術部門 グンゼ株式会社

L501(400N) ナイロン・ポリエステル・ポリウレタン

「テーマ:光輝く電子基盤」
基盤の細かい配線をモチーフに、これまでにない
新しい「幾何学柄」として表現。プリントのよう
にきめ細かいデザインはハイゲージX複雑な選針技
術を駆使し、全て編柄で表現した。素材にはラメ糸
を用いて、まるでスイッチがはいったかのように
基盤の導線に電流が走っていく様子を表した。

特別賞

技術部門 砂山靴下株式会社

ロナテイクG454J 256N ホタニカルダイアンセル(リヨセル)

ホタニカルダイアンセル(リヨセル)新内外綿

おうちのリラックスタイムや就寝中に足を
やさしくつつみこむ、トウレスオーバーニー
ソックス。150名以上の女性医師が参加する
“En女医会”の各医師により考案された、
「リラックスタイムの身体に適した静的機能
性・解剖学的設計、YYパワーサポート」など
の機能を様々な編み方の組み合わせと、肌
触りにこだわった素材により表現しました。



デザイン部門 福助株式会社

インターシャ120X

アクリル・綿・ナイロン・ポリエステル・毛・ポリウレタン

【インターシャフェアアイル】

インターシャ編み機を使用し、フェアアイル
柄を構成。ローゲージインターシャの独自
の編み組織を利用し、ジャガード機では
柄が割れてしまうデメリットを回避させ柄の
再現性を重視し開発。また、ストレッチが
基準通りになるように計算された柄配置
により着用感も追及。