

1-62-1特許	パンツ型使い捨ておむつ <i>Underpants-shaped disposable diaper</i>	円周500mmの帯におむつを被せて、φ15のセンサ(エアパック)で測定 cover a pipe of circumference 500mm with a diaper and measure it with a sensor (Air-pack) of φ 15	Patent 特許公開2007-44089 http://www.j-tokkyo.com/2007/A61F/JP2007-044089.shtml	花王:中嶋監子、野野時人	2007.2
1-62-1特許	パンツ型使い捨ておむつ <i>Underpants-shaped disposable diaper</i>	φ15のセンサ(エアパック)でウエスト開口部の装着圧を測定 With a sensor (Air-pack) of φ 15, measure the wearing pressure of the waist opening	Patent 特許公開2007-42941 http://www.j-tokkyo.com/2006/A61F/JP2006-042941.shtml	花王:金井妙子、佐々木純、大塚美智子	2007.2
1-61 特許	使い捨ておむつ <i>Disposable diaper</i>	高齢女性の腰部モデルにφ15のエアパックで測定 Measured with a sensor (air-pack) of φ 15 by hips model of an old woman	Patent 特許公開2006-43067 http://www.j-tokkyo.com/2006/A61F/JP2006-043067.shtml	花王:小山貴夫	2006.2
1-60	フット部に衣服圧分布を持たせたストッキング <i>The pressure of the calcaneal region of stockings was distributed.</i>	快適な着用感をストッキングなどの踵部や足首の圧力値で効果を示す Explained a feeling of comfortable wearing with the calcaneal regions such as stockings, the pressure value of the ankle	Patent 特許公開2007-31860 http://www.j-tokkyo.com/2007/A41B/JP2007-031860.shtml	東洋紡績:河合貴美子	2007.2
1-59	ブラジャーのバックパネルの設計条件が動作適合性および快適性に及ぼす影響 <i>The influence that the design condition of the back panel of the brassiere gives to movement adaptability and comfort</i>	ブラジャーのカップ内、カップ台部の衣服圧測定	日本繊維製品消費科学会2007年次大会・要旨 07/6 A-21p37*38	横浜国大:手塚晋代、藤本弥生、具音、山梨県立大:斉藤秀子、文化女子大:田村照子	2007.6
1-58-2	ハイサポート製品の圧追圧測定方法の確立 <i>Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes</i>	http://www.iri-tokyo.jp/publish/report/19/N1923.pdf	東京都立産業技術研究センター・研究報告、第2号2007・	東京都立産業技術研究センター:大泉幸乃、松澤咲佳、飯田健一	2007.
1-58	下半身における衣服圧と圧感覚の関係 <i>Clothes pressure under the waist and the relations of the pressure sense</i>	Mサイズ女性30人下半身10〜14部位計測、足踏み・立位、座位各2分間	繊維学会予稿集2007/62巻2号(シボ・シウム) 3113 p75	文化女子大:田村照子、小柴朋子、神戸大:井上真理、東京都立産技研センター:大泉幸乃、和洋女子大:嶋根歌子、山梨県立大:斉藤秀子、横浜国大:藤本弥生、人間生活工学センター:土肥祥司、	2007.6
1-57	ストレッチ製品の伸長特性と衣服圧の推定 <i>A tensile characteristic and the estimate of the clothes pressure of the stretch product</i>	20才女性ガミーに組込んだエアパッキンセンサと2軸引張試験機と比較(各素材材10cm×10cm)	日本繊維製品消費科学会2007年次大会・要旨 07/6 A-24 p43*44	神戸大:井上真理、東京都立産技研センター:大泉幸乃、和洋女子大:嶋根歌子、山梨県立大:斉藤秀子、横浜国大:藤本弥生、人間生活工学センター:土肥祥司、文化女子大:田村照子、小柴朋子、	2007.6
1-56	ガードル・スパッツおよびジャー着用時の衣服圧について-アイテムの特徴、姿勢による衣服圧の違い-About a girdle, spats and clothes pressure at the time of the wearing of the athletic supporter-Characteristic of the item, difference-of the clothes pressure by the posture	Mサイズ30人に人の10点を計測	日本繊維製品消費科学会2007年次大会・要旨 07/6 A-23 p41*42	山梨県立大:斉藤秀子、横浜国大:藤本弥生、和洋女子大:嶋根歌子、人間生活工学センター:土肥祥司、神戸大:井上真理、東京都立産技研センター:大泉幸乃、文化女子大:田村照子、小柴朋子、	2007.6
1-55	ストッキングにおける衣服圧基準の現状-アイテムの特徴と姿勢による評価-The present conditions of the clothes pressure standard in stockings Characteristic of the - item and evaluation - by the posture	20才女性ガミーとMサイズ30人に人の10点を計測	日本繊維製品消費科学会2007年次大会・要旨 07/6 A-22 p39*40	和洋女子大:嶋根歌子、山梨県立大:斉藤秀子、横浜国大:藤本弥生、神戸大:井上真理、東京都立産技研センター:大泉幸乃、人間生活工学センター:土肥祥司、文化女子大:田村照子、小柴朋子、	2007.6
1-54	ストレッチ製品のガミー及び人体での衣服圧の関係 <i>The relation of clothing pressure of stretch clothes on the human body and a leg dummy</i>	Mサイズのハンスト・ガードル・スパッツを、20代の人体30名と、バラソル型エアパックが組込まれた20才下半身標準体型ガミーで10点以内を計測比較	日本家政学会第59回大会研究発表要旨集 B2-16 p199	東京都立産技研センター:大泉幸乃、文化女子大:小柴朋子、田村照子、山梨県立大:斉藤秀子、横浜国大:藤本弥生、和洋女子大:嶋根歌子、人間生活工学センター:土肥祥司、神戸大:井上真理	2007.5
1-53	ストレッチ衣類における衣服圧の評価技術-評価基準の現状と課題 <i>The present situation and problems with methods of evaluating clothing pressure of stretch clothes</i>	ハンスト・ウェア・ガードル・スパッツ・ショーツ・タイツ・ショーツ・タイツの測定法、表示法、測定対象者・単位の混在で、産育学共同参加型の衣服圧研究会を立ち上げ	日本家政学会第59回大会研究発表要旨集 A1-6 p192	文化女子大:田村照子、小柴朋子、神戸大:井上真理、東京都立産技研センター:大泉幸乃、山梨県立大:斉藤秀子、横浜国大:藤本弥生、和洋女子大:嶋根歌子、人間生活工学センター:土肥祥司、神戸大:井上真理	2007.5
1-52	ガードル・スパッツおよびジャー着用時の衣服圧と体型との関係 <i>Relationship between the body measurements value and clothing pressure wearing the girdle,spats or supporter</i>	ガードル・ハード・ミディアム・ソフトの3種を9点、スパッツ・ガードル・ソフトの3種を10点で、Mサイズ着用の20代30名の立位・座位で衣服圧と、部位の身体計測	日本家政学会第59回大会研究発表要旨集 P-3 p71	山梨県立大:斉藤秀子、横浜国大:藤本弥生、和洋女子大:嶋根歌子、人間生活工学センター:土肥祥司、神戸大:井上真理、東京都立産技研センター:大泉幸乃、文化女子大:小柴朋子、田村照子、	2007.5
1-51	ストッキング着用時の衣服圧と体型との関係 <i>Relationship between the body measurements value and clothing pressure wearing the stockings</i>	ハンスト2種9点、ハイソックス1種6点のMサイズ着用の20代30名の衣服圧計測、身体形状下半身2箇所寸法計測と官能検査	日本家政学会第59回大会研究発表要旨集 P-2 p70	和洋女子大:嶋根歌子、人間生活工学センター:土肥祥司、神戸大:井上真理、東京都立産技研センター:大泉幸乃、文化女子大:小柴朋子、田村照子、山梨県立大:斉藤秀子、横浜国大:藤本弥生、	2007.5
1-50	ストレッチ製品の2軸伸長荷重および人体ガミー曲率から求めた推定衣服圧と実測圧との関係 A comparison of clothing pressure of stretch clothes obtained by measurement and the pressure estimated by biaxial extension properties of fabrics and curvatures of a leg dummy	3次元人体計測装置で人体ガミーの局所曲率を推定し、Kirk式と、ストレッチ製品を装着したガミーに組込んだエアパッキン10部位を5回繰り返し計測の比較	日本家政学会第59回大会研究発表要旨集 P-1 p70	文化女子大:小柴朋子、田村照子、山梨県立大:斉藤秀子、横浜国大:藤本弥生、和洋女子大:嶋根歌子、人間生活工学センター:土肥祥司、神戸大:井上真理、東京都立産技研センター:大泉幸乃、	2007.5
1-49-2	高齢女性用上着の着用感と衣服圧 <i>Relation between Clothes Wearing Feeling and Clothes Pressure of Aged Woman's Jacket</i>	http://www.iri-tokyo.jp/publish/report/18/R2.pdf	東京都立産業技術研究センター・研究報告、第1号2006・	東京都立産業技術研究センター:岩崎謙次、大泉幸乃、藤田智子、文化女子大学:廣川妙子	2006.
1-49	着心地の良い授乳期のブラジャー設計に関する基礎研究 第1報 実験室での被験者実験の結果 <i>The basics about the brassiere design of the comfortable period of lactation</i>	ワイヤ入りと無しの2種で、静止時6点、垂直運動時3点を17名の衣服圧平均値と締付け5段階評価など。衣服圧はワイヤ入りが高いが、…	日本繊維製品消費科学会12Vol.47(特集)快適性・健康を考える p62-69	横浜国大:藤本弥生、望月真理	2006.12
1-48	ガードルの圧追が身体に及ぼす影響について <i>About the influence that the pressure of the girdle gives to a body</i>	電気抵抗法、液圧平衡式など比較で、定量性が高く安定した測定でエアバック式衣服圧計を選択。人体の2〜11部位を測定	日本繊維製品消費科学会 Vol.47 No.9, Sep '06 p51*61	神戸女子短大:横井亮子、神戸女子大:平田耕造、吉田美奈子、シャルレ; 笹川栄子	2006.9
1-47	着圧ソックス布地の特性と衣服圧 <i>A characteristic and the clothes pressure of the arrival at pressure socks piece of cloth</i>	着圧ソックスと靴下の生地を比較せ、衣服圧と、生地周囲方向と縦方向の伸長率のグラフ比較。着用直後と8時間着用後の衣服圧変化など	日本家政学会第58回大会研究発表要旨集 1Ba-8 p117	神戸大:井上真理	2006.5
1-46	加工ガードルによる衣服圧と身体にあたる影響について <i>About influence to give clothes pressure by the machined girdle and a body</i>	サイズ変更をファスナーで着脱せずに変更できる加工ガードルと、既存ガードルサイズ別の相関を衣服圧で確認し、生理影響の実験を行う	日本繊維製品消費科学会2005年次大会・研究発表 05/6 B-4 p51*52	神戸女子短大:横井亮子、神戸女子大:平田耕造、吉田美奈子、シャルレ; 笹川栄子	2005.6
1-45	女性高齢者の着衣状況と口腔温、皮膚温-衣服圧及び主観評価との関係-	肩、上腕部の衣服圧。冬季は衣服圧が高く、正立位より上姿勢が高い、冬季高齢者の上姿勢時には2kPaの高い圧が発生	平成14*16年度科学研究費補助金(基盤研究(B)(X))研究成果報告書	富山大:諸岡晴美	2005.3
1-44	女性高齢者における靴下着用による体温調節と温冷感への影響	T型エアバックにてロゴム部の圧追感を7段階評価。若年層より高齢者は高い圧で5kPaを超えているものもある。主観評価と相関係数は若年r=0.64、高齢r=0.42	平成14*16年度科学研究費補助金(基盤研究(B)(X))研究成果報告書	富山大:諸岡晴美、中橋美幸	2005.3
1-43.3	ソックスのずれ落ちにおける履き条件の影響	ロゴムの快適圧な追感2.02±0.29kPaで、ずれ落ち量に対する影響	奈良県工業技術センター・研究報告No.30 技術論文	奈良県工業技術センター:辻坂敏之、東義昭	2004
1-43.2	着用状態を想定した脚形疲労試験機の開発	パンツ生地と膝の接触圧が、完全しゃがみ姿勢角度になっていないJISハッキング試験機の最小屈曲角度(130°)で6.5kPa、生体のしゃがみ時は9.7kPa	東京都立産業技術研究所研究報告 第7号(2004)技術ノト	東京都立産業技術研究所:大泉幸乃、富永真理子、堀江暁、森紀年	2004
1-43	高齢者の日常着による圧追感の実態	胸部の前・脇、後の衣服圧を若年・中年・高年を比較。日常着で中高年の胸部にゴムを入れてある服が多いが衣服圧は高く、きつく感じている傾向。	日本家政学会第56回大会 研究発表要旨集 3-②-19 p133	山梨県立女子短大:斉藤秀子、長野福祉大:雨宮邦子	2004.8
1-42.2	締め付け感が少なくずり落ちにくいソックスの開発	弾性糸の量とロゴム丈をかえた試作5種のソックスのずり落ち量(%)と衣服圧(kPa)の相関グラフなど	東京都立産業技術研究所研究報告 第6号(2003)技術ノト	東京都立産業技術研究所:近藤幹也、竹内由美子、山口美佐子、松澤咲佳、吉野学、池上夏樹	2003
1-42	Comfort Pressure of the Top Part of Men's Socks		Textile Research Journal (USA) 74(7) July 2004 p598-602	奈良県工業技術センター:辻坂敏之、東義昭、信州大:松本よういち、奈良女子大:諸岡英雄	2003.6
1-41	紳士用ソックスのロゴム部における快適圧力	ロゴム部の前・後・内・外の周囲4ヶ所、下腿〜甲周りを7段階の点数化	日本繊維製品消費科学会2003年次大会・研究発表要旨 p74-75	奈良県工業技術センター:辻坂敏之、東義昭、信州大:松本よういち、奈良女子大:諸岡英雄	2003.6
1-40	補整用ブラジャーカップ台素材の伸び特性が衣服圧および圧快適性に及ぼす影響	4種のブラジャー7点の圧を42〜54才5名を3回ずつ15回測定。座位、踏み台運動状態で行う	日本繊維製品消費科学会2003年次大会・研究発表要旨 p72-73	鶴工ル・ローズ:福田瑠子、佐々木ヒサエ、富山大:諸岡晴美、奈良女子大:諸岡英雄	2003.6
1-39	スポーツタイツ(ハーフ)着用による大腿部の圧追が運動中の血液循環機能および活動筋に及ぼす影響		日本繊維製品消費科学会2003年次大会・研究発表要旨 p70-71	富山県立技術センター-生活工学研:中橋美幸、野尻智弘和田猛、富山大:諸岡晴美、奈良女子大:諸岡英雄	2003.6
1-38	ウエストベルトにおけるゆめの予測	試作ベルト284種を23名のウエスト部をエアバックφ15で測定、感覚[良い、締めたい、緩めたい]を立位・座位で分析	日本家政学会第55回大会 2Kp-7 p212	福井大:服部由美子	2003.5
1-37	接触圧と着用感からみた子守帯の評価について	8kg乳児ガミー使用、3名成人着用者と子守帯の間3ヶ所を安静・歩行測定、接触圧と着用感との相関係数で比較	日本家政学会第55回大会 2Kp-6 p212	昭和女子大:石垣理子、猪又美栄子、中山栄子、コンビ; 白石佳子、木村優子、こども未来研究会; 西田勝	2003.5
1-36	乳房上の衣服圧 -呼吸の影響と運動による衣服圧変動-	静止時の乳房25点ストラップ、脇ベルト部2点測定。次に乳房上下各2点中央1点(計5点)呼吸・走行時による変動	日本家政学会第55回大会 2Kp-5 p211	京都女子大:大槻尚子、京都女子短大:岡部和代、京都工繊大:院; 黒川隆夫	2003.5
1-35	ブラジャー着用時の乳房の運動とズレ	7ルカップラとスポーツタイプの2種11名でトクトルを走行、脚の動きによる振動とカップ内の衣服圧との相関を計測。	日本家政学会第55回大会 2Kp-4 p211	京都女子大:小佐田亜矢、京都女子短大:岡部和代、京都工繊大:院; 黒川隆夫	2003.5
1-34	ズボンのゴム紐圧および自律神経活動に及ぼす影響	前・測腹、背(3cm脇側)の3点、自然呼吸、吸気呼気の3条件、保育・小学生15、大学生0.92kPa	日本家政学会第54回大会 2Ga-8 p192	奈良女子大:院; 山田智子、鳥取大:院; 州詠愛子、鳥取大:院; 乾真知子、伊藤紀子	2002.6
1-33	被服の圧追感に及ぼす平均被服圧の影響	ガミーを使用し肌着10種、ガードル7種の各6部位の平均、肌着0.046、ガードル0.485kPa	日本家政学会第54回大会 2Ga-7 p192	鳥取大:院; 小竹美香、奈良女子大:院; 山田智子、鳥取大:伊藤紀子	2002.6
1-32.2	パンツの剛直性と衣服圧、着用感の関係	ウエスト、腰周囲、大腿部を4名平均の衣服圧と立位、足上げ姿勢、椅座位の相関グラフ。腰周囲の着用感と衣服圧の相関グラフ	東京都立産業技術研究所研究報告第4号(2001)	東京都立産業技術研究所:山本真理子、岩崎謙次、堀江暁	2001
1-32	男性用スーツ上衣の着心地と被服圧について	肩先・肩甲骨・前後の胸付け根・上腕部・肘の6部位の静止・動作時(前拒90°)	日本家政学会第53回大会 1La-3 p193	鳥取大大学院:小竹美香、吉林工學院:陳東生、鳥取大:山田智子、伊藤紀子	2001.5
1-31	長時間のリュックサック肩紐圧追が血流反応と圧追感に及ぼす影響	肩紐圧測定。右頸側部、左鎖骨部、左前腋高部の3か所30秒間測定	デザントスポーツ科学 Vol.20 (2001年) p184*191	神戸女子大:吉田美奈子、兵庫県立生活科学研究所:柴田祥江、神戸女子大:田中希弥、田中香利、平田耕造	2001
1-30	リュックサック肩紐圧軽減の条件	肩紐がスポンジの有無、幅2.4-6cm別の頸側部の圧測定	日本繊維製品消費科学会2001年次大会・研究発表 01/6B-12 p86*87	神戸女子大:吉田美奈子、兵庫県立生活科学研究所:柴田祥江、神戸女子大:平田耕造	2001.6
1-29	中高年女性のガードル着用時における体型変異と圧追感について	ガードル6点の立位、椅座位時の衣服圧値と圧追感	日本繊維製品消費科学会2001年次大会・研究発表 01/6B-13 p88*89	京都女子大大学院:杉田明子、京都女子大短大:岡部和代、京都女子大:木岡悦子	2001.6
1-28	ブラジャーストラップの衣服圧について	動作前後のストラップの衣服圧、ストラップ長さ調整と衣服圧	日本繊維製品消費科学会2001年次大会・研究発表 01/6B-12 p86*87	岩手県立大学盛岡短期大学部:菊地直子	2001.6
1-27	脚部圧追による快適圧および限界圧と、その要因分析	血圧カフで圧追、大腿部・下腿部・足首部の各前面部を測定	繊維製品消費科学 Vol. 41 SEP. '00 p45*51	奈良女子大:中橋美幸、富山大学:諸岡晴美、奈良女子大:諸岡英雄	2000.9
1-26	衣服圧の自律・中枢神経系に及ぼす影響	仰臥位、椅座位、立位の人体前面5部位、後面5部位の加圧衣の衣服圧	第23回人間-生活環境系シンポジウム報告集 '99 12 p132*135	文化女子大学:田村照子、○小柴朋子、鄭明姫	1999. 12
1-25	サポートハンテ(ストッキング)による脚部圧追の個人差	4種のハンストを11名11ヶ所を動作別、着用圧測定による個人差	富山大学教育学部研究論集 No.1:19-26(1999)	富山大学:諸岡晴美、中橋美幸、奈良女子大:諸岡英雄	1999
1-24	脚部の圧縮特性とハンテ(ストッキング)の圧追における年齢差	ロール指数と大腿部、下腿部における4方向の平均の衣服圧	繊維製品消費科学 Vol.38 No.6 p44*52	富山大学:諸岡晴美、中橋美幸、奈良女子大:諸岡英雄	1996.10
1-23	リュックサックの肩紐に及ぼすスポンジの効果	椅子座位立位、歩行(平地・坂道)リュックサックの肩紐圧測定	日本繊維製品消費科学会2000年次大会 B-7	神戸女子大:吉田美奈子、平田耕造	2000.6
1-22	ブラジャーの動作時の衣服圧と着用感について	動作時に於いてブラジャーの胸周囲6点の衣服圧変化	日本繊維製品消費科学会2000年次大会 B-8	県立盛岡短大:菊池直子	2000.6
1-21	競泳用水着による体幹部圧追が身体形状および人体生理に及ぼす影響	各種水着の各部位を衣服圧値にて比較	繊維製品消費科学 Vol. 41 APR. '00 p41*44	富山大学:諸岡晴美	2000.5
1-20	衣服圧および接触圧測定法	測定法・機器紹介	繊維製品消費科学 Vol. 40 DEC. '99 p36*41	鳥取大学:伊藤紀子	1999.12
1-19	下腿部前面および後面の圧追感が圧感覚に与える影響	下腿の圧感覚を測定値で表し評価	繊維製品消費科学 Vol. 40 OCT. '99 p49*56	富山大:中橋美幸、諸岡晴美、奈良女子大:諸岡英雄、旭化成:平賀敏、出口潤子	1999.10
1-18	競技用スキーウェアにおける衣服圧分布	自然立位、運動時の衣服圧を14点測定	日本生理人類学会第41回大会 p31*32p	実践女子大:岡部忍、前田亜紀子、石井温美、山崎和彦、中澤恵	1999.6
1-17	敷布団の寝心地評価と寝姿勢・体圧分布の関係	6種の敷布団を用い、臥床2分間経過後の局所体圧を測定	日本家政学会第51回大会	和洋女子大:嶋根歌子、黒田奈穂子、松山愛、朝川メックス、斉藤栄一、朝川メックス、野村清志、タカノ朝、清水亨	1999.5
1-16	足部の圧追、開放が自立神経活動に及ぼす影響	緊迫度の異なる靴下着用時の衣服圧を測定	日本家政学会第51回大会 2Ja-10	文化女子大:岩崎朋子、田村照子	1999.5
1-15	脚部圧追による快適圧および限界圧とその要因分析	大腿部、下腿部、足首部を徐々に加圧しその圧力を測定	日本家政学会第51回大会	富山大:中橋美幸、諸岡晴美、奈良女子大:諸岡英雄	1999.5
1-14	婦人肌着の着用感におよぼす被服圧および接触面積の影響	上胸部、腰部、肩部、側腹部、上腕部、前腕部の衣服圧を測定	日本家政学会第51回大会 2Ja-7	鳥取大大学院:山藤利加、鳥取大:牧祐木子、山田智子、伊藤紀子	1999.5
1-13	ガードル着用直後の肩胛部肩紐圧追が足底部皮膚血流量と皮膚表面温度に及ぼす影響	ファスナーの開閉によって調節される圧追圧を、左肩胛部3点を計測、毎秒記録	繊維製品消費科学 Vol. 40 MAR. '99 p175*182	神戸女子大:田中希弥、吉田美奈子、平田耕造	1999.5
1-12	ストッキングの適合感評価用動的脚ガミーの開発	動的脚ガミーと生体の着用圧を自然立位、運動時において10点計測	日本工学会第39回大会 p406*407	鹿応大:福山明子、中元善太、相澤洋平、山崎信寿	1998.5
1-11	下腿部肩胛上の加圧割合が皮膚血流量に及ぼす影響	加圧時に、下腿最大囲上の5点の圧力を計測(加圧方法は2種)	繊維製品消費科学 Vol. 39 JUN. '98 p392*397	富山大:中橋美幸、諸岡晴美、奈良女子大:諸岡英雄	1997.10
1-10	ガードルによる肩胛部圧追が足指血流量を増加させるか?	ファスナーによる圧追圧が調節可能なガードルの圧追中の衣服圧を測定	日本繊維製品消費科学会 1997年次大会 C-3	神戸女子大大学院:田中希弥、神戸女子大:平田耕造	1997.6
1-9	衣服圧測定法の検討(エアバックについて)	衣服圧測定法を空気漏れ、空気量・温度の観点から検討	日本繊維製品消費科学会 1997年次大会 p48*49	神戸女子大:吉田美奈子、平田耕造	1997.6
1-8	脚部の圧縮特性とハンテ(ストッキング)の圧追における年齢差	ハンテ(ストッキング)を着用して静止位で8点の衣服圧を計測	繊維製品消費科学 Vol. 38 JUN. '97 p324*330	富山大:諸岡晴美、中橋美幸、奈良女子大:諸岡英雄	1997.6
1-7	下腿部肩胛各方向の加圧面積割合が皮膚血流量に及ぼす影響	加圧時に、下腿最大囲上の5点の圧力を計測(加圧方法は2種)	日本繊維製品消費科学会 1997年次大会 p54*55	富山大:中橋美幸、諸岡晴美、奈良女子大:諸岡英雄	1997.6
1-6	ブラジャー着用時の快適圧に関する研究	自然呼吸と胸式呼吸時の7点の被服圧を測定	日本生理人類学会第37回大会 p79	実践女子大:前田亜紀子、神成敬子、北村真紀、坂塚幸子	1997.5
1-5	リュックサックの肩紐による圧追の影響	椅座位静止の被験者の肩紐圧を測定。肩紐は2種類の間隔を使用	日本生理人類学会第36回大会 p82	神戸女子大大学院:吉田美奈子、兵庫県立生活科学研究所:柴田祥江、神戸女子大:平田耕造	1996.6
1-4	エアバック方式によるブラジャーの動作中の衣服圧変動の測定	ブラジャーフレーム部とストラップ部に注目し5点の動作中の圧力を測定	日本家政学会第48回大会 2Dp-4	県立盛岡短大:菊池直子、日本女子大:大野静枝	1996.6
1-3	トラス構造敷布団の使用条件と寝姿勢、体圧分布	体圧集中が生じられると考えられる8点を測定	第4回日本睡眠環境学会大会 p69	文化女子大:田村照子、和洋女子大:嶋根歌子	1995.9

ほとんどの圧縮特性による体圧分布予測と実測との関係	体圧集中が生じられると考えられる8〜9点を測定	日本生理人類学会第33回大会 p67	文化女子大;小坂洋子、田村照子 和洋女子大 ;嶋根敬子	1994.11
1-1 サボートタイプストッキングの成形と拘束	サボートタイプストッキング着用後5分間、11点について拘束圧を測定	日本生理人類学会第33回大会 p37	日本女子大;棚橋ひとみ、藤村明子、大野静枝	1994.11
2-04 商品テスト 乳幼児用子守洋服(子守帯)の比較テスト結果	8社10銘柄、腹部の衣服圧、肩ベルトあるなし、使用不使用時、	乳幼児用子守用品(子守帯)比較テスト結果(平成9年3月)	国民生活センター	1997.3
2-03 衣服圧変動の解析 Ⅲ	9トスカートを着用し、ウエスト周上の前後左右4点の衣服圧を連続測定	日本繊維製品消費科学会 1997年次大会 B-3	武庫川女子大;水口智恵、天野敏彦	1997.6
2-02/2 商品テスト パンティストッキング / パンティストッキングの比較テスト結果	12銘柄、20代50代に着用試験、足首・ふくらはぎ・太もも・腹部・ヒップの5部位で衣服圧比較	たしかな目5 May1997 No.126 及び 比較テスト結果(平成8年12月)	国民生活センター	1997.1
2-02/1 商品テスト ブラジャー / ブラジャーの商品テスト結果	通販品16銘柄、モニター1名の肩紐、ワイヤー、脇(アンダーバスト部)の部位、特に異常な1銘柄60gf/cm2あった(他は肩紐部45gf/cm2前後)	たしかな目5 May1996 No.118 及び 商品テスト結果(平成8年4月)	国民生活センター	1996.5
2-02 衣服圧変動の解析	3種の下衣を用いて、直立位と椅座位の2姿勢、及び歩行時について衣服圧を測定	繊維製品消費科学会 95年次大会95/6 C-15	武庫川女子大;水口智恵、高田和美、天野敏彦	1995.6
2-01 ウエスト部衣服圧の変動について	4種類の下衣着用時のウエスト部の圧を、それぞれ2点測定	日本繊維製品消費科学会 94/6 C-12	武庫川女子大;水口智恵、高田和美、天野敏彦	1994.6
8-09/ト 背負い圧測定方法の検討 Examination of the pressure assay of the back which carried on my back	公開 https://www.iri-tokyo.jp/icho/kohoshi/houkoku/h27/documents/n2721.pdf	東京都立産業技術研究センター研究報告 第10号、2015年	東京都立産業技術研究センター;菅谷敏子、岩崎謙次	2015
8-08 上肢支援型起立動作補助装置の開発(第3報)着座姿勢における大腿裏への圧力が表面血流に与える影響 Development of upper-limbs support type standing-up operation auxiliary equipment(the 3rd news) Influence which the pressure to the thigh reverse side in a seating posture has on a surface blood flow	公開 http://www.com.rd.pref.aifu.jp/life/pdf/2007-10.pdf	平成19年度 岐阜県生活技術研究所研究報告 No.10	岐阜県生活技術研究所;安藤敏弘、藤巻吾朗	2007
8-07 人間工学的手法による木製椅子の快適性評価と機能設計に関する研究(第14報)椅子角度が足のむくみに与える影響 Research on Comfort Evaluation and Function Design of Wooden Chair by Ergonomic Technique(XIV) Effect of Chair Angle on the Swelling of Foot	http://www.com.rd.pref.aifu.jp/life/seika/pdf/18/18-01.pdf	平成18年度 岐阜県生活技術研究所研究報告 No.9	岐阜県生活技術研究所;安藤敏弘、藤巻吾朗、成瀬哲哉、坂東直行、堀部哲	2006
8-06 マット接触圧測定と、その皮膚圧と血流測定について (air-pack)About the contact pressure measurement and the skin pressure and the bloodstream measurement	クッションが柔らかいと体圧が下がるとは限らない、その荷重実験と、皮膚への影響を提示	第23回睡眠環境シンポジウム(大阪2005/11)	關エイムアイ・テクノ;小南幸哉	2005.11
8-05 マッサージチェアと癒しの現実 Massage chair and reality of healing	マッサージ師の指に付けたセンサによる指圧値との比較	暮らしの手帖 7号 2003/12-2004/1号	暮らしの手帖社	2003.12
8-04 筋形状変化予測による前腕動作推定 The movement prediction of the forearm by the measurement of the transformation of the muscle	筋電で捕えられない部位でも変形が圧で捕えられ動作解析、右腕4ヶ所計測	日本機械学会・No.01-5-福祉工学シンポジウムCD-ROM論文集2001.8.7東京	立命館大;斎藤亮介、中村敦、飯田健夫	2001.8
8-03 Pressure Sensation Suitability Evaluation Technology for Clothing (衣料製品における圧感覚適合性の指標化技術)	Air-pack were attached at 20 points on the dummy surface to measure the pressure from clothing. (空気をパックは、衣服からの圧力を測定するためにダミーの表面の20ポイントで付けられました。)	Research Institute of Human Engineering for Quality Life「Human Sensory Measurement Application Technology Project」Jp37	(株)ワコール;柏谷久美、篠崎彰大、小山真	1999.6
8-02 衣料製品における圧感覚適合性の指標化技術の研究開発 Pressure Sensation Suitability Evaluation Technology for Clothing	ストレッチ性のある下半身衣料の加圧刺激を測定	人間生活工学センター「人間感覚応用技術プロジェクト」 p149/152	(株)ワコール;柏谷久美、篠崎彰大、小山真	1999.6
8-01 筋の生理・物理変化に基づく手首の動作判別 Operation distinction of wrist based on muscular physiology and physical change	手の動作に対して筋が動くことにより生じる圧変化を計測し、形状変化量とした	日本人間工学会第40回大会論文集 p210/211	立命館大;湯川隆志、飯田健夫	1999.5
9-01 ストッキングの下肢圧力が歩行中の心拍数、全身の主観的運動強度、脚部の快適感に及ぼす影響	大腿部、下腿部の前面、後面、内側面、外側面の着用圧	体育の科学 6月号 第50巻第6号 '00 p485/489	富山大学教育;北村潔和、島高清司 奈良女子大 ;中橋美幸 富山大学教育 ;諸岡晴美	2000.6
11-31原著 深部静脈血栓症予防器具に起因する圧迫予防パッドの検討-弾性ストッキングと局所的空気圧送装置の膝関節付近と踵部における圧測定調査より-Preventive care for pressure ulcers caused by deep venous thrombosis prevention equipment. Comparing pressure measurements near the knee joint and heel regions when using elastic stocking and intermittent pneumatic compression devices	弾性ストッキングと局所的空気圧送装置の膝関節付近と踵部における圧測定調査より	日本看護学会誌 (Jpn J PU), 15(4): p484~492	宮城大学看護学部;井口 巴徳、永恵子、吉田俊子、萩原 聖 福知加看護大 ;松尾尚美 東京医科歯科大学大学院 ;小山妙子	2013.10
11-31短報 高齢被験者の仙骨部接触圧と組織血流量に及ぼす褥瘡療具の効果と身体的特徴との関係 /Effect of bedore prevention mattresses on contact pressure and tissue blood flow in the sacral skin of elderly adults and its connection with physical characteristics	ウレタン・オーレー・汎用品の3種のマットを測定、男女ではOが接触圧が高く、Oの違いが影響と考えられ、ダメージはOの方が大きい。	日本生理人類学会誌 Vol.17.No.3 2012.8 125-136	大阪府立産業技術総合研究所;木村裕和、山本貴則、大阪大理工学部;秋山庸子、西嶋茂宏、	2012.8
11-30 上肢支援型起立動作補助装置の開発(第3報)着座姿勢における大腿裏への圧力が表面血流に与える影響 The influence that pressure gives surface bloodstream on thigh back in the development (the third report) sitting posture of the arms support type rising movement auxiliary equipment	http://www.com.rd.pref.aifu.jp/life/seika/pdf/19/19-10.pdf	平成19年度岐阜県生活技術研究所研究報告書 No.10	岐阜県生活技術研究所;繊維材料研究所;安藤敏弘、試験研究部;藤巻吾朗	2006
11-29 褥瘡予防療具における人体仙骨部の接触圧と官能評価 Contact pressure and sensuality evaluation of the human body sacral region in the bedore prevention bedding			大阪府立産業技術総合研究所;山本貴則、片桐真子、平井学、木村裕和	2009
11-28 シーブスキンの褥瘡予防効果 Bedore protective efficacy of the sheepskin bedding			大阪府立産業技術総合研究所;木村裕和、山本貴則、片桐真子、平井学 大阪大理工学部 ;秋山庸子、西嶋茂宏	2009.7
11-27 加圧チャンバを用いた人体各部位の皮膚組織血流量測定 The skin organization bloodstream measurement of each human body part that used a pressurization chamber <圧・血流センサ>、加圧チャンバ	接触圧血流センサーと加圧チャンバで、68歳男性の仙骨部と、骨の突出部である膝部を5分加圧、皮膚組織血流量は加圧上昇と共に…?	繊維学会予稿集2009 64巻1号(年次大会) 2F16	大阪府立産業技術総合研究所;山本貴則、片桐真子、平井学、木村裕和 大阪大理工学部 ;西嶋茂宏	2009.6
11-26 加圧下におけるカテコールアミン投与時の皮膚血流および組織酸素の変化に関する実験的研究 Experimental study about the change of the skin bloodstream and organization oxygen at the time of the catecholamines dosage in the pressurization bottom <圧・血流センサ>	加圧下のカテコールアミン投与時の血流量の変化と、血液組織酸素の変化を計測(酸素化ヘモグロビンの値の?と、StO2の?)	日本看護学会機関誌Vol.10 No.3 2008 141 p418	岩手県立大学看護学部;石田陽子、小山奈都子、及川正広、武田利明 岩手看護短期大学 ;片倉久美子	2008.8
11-25 拘束圧校正法と、接触圧・血流のデータ解析 With proofreading method of the clamping pressure, Data analytical method of pressure and the bloodstream <圧・血流センサ>、加圧チャンバ	下肢などを目的とした円柱状の拘束圧校正法、体圧による皮膚に与える影響を血流変化で数値化	第3回応用福祉工学シンポジウム 大阪府立産業技術総合研究所主催	關エイムアイ・テクノ;小南幸哉	2008.7
11-24 床ずれ防止 Prevention of a pressure ulcer <圧・血流センサ>/加圧チャンバ http://www.foem.or.jp/ohosa_h19.pdf	皮膚血流測定、体圧測定、同部位で体圧と圧迫に伴った血流測定、そのデータ解析法を提示	平成19年度医療及び健康・福祉分野を支える光技術と将来展望に関する調査研究報告書(社)日本オプティクス協会 p207/217	關エイムアイ・テクノ;小南幸哉	2008.3
11-23 加圧部位の組織酸素測定法に関する基礎研究<圧・血流センサ> Fundamental researches about the organization oxygen mensuration of the pressurization department skin	圧迫部位の血流量と組織酸素を同時測定	日本看護学会誌Vol.9No.3 2007 基礎6/14107 p400	岩手看護短期大学;片倉久美子 岩手県立大学看護学部 ;武田利明、石田陽子、小山奈都子	2007.9
11-22 栄養状態を加味した実験系での褥瘡の基礎研究 <圧・血流センサ>/SP-2型2領域測定器) Experimental study of pressure ulcers using an animal/malnutrition model	ズレは浅部血管と深部層と、浅部の圧迫とズレに伴った変化の実験による相関グラフ	日本看護学会機関誌Vol.9No.2 2007 教育講演	岩手県立大学看護学部;武田利明	2007.6
11-21 接触圧・血流測定システムとデータ解析<圧・血流センサ>/加圧チャンバ) Contact pressure, blood style measurement system, and data analysis	体圧と皮膚血流(flow・mass・vel)を同時測定の実測例に伴ったデータ解析と相関式を提示	第2回応用福祉工学シンポジウム 大阪府立産業技術総合研究所	關エイムアイ・テクノ;小南幸哉	2007.6
11-20 高齢者における側臥位変換による仙骨部の反応性充血への影響<圧・血流センサ> Influence on reactivity bloodshot of the sacral region by the lateral decubitus position conversion	体位変換周回2時間後の状況を高齢者と若年者との違いを圧解除後の皮膚血流の反応性充血で説明	日本看護技術学会第5回学術集講演録録集'06/11 p39	福井県立大学看護福祉学部;長谷川小真子 聖隷クリスティア大学 ;渡辺順子 岐阜県立医学大学 ;高田宗樹	2006.11
11-19 ずれの作用がウサギの皮膚血流動態に及ぼす影響 <圧・血流センサ> Effects of shearing on skin blood flow in rabbit	栄養不良のウサギの腸骨質上で30~75mmHgの段階加圧で血流比較、加圧30mmHgにズレを加えると1.5倍~2倍の75mmHg加圧と同等の血流減少であった	日本看護学会誌Vol.8No.4 2006 原著 p572~578	岩手看護短期大学;片倉久美子 岩手県立大学看護学部 ;武田利明、石田陽子、小山奈都子	2006.10
11-18 栄養状態を加味した実験系での褥瘡の基礎研究<圧・血流センサ> Nourishment state and the fundamental researches of the bedore	ズレは浅部血管と深部血管を繋ぐ血管に、浅部へ血流障害が褥瘡発症へ、実験で圧・血流センサ上を加圧装置で加圧しズレを加え確認	日本看護学会機関誌Vol.8No.3 2006 教育講演	岩手県立大学看護学部;武田利明	2006.9
11-17 動脈硬化が圧低下の皮膚血流に与える影響<圧・血流センサ>/加圧チャンバ) Arteriosclerosis is influence on skin bloodstream under the pressure	仙骨部の接触圧・皮膚血流・皮膚温を左側臥位で非圧迫での血流を把握、1時間仰臥位の後、左側臥位で反応性充血を観る	日本看護学会機関誌Vol.8No.3 2006 一般演題243 p471	福井県立大学看護福祉学部;長谷川小真子、福田春枝、加藤卓次	2006.9
11-16 カテコールアミン投与時における加圧が皮膚循環動態へ及ぼす影響について <圧・血流センサ>	栄養不良ウサギの腸骨質上で40/50mmHgで加圧し血流変化を捉え、カテコールアミン投与の効果と比較	日本看護学会機関誌Vol.8No.2 2006 原著 p166-171	東京都立府中病院;菊池綾子 岩手県立大学看護学部 ;武田利明	2006.7
11-15 エアバック式接触圧測定器とその皮膚圧迫と血流測定について <圧・血流センサ>、加圧チャンバ、校正法	接触圧計測で点と点を非伸縮素材で繋いだり、接触面を全面覆って摩擦を変えてはいけい、柔らかいほど体圧が下がるとは限らない	第23回睡眠環境シンポジウム(睡眠環境学会)パネル討論 p73/76	關エイムアイ・テクノ 小南幸哉	2005.11
11-14 接触圧・血流測定システム テクニカルレポート <圧・血流センサ>、加圧チャンバ	体圧と皮膚血流の同一部位での測定を、データ例や使用した文献をあげ測定システムを解説	人間-生活環境系系誌 ICHE'S'05 in Tokyo,Japan,12-15 Sep.,2005 p89/90	關エイムアイ・テクノ 小南幸哉	2005.9
11-13 安静仰臥位保持が生体におよぼす影響-仙骨部体圧と皮膚血流との関連- <圧・血流センサ>、加圧チャンバ使用	高齢12名仙骨の1/2時間、体圧低下9名、上昇3名、僅かな血流回復も、温度1℃上昇(質疑:体圧低下による反応性充血は誤りと指摘)	日本看護学会機関誌Vol.7No.3 2005 演題OP227 p614	福井県立大学看護福祉学部;長谷川小真子	2005.8
11-12 ずれの皮膚血流動態に及ぼす影響に関する実験的研究 <圧・血流センサ使用>		日本看護学会機関誌Vol.7No.3 2005 演題特1-1 p379	岩手看護短期大学;片倉久美子 岩手県立大学看護学部 ;武田利明、石田陽子、小山奈都子	2005.8
11-11 体圧分布による快適度帯の検討 -褥瘡予防の視点から- <圧・血流センサ>、加圧チャンバ使用	学生15名12部位を加圧チャンバによる血流阻害値、5名の3種マットの臨床による12部位の血流相関	平成14/16年度科学研究費補助金(基盤研究(BX))研究成果報告書	文化女子大学;田村照子、岩崎房子	2005.3
11-10/2 褥瘡予防療具類の特性 Characteristics of Preventive Bed-mats against Pressure Ulcer	http://tri-osaka.jp/group/infoeol/life/sense/sangyoseni/zyukuso.pdf	大阪府立産業技術総合研究所 福祉関連技術研究	大阪府立産業技術総合研究所;木村裕和、井上裕美子、片桐真子、山本貴則	2004.7
11-10 カテコールアミン投与時における加圧による皮膚循環動態への影響 <圧・血流センサ使用>	栄養不良ウサギの腸骨質上で40/50mmHgで加圧し血流変化を捉え、カテコールアミン投与の効果と比較	日本看護学会機関誌Vol.8No.3 2004 演題273 p444	武庫野赤十字病院;菊池綾子 岩手県立大学看護学部 ;武田利明	2004.9
11-9 褥瘡予防のための体位変換に関する実験的研究	栄養不良のウサギの腸骨を3-4-5時間65mmHgで加圧を行い圧血流センサにて測定、5時間後の除圧で血流の回復が著しく遅い。	日本看護学会機関誌Vol.5No.2 2003 演題162 p352	岩手県立大学看護学部;工藤昌子 岩手県立大学看護学部 ;武田利明	2003.8
11-8 実験的糖尿病ウサギを用いた加圧部の循環動態に関する基礎的研究	糖尿病ウサギの腸骨を40/80mmHgを段階的に加圧を行い圧血流センサにて測定、50/60mmHgにて著しく血流減少。	日本看護学会機関誌Vol.5No.2 2003 演題50 p295	虎ノ門病院;江利山衣子 岩手県立大学看護学部 ;武田利明	2003.8
11-7 体圧分布による快適度帯の検討 -褥瘡予防の視点から-	学生15名12部位を加圧チャンバによる血流阻害値、5名の3種マットの臨床による12部位の血流相関	日本繊維製品消費科学会関東支部 第37回卒業発表	文化女子大学;山崎雅代、指導者:田村照子、岩崎房子	2003.2
11-6 体圧分散療具の効果に関する研究 -接触圧の視点から- <圧・血流センサ>、加圧チャンバ使用	健康15人5種の療具を仙骨部の接触圧を1時間測定、接触圧が高い療具が安心体快適	日本看護学会機関誌Vol.4No.2 2002 演題126 p275	東京医科歯科大学大学院保健衛生学 叶谷由佳、日下和代、佐藤千史	2002.8
11-5 褥瘡予防マットにおける体圧値と血流量の関係 <圧・血流センサ使用>	健康3名かかとの同部位の接触圧・血流計測、90mmHg以上で血流阻害	日本看護学会機関誌Vol.4No.2 2002 演題125 p275	關シムツキ 開発部 桜井敬久、廣成大 形成外科 中嶋英雄	2002.8
11-4 仙骨部における接触圧と血流変化に関する基礎的研究 <圧・血流センサ使用>	2系統マトで内圧を徐々に上げ健康5名の仙骨部の圧/血流測定、60mmHg超え血流減少	日本看護学会機関誌Vol.4No.2 2002 演題124 p274	岩手県立大学看護学部;川村えり 岩手県立大学看護学部 ;武田利明	2002.8
11-3 30度と90度側臥位における体圧と自覚的苦痛の比較	30度と90度側臥位の圧迫部位の60分間持続的に計測	第25回日本看護研究学会集 p380	聖隷三方原病院;大手歌子、小杉浩美 聖隷クリスティア看護大 ;野村志保子、江田純子、米倉寿彦、坂田五月、野村幸子	1999.7
11-2 骨突起モデルをもった褥瘡予防に関する基礎研究-骨突起の形態別にみた体圧値の違いより-	3種の骨突起部に加わる体圧を敷き寝具の素材条件を変化させ、荷重計測	第25回日本看護研究学会集 p255	兵庫県立看護大学;小西美和子、松浦和幸、川口隆泰	1999.7
11-1 紙おむつの枚数と腫瘍状態の違いによる車椅子座位時の体圧と皮膚血流変化	尾骨部に褥創がみられた高齢者の座位姿勢を設定、体圧を測定	日本看護研究学会雑誌Vol.20 No.3 1997	金沢大;須釜洋子、真田弘美、稲垣美智子、東原希代子、川島和代、永川宅和	1997

12-51原著 圧パ浮腫の集中静脈治療における弾性ストッキングの有用性-着圧(界面圧)からの考察 -Utility of Elastic Stocking in Concentrated Waste Liquid Treatment of Lymphedema- Consideration from pressure attainment	https://www.istage.ist.go.jp/article/ohlebol/29/3/29_17-25_.pdf/~char/a	静脈学・29巻(2018)3号 2018Vol.29No.3	東神奈川とさき治療院;橋本篤吉、戸崎綾子、松田奈菜絵	2018.7
12-50/シ短報 圧力および張力測定によるマシットと圧迫療法の効果判定法, The management by pressure and the tensile measurement, Judging method of the effect of the pressure therapy		第35回日本静脈学会総会ワドラマ/演題抄録 2015 Vol.26 No.2 ワドラマセッション6-2 p174/別刷	近畿大医学部外科;保田知生	2015.6
12-49発 99%大きい弾性ストッキングは適正サイズの中圧ストッキングの代用になり得るか? The coercion pressure stockings of the big size, Substitute of moderate pressure stockings of the appropriate size?	各測定機器の比較	第35回日本静脈学会総会ワドラマ/演題抄録 2015 Vol.26 No.2 EL5-3-1 p167	山口大学医学部 腫瘍病態外科学;末廣晃太郎、田中裕也、佐村誠上、田尻志郎、原田剛佑、山下修村、上雅憲、森原則俊、演野公一	2015.6
12-48/2短報 弾性ストッキングの3枚の変化による伸び硬度と圧力の検討	https://kanazawa-u.repo.nii.ac.jp/?action=repository_action_common_download&item_id=35937&item_no=1&attribute_id=31&file_no=1	金沢大学大学院 自然科学研究科 生命科学専攻	金沢大学院 自然科学;高橋恵司	2015.1
12-48発 弾性ストッキングの3枚の変化による伸び硬度と圧力の検討		第34回日本静脈学会総会ワドラマ/演題抄録 2014 Vol.25 No.2 GL017-2 p187	近畿大医学部外科;保田知生 近畿大ワテライクス研究所 ;坂田尚英、鶴島精機製作所;高水達哉、横濱レイ・オペラテラス;浦中宏典	2014.4
12-47/2短報 リンパ浮腫に対する運動療法ワドラマの開発と効果の検証 -Development and validation of exercise therapy program for lymphedema	https://kaken.nii.ac.jp/ia/file/KAKENHI-PROJECT-23593219/23593219seika.pdf	科学研究費助成事業 研究成果報告書	弘前大・保健学研究科;野戸結花	2014.5
12-47 Effects of Elastic Wrist Taping on Maxdum Grip Strength/ 最大握力に手首のテーピングの効果	http://pubs.sciepub.com/ajssm/1/3/1/ajssm-1-3-1.pdf	American Journal of Sports Science and Medicine,2013, Vol. 1, No. 3, 33-36	東京平成大学;高橋 恵司、金沢大学;出村慎一、福井工業大学;野口雄慶、田上操、出村 豪、金沢大;Xu Ning	2013
12-46発 リンパ浮腫治療用ストッキング・治療用包帯のリンパ浮腫患者着用時の着圧測定とその動脈圧に対する影響 /Pressure monitoring and the influence that stockings for lymphedema treatment and the patient of the bandage wore on artery and vein	多層包帯では〇〇〇の圧迫により、〇〇〇や〇〇〇の低下など、〇脈血流量の低下をきたしていた	第34回日本静脈学会総会ワドラマ/演題抄録 2014 Vol.25 No.2 EL6-8 p193	東神奈川とさき治療院;松田奈菜絵、戸崎綾子、橋本篤吉、横濱南共済病院 血管外科;孟 真、横濱市立大学形成外科検査;松原忍、横濱南共済病院生体機能検査室;斉藤雪枝	2014.4
12-45発 膝部における予防用パックス弾性ストッキングの皺と折りたたみ圧迫に与える影響 /The wrinkle of elastic stockings and folding pressure are the influence on knee	1.皺・折り返しなし、2.皺なし、3.折り返しあり、で比較。皺や折り返しは〇〇の上層をおこし〇〇の原因になりえる	第34回日本静脈学会総会ワドラマ/演題抄録 2014 Vol.25 No.2EL6-2 p190	横濱南共済病院看護部;菊池絵里、横濱南共済病院 血管外科;根本寛子、孟真、末松英明、李相憲、橋山直樹、安達隆二、横濱南共済病院生体機能検査室;斉藤雪枝、東神奈川とさき治療院;松田奈菜絵、監田早紀、横濱市立大学形成外科	2014.4
12-44発 弾性着衣が及ぼす動脈機能への影響/Elastic clothing is the influence on function of artery and the vein.	多層包帯法では〇〇〇の着圧がかかり、〇〇〇の低下をきたし〇脈血流量に強い影響。〇は時間経過とともに〇〇が軽時的な影響	第34回日本静脈学会総会ワドラマ/演題抄録 2014 Vol.25 No.2 GL017-3 p188	横濱市立大学形成外科;松原忍、前田二郎、東神奈川とさき治療院;戸崎綾子、松田奈菜絵、監田早紀、横濱南共済病院 血管外科;根本寛子、孟真、斉藤雪枝	2014.4
12-43発 サイズ違いの医療用弾性ストッキング着用による着圧変化の検討/ Examination of the pressure change by wearing varying in the size of medical elastic stockings	〇部の着圧低下を来すが、他の部位の変化は比較的〇かった	第34回日本静脈学会総会ワドラマ/演題抄録 2014 Vol.25 No.2 GL017-1 p187	横濱南共済病院 血管外科;根本寛子、孟真、末松英明、李相憲、橋山直樹、安達隆二、横濱南共済病院生体機能検査室;斉藤雪枝、金枝子、東神奈川とさき治療院;戸崎綾子、松田奈菜絵、監田早紀、横濱市立大学形成外科;松原忍、横濱市立大学形成外科検査室、益田宗孝	2014.4
12-42短報 圧迫療法と臨床-And clinical basis of compression therapy	筆者考案のマシキ伸び硬度測定器と、その測定	発行所:株式会社メディカルトリビューン 書籍名:『圧迫療法の基本と臨床』p29、p42	東海病院 下肢静脈腫・リンパ浮腫・血管センター;平井正文	2013.2
12-42発 リンパ浮腫弾性ストッキング・弾性包帯の機能着用時の着圧測定とその動脈圧に対する影響 -Lymphedema elastic stockings, and incoming and pressure measurement at the time of the wearing of a healthy person of the elastic bandage.Effect on the arteriovenous function	足関節部B、腓腹筋起始部B1、下腿最大C、大腿中央Tを圧力測定。	第33回日本静脈学会総会ワドラマ/演題抄録 2013 Vol.24 No.2 GL010-2 p137	東神奈川とさき治療院;松田奈菜絵、戸崎綾子、橋本篤吉、横濱南共済病院 心血管外科;孟 真、加藤 穂、橋山直樹、根本寛子、横濱南共済病院生体機能検査室;斉藤雪枝	2013.6
12-41発 リンパ機能評価にもとづいた弾性ストッキングでの下肢リンパ浮腫における複合的理学療法について For complex physical therapy in lower extremity lymphedema of an elastic stockings based on lymphatic function evaluation	7/52以上を着圧の弾性ストッキングは、〇〇〇履きをする	第33回日本静脈学会総会ワドラマ/演題抄録 2013 Vol.24 No.2 EL4-11 p136	東神奈川とさき治療院;戸崎綾子、橋本篤吉、松田奈菜絵、横濱市大附属病院形成外科;前田二郎、東光開発研究所;中村久子	2013.6
12-40発 弾性包帯下圧迫時の経過-圧迫圧低下を防ぐために- Time course of the pressure under the pressure of the elastic bandage- In order to prevent pressure drop-	1)軽度伸縮性包帯2層、2)軽度伸縮性自着包帯2層、3)高度伸縮性包帯2層、4)軽度伸縮性包帯+高度伸縮性包帯、5)軽度伸縮性包帯2層+外側フー固定	第33回日本静脈学会総会ワドラマ/演題抄録 2013 Vol.24 No.2 EL4-10 p135	みどり病院外科;宮崎慶子、みどり病院外来看護部;齊近藤かすみ	2013.6

12-39発	圧迫圧と伸び硬度による圧迫着衣の分類 <i>Classification of the pressure clothing by "pressure pressure" and "stiffness"</i>	下腿部B1の圧測定, スッキング20mmHg以下、20~30mmHg、30mmHg以上の3種、ハンテーン低伸縮性2種、安静時、各運動時	第33回日本静脈学会総会プログラム・演題抄録 2013 Vol.24 No.2 EL4-5 p133	かみいち総合病院; 戸島雅宏、波岡論補、森野良久	2013.6
12-38発	各社予防用弾性ストッキングの着用時の着圧の検討 <i>Study of arrival pressure of healthy subjects wearing of their respective owners prevention elastic stockings</i>	足関節部屈側Y、足首部B、腓腹筋起始部B1、腓腹部Cの各部位を立位と臥位で着圧測定	第33回日本静脈学会総会プログラム・演題抄録 2013 Vol.24 No.2 EL4-4 p132	横浜南共済病院心臓血管外科; 加藤 綾, 孟 真, 根本寛子, 橋本高志, 横山直樹 横浜南共済病院生理機能検査室; 斉藤雪枝 横浜市立大学外科学治療学教室; 益田宗孝	2013.6
12-37発	足関節部における予防用弾性ストッキングのソリが圧迫圧に与える影響 <i>Crease of elastic stockings for the prevention of ankle part, impact on the pressure</i>	褥瘡への因果関係を、皺あり、無し、それぞれの体位別の着圧	第33回日本静脈学会総会プログラム・演題抄録 2013 Vol.24 No.2 EL4-3 p132	横浜南共済病院; 菊池絵里、滝口由紀子、加藤 綾、孟 真	2013.6
12-36発	弾性ストッキング伸び硬度への芯糸3捻数の影響 <i>Influence of the core yarn twisting number of elastic stockings to stiffness</i>	伸び硬度・緩みを圧迫圧観て評価	第33回日本静脈学会総会プログラム・演題抄録 2013 Vol.24 No.2 EL4-2 p131	近畿大医学部; 保田知生 東海病院; 平井正文 鶴島精機製作所; 高水達敏、東レ・オレフィックス; 浦中成典	2013.6
12-35-2	圧力測定器を用いた固定時の圧力の測定 <i>Measurement of the pressure under the compression bandage techniques using micro-contact pressure gauge</i>	http://www.iudo-seifuku.or.jp/archive/pdf/kiyou_h24_04.pdf	公益社団法人 全国柔道整復学校協会 学校運営改善等事業研究紀要について 平成24年度(7課題)	大坂行岡医療専門学校校長柄枝; 宮越亮典, 西村貴司、島山哲夫、田中勇二、岡田成賢	2012
12-35	Development of a device to determine the stiffness of elastic garments and bandages 弾性衣服および包帯の弾性を決定する装置の開発	A part of the foot mannequin is B1.Gastrocnemius muscle of Achilles of the things I push the lever by hand, and foot mannequin 5mm spreads. Therefore, the circumference rises 10mm.	phleb.2010.010041. Phlebology 2011.001.1-7	Tohoku Hospital M hirai*K Nimi,H Sugimoto,H Ishibashi,T Ota K Niimi*, K Miyazaki*, H Iwata, I Sugimoto, H Ishibashi,T Ota/Aichi Medical University) and Y Kominami(AMI Techno Inc.)	2011
12-34	弾性包帯と弾性ストッキングの比較検討 <i>An elastic bandage and the comparison of elastic stockings</i>	ストッキングより包帯の圧迫効果、ストッキングの重ね履きによる圧迫強度の補てんの有用	第30回日本静脈学会総会プログラム・論文抄録 EL6-2 p75	東神奈川とさき治療院; 戸崎綾子、松田奈菜穂 東光開発研究所; 中村久子	2010.6
12-33	A comparison of interface pressure and stiffness between elastic stockings and bandages インターフェース圧の比較と弾力性があるストッキングと包帯の間の凝り		Phlebology 2009.24:120-124	東海病院 M hirai*K Nimi,H 愛知医科大学 iwata,I Sugimoto,H Ishibashi,T Ota 東光 H Nakamura	2009
12-32	静脈疾患・リンパ浮腫における圧迫療法—弾性ストッキング・スリーブと弾性包帯の応用法の違い—		第28回日本静脈学会総会(前編) 教育講演	東海病院 下肢静脈瘤・リンパ浮腫・血管センター; 平井正文	2008.8
12-31	装着型刺針技術習得用疑似脚部	[0038]本発明の装着型刺針技術習得用疑似脚部の平均刺入圧は、3.99kPaであり、市販製品の平均刺入圧は7.84kPaであった。	Patent: 特開2006-195447 P2006-195447A (http://www.j-tokkyo.com/2006/G09B/JP2006-195447.shtml)	(横浜市立大学看護短期大学部); 野村 明美	2006.8
12-30	袋々の用いている肥厚性瘢痕に対する圧迫法(メッシュテープ法)の実験 <i>Treatment for hypertrophic scars by continuous tape fixation using meshed paper tape</i>	一般メッシュテープと温布固定用メッシュテープの圧迫圧の比較で圧迫法の効果 <i>Effect of pressure method of comparison of pressure monitorings</i>	瘻瘻・ケロイド治療ジャーナルNo.2 2008	東京医科大学八王子医療センター・菅又 章	2008.3
12-29	ストッキング・包帯の拘束圧と、その測定 <i>Stockings and the pressure of the bandage. And a measurement method</i>	動作が加わると圧迫値は変化する。血管外科系で刺点・欠点の比較で選択、病症状別圧迫値を提示、マンシットと繊維では周囲圧分布が異なる	日本看護技術学会誌Vol.6.No.1 p19*20	鶴エイエムアイ・テクノ; 小南幸哉	2007.5
12-28	弾性ストッキングの伸長率と臨床応用についての検討 <i>A tensile rate and the examination about the clinical application of elastic stockings</i>	9種、女子健康13人仰臥位-立位-爪先立ち運動-屈伸の屈伸運動の連続変化で比較	第27回日本静脈学会総会予稿集 B4-1 p74	愛知県立看護大学外科学科; 平井正文	2007.6
12-27	弾性ストッキングの臨床応用 <i>Clinical application of elasticity stockings</i>	安静時に加え運動時の圧迫圧の重要性、臥位から立位になると下腿周囲が増加し圧迫圧も高くなる	第27回日本静脈学会総会予稿集 教育講演1 p39	愛知県立看護大学外科学科; 平井正文	2007.6
12-26	圧迫圧とSTIFFNESSによる弾性ストッキングの評価 <i>Pressure pressure and the evaluation of elastic stockings by STIFFNESS</i>	健康女性11人(26~51歳AV41歳)の下腿内腓腹筋/7キムシ移行部の圧迫圧を、安静臥位と立位の差圧を測定	第27回日本静脈学会総会予稿集 B4-3 p75	かみいち総合病院血管外科; 戸島雅宏、かみいち総合病院理学療法科; 森野良久	2007.6
12-25	ストッキング・包帯の拘束圧と、その測定 <i>Stockings and the pressure of the bandage. And a measurement method</i>	拘束圧は基礎研究の血圧計カフの圧迫と、ストッキング・包帯などの繊維の圧迫とは異なり、下肢の同じ高さでも周囲の圧は異なり体位でも異なる	日本看護技術学会第5回学術集講演抄録集'06/11 p7	鶴エイエムアイ・テクノ; 小南幸哉	2006.11
12-24	拘束圧を測るエアバック式接触圧測定器 <i>I can measure power to tighten in this air pack-type contact pressure measuring instrument</i>	測定精度と再現性の確認法、下肢のストッキングとカフの空気加圧による周囲の拘束圧は異なり、カフ内圧と周囲前後左右の圧も異なる	Vascular Lab 2006 vol.3 no.2 メディカ出版 p106*107	鶴エイエムアイ・テクノ; 小南幸哉	2006.5
12-23	手振り動作と心身機能の活性化に関する研究-指揮動作と心身機能の変化-	指揮棒の持持力の大小と、振りの加速度の大小が大きな相関がある	ライフサポート学会 第3回生活支援工学系学会連合大会2005 演題2A1-46 p123	神奈川工科大学 福祉システム工学科; 小倉裕司 松田康広 磯村恒	2005.12
12-22	圧迫圧の測定 <i>The measurement of the pressure pressure</i> (すべての「血管」診断から治療へのアプローチの為に臨床専門誌)	水圧による平面圧校正法が確立されたいAMI307-2を使用、下肢静脈瘤・血栓症検診では足関節部30mmHg台高度慢性静脈不全症は40mmHg・・・	Vascular Lab 増刊 2005 メディカ出版 p55*58	愛知県立看護大学外科学科; 平井正文	2005
12-21-2	形状記憶合金を用いた内視鏡手術用一時留置式リトラクターとデリバリーデバイスの開発 <i>Development of the temporary custody type re-tractor and delivery device for endoscopic operations using the shape-memory alloy</i>	http://kaken.nii.ac.jp/d/p/17659433/2005/3/ja.ja.html	科学研究費助成事業データベース	東京女子医科大学 心臓血管外科・呼吸器科; 清水俊榮	2006
12-21	車椅子座位における体圧と苦痛の関係 <i>Body pressure in the wheelchair seat rank and relations of the pain</i>	左片麻痺患者・健康者・健康者左片麻痺患者各5名、左坐骨部を90度姿勢で30分間の体圧値変化と疼痛スケール、症状の相関	リハビリテーション天草病院 院内看護研究発表～患者体験を通して～	リハビリテーション天草病院 A病棟; 大木江江子, 本藤千恵子, 細江步, 斉藤由利子, 熊谷登喜子	2004.12
12-20	妊産婦のシートベルト着用率向上にむけた基礎的検討と教育プログラムの作成	「妊婦中の正しいシートベルトの装着法」に従った部位5ヶ所を測定、妊婦と非妊女性の比較でシートベルトによる腹部への接触圧は左側腹部意外は高くない	財団法人交通安全財団 交通安全対策振興助成研究報告書(一般研究)Vol.19 2004 p78*84	大阪大学大学院医学系研究科 中嶋有加助手, 大橋一友教授	2004
12-19	妊婦中のシートベルト装着方法指導および妊婦用補助ベルト使用による圧力変化	妊婦のシートベルトの肩ベルト、腰ベルトの各5ヶ所を、妊婦中の正しい装着法9つのチェック項目で観察、その後圧迫感をインタビュー	大阪府衛生学会雑誌第40巻/第1号 p80*87	大阪大学医学部保健学科学科・小児看護学; 奥村起美, 中嶋有加里, 大園彩子, 押谷明佳, 大橋一友	2004.7
12-18	妊婦におけるシートベルト着用時の圧力と圧迫感に関する研究	妊婦のシートベルトの肩ベルト、腰ベルトの各5ヶ所を、9つのチェック項目で装着状態を観察インタビュー。姿勢やシート広さなど車両環境による平均圧	大阪府衛生学会雑誌第40巻/第1号 p73*79	大阪大学医学部保健学科学科・小児看護学; 大園彩子, 中嶋有加里, 奥村起美, 押谷明佳, 大橋一友	2004.7
12-17	弾力ストッキングにおける生理的動態の研究-皮膚表面圧,血流量,血流速度の変化について-	臥位, 坐位, 立位時の、足首, 足首, 膝下10cm, 膝上10cmの着用圧	富山医科薬科大医誌12巻1号 1999 p48*53	富山医薬大成人看護; 伊藤佳代子, 瀬川美由紀, 永富淑, 八塚美樹, 小池潤, 安田智美, 小林桂子, 梶原穂子, 田沢賢次	1999
12-16	弾力包帯における下肢各部位圧迫圧の検討	包帯の圧迫圧を、体位変化と各部位の圧迫圧の違いを観る	日本静脈学会 2000Vol.11No. 2 p96	愛知県立看護大学外科学科; 平井正文, 東海病院外科; 牧馬彦, 早川直和	2000.5
12-15	30度と90度側臥位における体圧と自覚的苦痛の比較	30度と90度側臥位の圧迫部位の60分間持続的に計測	第25回日本看護研究学術集会 p380	聖隷三方原病院; 大手歌子, 小杉浩美 聖隷クリストファー看護大学; 野村志保子, 江田純子, 米倉摩弥, 坂田五月, 野村幸子	1999.7
12-14	骨突起モデルをもちいた褥瘡予防に関する基礎研究-骨突起の形態別にみた体圧値の違いより-	3種の骨突起部に加わる体圧を敷き寝具の素材条件を変化させ、荷重計測	第25回日本看護研究学術集会 p255	兵庫県立看護大学; 小西美和子, 松浦和幸, 川口隆泰	1999.7
12-13	静脈還流障害における弾力ストッキング「重ね着の効果」の有用性	静脈瘤が観察される5点の圧迫圧を計測	日本脈管学会 1998Vol. 38 No. 11 p57*61	愛知県立看護大学外科学科; 平井正文, 東海病院外科; 牧馬彦, 早川直和	1998
12-12	Comparison in the interface pressure under self-adherent and non-self-adherent bandage during standing and exercise	The air-pack was placed on the posteromedial area of the mid-calf on each leg and pressure recording under the bandage was carried out continuously at intervals of 100 msec.	VASA 1998 (Canada) p233*235	愛知県立看護大学外科学科; 平井正文	1998
12-11	Change in Interface Pressure Under Elastic and Short-stretch Bandages During Posture Changes and Exercise	The air-pack was placed on the posteromedial area of the mid-calf on each leg and pressure recording under the bandage was carried out continuously at intervals of 100 ms.	PHLEBOLOGY 1998 (England) p25*28	愛知県立看護大学外科学科; 平井正文	1998
12-10	エアバック式腿べら圧測定用受圧部の試作	腿べらに装着可能な測定器の試作	脳神経外科ジャーナル Vol.7 No.7 July 1998 p415*420	済生会栗橋病院脳神経外科(東京女子医大); 猪野裕通、清水隆 鶴エイエムアイ・小南幸哉	1998.7
12-09	静脈還流障害における圧迫療法 Part1.弾力包帯と弾力ストッキング	弾力包帯、弾力ストッキング、間歇的空気圧迫法について	日本静脈学会 1997Vol.8 NO.3 p83*96	愛知県立看護大学外科学科; 平井正文	1997
12-07	体位変換、運動に伴う弾力ストッキング下肢圧迫の変化	静脈瘤が観察される5点の圧迫圧を計測	日本脈管学会 1996Vol.36 No.9 C1-3-19	愛知県立看護大学外科学科; 平井正文, 東海病院外科; 牧馬彦, 早川直和 東海市民病院外科; 山本清人	1996
12-06	下肢静脈瘤硬化療法後の圧迫杖子に関する検討	4種類の杖子の圧迫圧、杖子の大きさによる圧迫圧を計測、比較	日本脈管学会 1996Vol.36 No.6 p305*308	愛知県立看護大学外科学科; 平井正文, 東海病院外科; 牧馬彦, 東海市民病院外科; 山本清人	1996
12-05	弾力包帯と弾力ストッキングによる下肢圧迫圧の定量的評価	仰臥位、立位での圧迫圧を3点計測	日本静脈学会 1996Vol.7No. 3 p49*52	東海市民病院外科; 山本清人, 亀岡伸樹, 前田正司、伊与田義信 愛知県立看護大学外科学科; 平井正文	1996
12-04	重度障害老人の寝たきり度モニタリングシステムの開発と研究	重度障害老人の仙骨部の体圧を計測し体位変換度や体動のモニタリング	'95 第32回日本リハビリテーション医学会 II-D-33	広島県立保健福祉短大; 住居広士 岡山県立大保健福祉学部; 高山忠雄 光輝病院整形外科; 井上貴雄、木下篤 みやび記念病院; 三宅恵子	1995.6
12-03	弾力包帯と弾力ストッキングによる下肢圧迫圧の定量的評価	5人の術者を対象として、同一の被験者に弾力包帯をまいた際の圧迫圧を測定	血管外科学会 95/5	東海市民病院外科; 山本清人, 伊与田義信、木村桂子、亀岡伸樹、前田正司 愛知県立看護短大; 平井正文	1995.5
12-02	弾力ストッキングと弾力包帯との圧迫力の違いに関する検討	下肢中央部の圧迫圧を測定、同部位に杖子をおき再度、圧力を測定	日本脈管学会 1995Vol.35 No.9 F3*6	愛知県立看護大学外科学科; 平井正文, 東海病院外科; 牧馬彦, 東海市民病院外科; 山本清人	1995
12-01	エアバック式腿べら圧測定器の開発	測定器の構成と各部の機能及び圧・熱変化に対する校正実験と結果	第3回脳神経外科手術・機器研究会(CNTT) A5	済生会栗橋病院脳神経外科(東京女子医大); 猪野裕通、清水隆、稲谷英俊、川崎浩通 鶴エイエムアイ・小南幸哉	1994.4
16-07	衣服圧計測の意義と計測上の問題点	各測定法と問題点、時定数の課題に対し呼吸変動も検知可能、着衣測定におけるダミーモデルの必要性	日本衣服学会誌 Vol.47 No.2 p25*27	鳥取大学 伊藤紀子	2004.3
16-06	衣服圧(接触圧)測定器の実用化まで	エアバック式の製品化の経緯、他測定法の欠点と解決策、水圧による接触圧・熱校正法、新たな曲面校正法、測定における要点	日本衣服学会誌 Vol.47 No.2 p21*24	鶴エイエムアイ・テクノ; 小南幸哉	2004.3
16-05	接触圧・血流測定装置による圧迫と皮膚血流の相関解析	圧迫により血流組織の測定領域が変わる。加圧の血流変化で特性を取り、続けて臨床・着衣にて測定を行い、データ比較で解析が行える	第22回被服衛生学セミナー要旨集 2003/8 p26	鶴エイエムアイ・テクノ; 小南幸哉	2003.8
16-04	皮膚圧迫特性を血流で観る	体圧や拘束圧が皮膚へ加わる圧迫と皮膚血流の変化を同一カ所で捕えるセンサ及び測定システム	日本繊維製品消費科学会第24回快適性を考えるシンポジウム(公開講座)2003-1	鶴エイエムアイ・テクノ; 小南幸哉	2003.1
16-03	体圧・拘束圧計測とその校正	3点計測による荷重計測例.4点の靴下とカフの周囲圧の違い.水圧による平面校正と柔軟曲面も行える校正	繊維製品消費科学 Vol.43 Jun.2002 6 p16*23	鶴エイエムアイ・テクノ; 小南幸哉	2002.6
16-02	エアバック式多点式衣服圧測定器と校正方法	測定法、多点測定器の機能と仕様、測定値に対する熱影響の校正法	日本繊維機械学会第49回年次大会研究発表会 401-14	鶴エイエムアイ・小南幸哉	1996.6
16-01	エアバック式衣服圧測定器AMI3037型	衣服圧測定法、機器構成と機能、操作手順、値の校正	日本繊維機械学会第46回年次大会研究発表会 p92	鶴エイエムアイ・小南幸哉	1993.6
17-08	空気封入式接触圧計測法	1台の圧力計(圧力センサ)で多点計測(多くの受圧センサ)を計測でき、受圧センサを部位に着けたままにして経時変化を間欠的に計測できる手法	日本特許庁 特許出願 特願2009-139649	鶴エイエムアイ・テクノ; 小南幸哉	2009.5
17-07	円筒拡張式接触圧校正法	サポータ内部の柔軟袋に加圧で規定外形まで拡張させ、その圧Aを計測.次に規定外径の筒にサポータを装着し着圧Bを計測.AとBの圧を比較し校正	日本特許庁 特許出願 特願2008-116278	鶴エイエムアイ・テクノ; 小南幸哉	2008.3
17-06	組込み型接触圧受圧法	衣服圧や体圧を評価するダミーマネキンなどに、内部配線で絡込むことができるエアバック式センサ(エアバック)	日本特許庁 特許出願 特願2006-288084	鶴エイエムアイ・テクノ; 小南幸哉	2006.9
17-05	連続接触圧簡易計測法	電気回路を使用せずエアバック式センサで、チューブ配管を直接水中内に入れ、水面変動で読み取る方法	日本特許庁 特許出願 特願2006-111352	鶴エイエムアイ・テクノ; 小南幸哉	2006.3
17-04	同一部位の接触圧・皮膚血流・皮膚温測定用センサ	同一部位の接触圧・皮膚血流・皮膚温センサで連続測定が行える	日本特許庁 特許第3731183	鶴エイエムアイ・テクノ; 小南幸哉	2005.10
17-03	曲面,柔軟面の接触圧校正法	曲面、柔軟面、柔軟面が加圧により変化する状態、高圧などの面圧校正法として、チャンの1面が余裕あるフィルムからなる	日本特許庁 特許第3803854	鶴エイエムアイ・テクノ; 小南幸哉	2006.5
17-02	エアバック式接触圧計測方法 Air-pack type contact pressure measuring method	USA http://news.google.com/patents/about?id=b7QWAAAEBAJ EP http://www.patent-de.com/20001207/DE69609714T2.html	国際特許取得; アメリカ・ヨーロッパ・日本	小南幸哉; アメリカと日本	2000*02
17-01	平面圧校正された値の接触圧測定法	柔軟面用接触圧測定法と、その値の信頼性の確認として校正法を水深圧による明確な精度提示が可能	日本特許庁 特許取得	鶴エイエムアイ	1993.6

文献一覧											
キーワード	文献番号										
靴下・ソックス	1-116発	1-110	1-103-2	1-69	1-67	1-47	1-44	1-43/3	1-42/2	1-41	12-45
医療ストッキング(医療用)	1-116発	12-09-1	1-103-2								
リンパ浮腫	12-51	12-47-2	12-46	12-42	12-41	12-32					
スポーツウエア	1-109	1-103-2	1-39								
ストレッチ	1-116発	1-108	1-103-2	1-75	1-57	1-54	1-53	1-50			
ウエスト圧	1-115発	1-102	1-101編	1-99-2	1-38	2_01					
ジャケット・スーツ	1-49-2	1-32									
洗濯	1-107										
背負い・リュック	1-37	1-31	1-30	1-23	1_05	2_04	8-09/1				
圧感覚	1-116発	1-64編	1-58	1-19	8-03	8-02					
圧衝撃緩和	1-119編										
ガードル	1-99-4発	1-74	1-56	1-52	1-48	1-46	1-29	1-13	1-10		
タイツ	1-120編	1-116発	1-103発	1-39							

