科学研究費助成事業 研究成果報告書



平成 27 年 6 月 18 日現在

機関番号: 13601 研究種目: 基盤研究(C) 研究期間: 2012~2014

課題番号: 24500924

研究課題名(和文)下肢被服圧測定装置の開発とその応用

研究課題名(英文)Development for the measuring equipment of clothing pressure for supporting leg

wear

研究代表者

三野 たまき (MITSUNO, Tamaki)

信州大学・学術研究院教育学系・教授

研究者番号:00192360

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 4,200,000円

研究成果の概要(和文): 下肢着圧衣料の衣服圧を測定するための下肢被服圧測定装置を,20~30歳代の日本人女性の下半身マネキンを用いて自作した.また,衣服を着用した時の主観的評価に着目した,全身の圧範囲を明らかにした.その内の下肢に着目して圧迫した時の,着圧に対する自律神経系の諸機能の応答の変化から,客観的な圧ストレスの評価データを得た.これを前者と比較検討し,真に着圧の適正な範囲と,衣生活上の問題点を明らかにした.これにより自覚を伴わない圧迫部位とその強度,着方を明らかにした.

研究成果の概要(英文): The measuring equipment of clothing pressure to measure supporting wear for legs was developed using the lower part of the body mannequin of the Japanese woman of the 20-30 years old. The preferred pressure range of the whole body by subjective evaluations for wearing elastic band was clarified. When it was focused pressed lower limbs, from the variation of the response of functions of the autonomic nervous system for supporting wear, objective data for the pressure stress were obtained. It was compared with the former data, an appropriate range of the clothing pressure for supporting wear, and the problems in the clothing daily life became clear. From the former results, intensity of the clothing pressure of body part without the awareness, and wearing way were clarified.

研究分野: 被服衛生学

キーワード: 下肢被服圧測定装置 圧感覚 被服圧 自律神経系の諸機能 交感神経 副交感神経 官能評価 下肢

1.研究開始当初の背景

被服の快適性には温・湿度,肌触り,動作 の追従性が大きく関係する(原田 1996)こ とがよく知られているが,近年これらに加え, 被服圧が重要な因子の一つとされてきた。最 近の被服圧研究では,特に人体を締め上げる フープテンション(周応力)についての問題 が指摘されている(田村2000,伊藤2006)。 周応力とは被服がずり下がったり・上がった りしないように,人体の一部に被服を押さえ て止め付けた時に発生する圧力のことで,ス カートやズボンのベルト,ブラジャーやガー ドル,ショーツのゴム紐,靴下の口ゴムと言 った様々な日常着で発生しているごく身近 な圧力である。古くはゴム紐を使用した時に 発生する圧の弊害を見元医師が報告(1969~ 1987) し, 生理学的な知見から, 人体に少な からぬ負の影響を与えているとした様々な 報告(杉本 1991, 石倉ら 1995, 岡田 1995, 三野ら1998 菊藤ら1999 Okura et al.2000, 岡部ら 2000) がされ始めている。このよう に通常の生活において人体に負の影響を与 える周応力であるが,その圧迫感を我々は常 に正確に判定できるわけではない。それには 2つの客観的な指標がないことが原因と考 えられる。一つは簡便な被服圧測定装置がな いこと。もう一つは,周応力発生時の圧の適 正範囲が決定されていないことである。

我々は誰もが手軽に被服圧を測定できる 簡易被服圧測定器を現在作製中(科研費補助 金,基盤研究 C,課題番号:20500666)であ る。本測定器は臨床の医学領域で使用されて いるセロ (2008) や体圧分布測定装置(2009) や接触圧センサーシート(2005)よりも小型 かつ精密であるが,一度に測定できるのは 1 カ所であり,部位によって積極的に圧強度を 変えている服種では,測定に時間を要し,応 用にはまだ至っていない。また, "ちょうど 良い"と感じる時の圧値は,体部位や被覆面 積によって異なるが,特に胸部から腹部にか けて鋭敏で低く,下腿部および手部は鈍くて 高いことが明らかとなった。また現在,圧感 覚の鈍い下肢に対する衣料では、"むくまな い靴下"をキャッチコピーに,健康上問題が 多いと考えられる製品が多く出回っている。 消費者に対してそのような製品を選ばない こと,業者に対してそのような製品を作らな いこと,マスコミに対してそのような製品を 支持しないこと等の警告を促すための研究 が必要となってきている。

ところで,下腿部の衣料,例えば靴下等の 国外における被服圧測定は,英国ではBritish Standards Institution によって靴下の被服 圧の規格が定められている(1985)。この方 法は実際にヒトが靴下を着用せずに, HATRA hose pressure tester mark を用い て代替え状態を作り,圧測定をしている。ま た,Bryune と Dvorak(1976)が血圧測定用ア ネロイドメータにゴム製のバッグ(圧力媒体 は空気)を接続し,ストッキング圧を測定し たが,受圧部の素材がゴムであるため,加え られた圧力により接触面積が変わり,一定の 出力を得ることができていない。また、 Fentem と Goddard (1979, 圧力媒体は水) はグラスファイバー製の足型を用いて,スト ッキング圧を直接法(後述の三野らを参照) と間接法 [その基礎は Laplace の膜平衡理論 に基づく計算法を基礎とした Kirk と Ibrahaim (1966) が提案〕で比較している が,両結果は測定部位によって一致していな い。一方国内では,官能評価との対応が可能 なことから,皮膚と被服との間に受圧部を挿 入する直接法(三野ら 1991~1994,小南 2002)が主流(庭屋ら(1992)や石丸ら(2010) のシミュレーションを用いた被服圧の予測 モデルも報告されているが,まだ実用に至っ ていないのでここでは除く〕で,受圧部の圧 力媒体に空気を用いている AMI 社製(代表 小南氏)の接触圧測定装置(伊藤 1993,天 野 1996)と,水を用いている我々の液圧平 衡方式による被服圧計測システム(間壁・百 田ら 1991~1992, 岡田 1995) がある。とも に高価で大がかりな装置であり,圧力媒体を 封入する方法や測定法にも習熟する必要が あるために,一般には普及されていない。ま た諸岡は空気圧を用いたシリンダー方式に よる弾性靴下の被服圧測定法について報告 (2007) しているが,下肢の測定部位は 11 点と少なく,最近の市販されている部分的に 発生圧を制御している靴下の計測には不十 分である。

2.研究の目的

近年,着圧ハイソックス等の圧力を積極的 に下肢に加えて審美性を強調する製品が出 回っている。それはヒトの下肢が胴部に比べ 感受性が鈍く, 周応力への耐久性が高いこと に起因するが, 審美性を求めるが故に, 必要 以上に締めすぎ,健康上の問題のある製品が 少なくない。そこでまず,製品を簡単に短時 間で計測する下肢被服圧測定装置を自作す る。衣服を着用した時の圧の主観的評価だけ でなく圧応答を自律神経系の諸機能から裏 付けた,真の適正圧範囲を決定する。これを 基準として、下肢被服圧測定装置から得られ た圧値を総合的に評価するプログラムを作 る。これにより自覚を伴わない圧迫部位や強 度,着方を明らかにし,それらを改善した快 適な衣生活の実現に貢献する。

3.研究の方法

本研究は4つの計画から成り立つ。

研究 は人体の下肢に擬似した,下肢被服圧測定装置を開発する。下肢被服圧測定装置の開発は二段階で行う。第一段階ではセンサーと下肢モデルとの相性を検討し,第二段階で人体の体表の粘弾性特性を自作の装置で調べ,その結果を装置の測定部位に再現して下肢衣料の圧を同時に多数部位で測定可能とする。

研究 では、従来の主観的申告を基準とした圧値を測定し、仮の圧許容範囲を決定する。

研究 ではより客観的な圧評価として自律神経系,ここでは申請した心電計を用いて, 交感神経と副交感神経の応答を指標とした, 圧許容範囲を再検討し,より確かな基準作り を目指す。

研究 では,研究 で裏付けた圧許容範囲を基準として,対象衣料がヒトに適した圧範 囲となるか否か判定するプログラムを作成する。

4. 研究成果

本研究は研究 : 下肢被服圧測定装置の開 : 人体の下肢に圧負荷が加えられ た時の主観申告,研究:自律神経系の変化 を司法とした客観的評価から成り立つ被服 圧の適正範囲を明らかにする4つの研究から 成り立つ.研究 では,日本人の成人女性の 下肢モデルの選定した 21 箇所に圧センサー を組み込み,これに着圧下肢衣料を着装させ た時の被服圧が計測可能となった.しかし, 従来の被服圧計測システムの出力と比較し たところ,被服素材の柔らかさにより,出力 された圧値が変わるので,その補正式が必要 となった.そこで,減圧分を適正圧に補正す るための算定式を組んだ.この補正式を適用 する場合,測定条件の見極めが必要となり, その補正条件も複雑に絡みあうので,かなり 限定された時にのみ有効であった.今後,補 正式を使用せずに済む、圧センサーの開発も 必要と考えている。

研究 の着圧に伴う主観申告では、伸縮素材(靴下などに用いられるナイロンとスパックスの平織のベルト)を使用して、快適な周応力発生時の全身の被服圧分布を 22 面、体幹部 6 面、下肢部 7 面)で発生した圧とベルトの締めを 7 面)で発生した圧とベルトの締めを 15 歳代の成人女子 15 歳代の成人女子 15 歳代の成人女子 15 歳であった・下肢部位は体幹部よりベルトの締ちであった・下肢部位のかわらず、快適圧は体幹のそれに比べ有意に高いことが分かった・下肢部位の下腿最小・たとにあって下肢部位の下腿最小・で比較較にある。、下肢部位のまり、圧感覚が鈍くなることがわかった・

レスが実験中の外部環境温の変化はストレスにはなっていないことがわかった.

このような実験環境下で,成人女性9名を用いて,就寝時に着用する着圧ハイソットを履いた時と履かない時のストレス 指標,BMI,主観申告との間の相関係数を第した.BMIと SKS 脱衣後のストレス係数といる。 BMI が高い人ほど、あることがあったしじじないが,実は自律経系のストレスが生上の人は SKS 脱衣後 2 時間経系のカールに比べて有意に下下とがわかった。ないまできないことがわかった。中に比べて有意に下下とがわかった。中には、不可ないることがあるとは、ストレスも増え、容積を増することは、ストレスも増え、容積を増することは、ストレスも増え、容積を増することは、ストレスも増え、容積を増することは、ストレスも増え、容積を増することは、ストレスも増え、容積を増することは、ストレスも増え、容積を増することが明らかとなった。

研究 として,下腿部の圧許容範囲の分布 図を作成した.これを元として,ヒトが不快 と感じていない圧であっても,自律神経系に 影響を与える圧範囲を明らかとなった.

5. 主な発表論文等

(研究代表者,研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔雑誌論文〕(計3件)

Mitsuno, T. and Miyazawa, Three-dimensional motion analysis of the bending exercise of the knee, 査読有, TBIS (Textile Bioengineering and Informatics Symposium), Vol. 8, 2015, pp.1-7

<u>三野たまき</u>・名子はるか,浴衣のおはしょりの着崩れに関する研究,日本衣服学会誌, 査読有, Vol.58, No.1,2015,pp.71-81

三野たまき・綿谷知佳・新賀一郎,下半身のムクミに対する消費者の意識:着圧ハイソックスの有用性と留意点,繊維製品消費科学,査読有,Vol.53,2013,pp.934-941

[学会発表](計16件)

Mitsuno, T., Nagata, K., and Yoshida, A., Effects of wearing supported half pants during aerobic exercise on lipid consumption, 查 読 有 , ARAHE (Asia Regional Association for Home Economics), August, 香港教育学院 (Hong Kong, China) 2015 年 8 月 6 日発表確定

三野たまき・長田夏奈・日比野綾・登坂浩美・吉田昭雄・関根康博,日本繊維製品消費科学会 2015 年年次大会,2015 年 6 月 28 日発表確定,信州大学繊維学部

 $\underline{\text{Mitsuno, T.}}$ and Miyazawa, N., Three-dimensional motion analysis of the bending exercise of the knee, 査読有, The 8th Textile Bioengineering and Informatics

Symposium, June, Zadar University, Croatia,2015 年 6 月 16 日

内田万結・<u>三野たまき</u>,浴衣のおはしょりの着崩れに関する研究 - 特に腰紐の締め加減と体型補正に関連して - ,日本衣服学会,2014年11月15日,東京学芸大学

Mitsuno, T., Topography of fitting-perception of clothing pressure measured on the whole body of Japanese young adult female, ISF, October, Tokyo Big Site (Tokyo)2014年9月29日

安藤優衣・<u>三野たまき</u>,有酸素運動の脂質 消費量に影響を及ぼす諸因子,日本繊維製品 消費科学会 2014 年年次大会,2014 年 6 月 29 日,京都繊維工芸大学

三野たまき, 衣服圧測定装置の開発, 繊維学会 2014 年年次大会, 2014 年 6 月 12 日, 船堀タワーホール(東京都江戸川区)

富永翔馬・<u>三野たまき</u>,二点弁別閾値に影響を及ぼす諸因子,日本家政学会第65回大会,2014年5月25日,北九州国際会議場(福岡県北九州市)

三野たまき,人体に快適な衣服圧分布を応用した着圧製品の設計及び開発,信大見本市, 2014年3月4日,信州大学工学部

名子はるか・<u>三野たまき</u>,浴衣のおはしょりの着崩れに関する研究,日本衣服学会, 2013年11月9日,信州大学教育学部

Mitsuno T., The effects of the time of day and the season on the lipid consumption under aerobic exercises, 11th International Congress of Physiological Anthropology (ICPA 2013), 2013 年 8 月 9 日, The Banff Center, Banff, Alberta, Canada

小山公美・<u>三野たまき</u>,着圧ハイソックスの人体に及ぼす影響 特に就寝時に着用する製品について ,日本繊維製品消費科学会2013年年次大会,2013年6月23日,椙山女学園大学

篠原優布子・三野たまき,有酸素運動下における脂質消費量に及ぼす運動実施時刻の影響 特に運動負荷強度に関連して ,日本家政学会第64回大会,2013年5月19日,昭和女子大学

Mitsuno, T., Shing, I., Watatani, C., and Fukui, T., Consummer consciousness of Japanese women for swelling in the lower half of the body; Utility and regard for development of support knee-high socks--,

ICPA (Inter-Congress of Physiological Anthropology 2012), 2012年9月4日, China National Covention Center, Beijing, China

三野たまき・竹中麻由子・新賀一郎・大沼信秋・綿谷知佳,着圧ハイソックスの補正および保温効果(その3) 設計条件の異なる4 試料を用いて ,日本繊維製品消費科学会2012年年次大会,2012年6月23日,文化学園大学

長保美也・<u>三野たまき</u>,有酸素運動下の呼吸代謝に影響を及ぼす因子,2012 年 5 月 12 日,大阪市立大学

〔その他〕 ホームページ等

http://soar-rd.shinshu-u.ac.jp/profile/ ja.gNfmbVkF.html

6.研究組織

(1)研究代表者

三野 たまき (MITSUNO, Tamaki) 信州大学・学術研究院教育学系・教授研究者番号:00192360