

Courage+Khazaka社製 経皮水分蒸散量[TEWL]Tewameter TM300 文献リスト

著 者	所 属	表 題	文献名	号	掲載年
細谷敏博		繊維集合体の乾燥・湿潤状態における特性と皮膚刺激性	日皮協ジャーナル	No.39 : 100-109	1998
梅景一雄		粘着テープの実用的な皮膚刺激性を評価する方法	日皮協ジャーナル	No.39 : 116-120	1998
笹井 収ほか		角層の性状の測定	MB Derma	15 : 7-14	1998
高橋元次	株式会社資生堂 リサーチセンター	皮膚保湿効果の測定法とその評価	FRAGRANCE JOURNAL	臨時増刊 NO.17	2000
松木勇人他	大阪医科大学皮膚科	アトピー性皮膚炎の重症度およびバリアー・水分保持機能から見たアトピックドライスキンの性状解析	日本研究皮膚科学会・第30回 年次学術大会・総会, ポスター セッション	P.119	2005
松木貴裕他	山王病院皮膚科	アトピックドライスキンにおけるバリアー障害の重要性の再評価:バリアークリーム の塗布による解析	日本研究皮膚科学会・第30回 年次学術大会・総会, ポスター セッション	P.140, No.143,	2005
松木勇人	大阪医科大学皮膚科	アトピックドライスキンにおけるバリアー障害の回復の意義	西日本皮膚科雑誌	Vol.68	2006
新井裕之他	旭化成ケミカルズ 添加物・セオラス技術開発部	ラウロイルアスパラギン酸ナトリウムの性能とその応用	第33回日本香粧品学会 講演 抄録		2008
森 辰実他	株式会社ノエビア	リンスオフ製品の皮膚刺激性評価	日皮協ジャーナル	Vol33 No2	2011
安西孝之ほか		肌に影響を与える食品素材の研究	FRAGRANCE JOURNAL	9 : 79-86	1996
今西 宣行ほか		皮膚の力学的特性に対する客観的評価の検討	日本香粧品科学会誌	22 : 8-13	1998
手島 馨	松本油脂製薬株式会社	繊維集合体の乾燥・湿潤状態における特性と皮膚刺激性	日皮協ジャーナル	No.37 : 101-109	1997
岡 隆史ほか		角質柔軟効果に優れた新規保湿剤アセチル化リアルロン酸の開発と化粧品 への応用	FRAGRANCE JOURNAL	10 : 9-15	1997
細谷敏博		繊維集合体の吸湿性、透湿性などの水分特性と皮膚刺激性	日皮協ジャーナル	No.39 : 100-109	1998
梅景一雄		粘着テープの実用的な皮膚刺激性を評価する方法	日皮協ジャーナル	No.39 : 116-120	1998
吉村千秋	カルピス(株)	Lactobacillus helveticus発酵乳の皮膚への効果(2): 荒れ肌モデル動物を用いた 飲用効果	日本栄養・食糧学会大会	5.19~21	1998

Courage+Khazaka社製 経皮水分蒸散量[TEWL]Tewameter TM300 文献リスト

著者	所属	表題	文献名	号	掲載年
殿垣内 浩		バリア機能に及ぼす過密ストレスの影響	FRAGRANCE JOURNAL	10 : 90-95	1999
石田 賢哉他		天然型立体配置を有する光学活性セラミド2の開発とその機能特性	FRAGRANCE JOURNAL	10 : 75-83	1999
太田尚子	ポーラ化成工業	角質細胞面積を用いた敏感肌の推定法	第21回IFSCCベルリン大会論文報告会講演要旨集	66-70、No1.36、No.4	2002
丹野 修ほか		表皮脂質の合成促進が表皮のバリア機能を改善する	第21回IFSCCベルリン大会論文報告会講演要旨集	76-80	2000
高橋元次	株式会社資生堂 リサーチセンター	皮膚保湿効果の測定法とその評価	FRAGRANCE JOURNAL	臨時増刊 NO.17	2000
熊谷素子ほか		国産豚皮由来コラーゲン・トリペプチドの機能性・安全性と化粧品への応用	FRAGRANCE JOURNAL	11 : 65-71	2001
北村 謙始		保湿・肌荒れ防止用化粧品、化粧品の有用性	評価技術の進歩と将来展望	82-101	2001
高橋元次		スキンケア化粧品の機能性評価技術の進歩	第19回SCCJセミナーテキスト	15-23	2001
田上八朗		バリア機能を測る	Dermatology Practice	2-5	2002
三井克邦他	静岡県立大学薬学部	過密ストレスによる皮膚機能低下改善物質の探索	日本化粧品技術者会	P.33-36	2002
松本克夫他	ポーラ化成工業株式会社	アトピー性皮膚炎に対する化粧品基剤の有用性について	日本化粧品技術者会	P.37-41	2002
横田朋宏他	カネボウ株式会社	敏感肌の分類とそれに対応したトリートメント	日本化粧品技術者会	P.183-188	2002
藤田宏志他	株式会社資生堂 ライフサイエンス研究センター、安全性分析センター、マテリアルサイエンス研究センター	乾燥によるフィラグリンとアミノ酸の減少を防ぐPaloAzul	日本化粧品技術者会誌	Vol37.No2	2003
飯田年以他	株式会社資生堂	毛穴の目立ちに対する不飽和遊離脂肪酸の関与とその抑制剤	FRAGRANCE JOURNAL	3 : 41-47	2004
角田麻由美	都立駒込病院 感染症病棟	HIV感染症/AIDS患者にあったスキンケアの検討 ～角質水分量・TEWL値の分析によって～	日本看護協会学会		2004
横田朋宏	株式会社カネボウ化粧品基盤技術研究所	皮膚生理パラメーター解析による敏感肌タイプ分類	日本化粧品学会誌	Vol.29,No.1,pp.44-49	2005

Courage+Khazaka社製 経皮水分蒸散量[TEWL]Tewameter TM300 文献リスト

著 者	所 属	表 題	文献名	号	掲載年
魚住拓也他	ライオン株式会社	角層エンベロープ形成促進作用を有する紅藻キリンサイの荒れ肌改善効果	日本香粧品学会誌	Vol.29,No.3,pp.44-49	2005
吉村千秋他	カルピス株式会社基礎研究FL	Lactobacillus helveticus発酵乳の皮膚への効果(2):荒れ肌モデル動物を用いた飲用効果の検証	第60回日本栄養・食糧学会大会講演要旨集	P.259	2006
三輪正人他	獨協医科大学越谷病院耳鼻咽喉科学教室	ヒト鼻粘膜水分蒸発量の加齢による変化	アレルギー55	55 (10) P.1337-1339	2006
清野綾子他	ポーラ化成工業株式会社 スキンケア開発チーム	テープストリッピングによるTEWL変化と扁平指数の関連性	日本香粧品学会誌	Vol.30,No.3 pp.131-134	2006
曾根俊郎他	株式会社ヤクルト本社中央研究所	モノグリセリドが構築する多重層ラメラベシクルⅡ	FRAGRANCE JOURNAL	12 : 76-80	2006
池田英次	日本コルマー株式会社	新規酵母発酵代謝液の皮膚への有効性	FRAGRANCE JOURNAL	12 : 81-84	2006
国澤直美他	株式会社資生堂ライフサイエンス研究センター	頸部皮膚生理の研究と首専用化粧品への応用	日本化粧品技術者会誌	Vol40 No1	2006
高橋元次	株式会社資生堂ライフサイエンス研究センター	化粧品の有効性評価法について	日皮協ジャーナル	57 Vol29 No2	2007
芋川玄爾	東京工科大学バイオニクス学部機能性化粧品研究室	バリア機能のメカニズムと化粧品のかかわり方	日本香粧品学会誌	Vol.31,No.2	2007
浅井さとみ他	東海大学医学部基礎診療学系臨床検査学	植物性セラミドの塗布および経口投与による皮膚保湿効果とその評価	日本臨床検査医学会誌	第55巻 第3号	2007
白坂真紀他	滋賀医科大学医学部看護学科臨床看護学講座	新生児皮膚における角層保湿機能の成熟過程	日本皮膚科学会誌	117 (7) , 1147-1153,	2007
大西一禎	株式会社マンダム中央研究所	日本人男性の加齢に伴う顔面皮膚の生理的・形態的变化と自己意識について(第2報)	日本化粧品技術者会誌	Vol.41,No.2	2007
小林和法他	ポーラ化成工業株式会社	「視覚的ハリ」に関する研究	FRAGRANCE JOURNAL	11	2008
大西一偵他	株式会社マンダム中央研究所	肌の加齢に伴う変化とスキンケア 成人男女間の違いについて	日本香粧品学会誌	Vol.33, No.1,pp.18-24	2009
加藤祐子他	県立広島大学生命環境学部	温州みかん酵素処理/脂質濃縮エキスのUV防御・シミ抑制・皮膚保湿効果	第34回日本香粧品学会	P.64 研VI-28	2009
馬場秀彦他	カルピス株式会社 健康機能性食品開発研究所	乳酸菌Lactobacillus helveticus CM4株を用いた発酵乳飲料の摂取が皮膚角層の水分量およびバリア機能に及ぼす影響	日本美容皮膚科学会雑誌	Vol.19 No.2	2009

Courage+Khazaka社製 経皮水分蒸散量[TEWL]Tewameter TM300 文献リスト

著 者	所 属	表 題	文献名	号	掲載年
菅沼薫他	エフシージー総合研究所-フジテレビ商品研究所	機能性食品の皮膚アンチエイジング効果の評価法	Functional Food	Vol.2 No.4	2009
許 慈芳他	弘光科技大學 化粧品応用係	サケ白子由来デオキシリボヌクレオシドリン酸(dNMP)の肌質改善効果	日本化粧品技術者会誌	Vol.43 No.3	2009
山岸理恵子	ライオン株式会社ビューティーケア研究所	入浴後の過乾燥を抑制する泡状ボディークリームソープの開発	FRAGRANCE JOURNAL	3	2010
八木栄一郎	株式会社資生堂リサーチセンター	角層細胞間脂質構造からみた皮膚バリア機能の測定法の進歩と課題	FRAGRANCE JOURNAL	6	2010
山口あゆみ他	株式会社マンダム 中央研究所	男性顔面上のギラつき現象とその評価方法	日本化粧品技術者会誌	Vol44 No.2	2010
大江昌彦他	常盤薬品工業株式会社開発研究所	痤瘡寛解期における化粧指導とスキンケア製品によるProactive Managementの有用性	日本化粧品技術者会誌	Vol.44 No.2	2010
大川洋他	日油株式会社ライフサイエンス事業部筑波研究所	ホスホリルコリン類似構造を有する新規ジェミニ型加工物の化粧品素材としての有用性	FRAGRANCE JOURNAL	10	2010
上出三起子他	和歌山県立医科大学皮膚科統合的美容皮膚探索講座	アトピー性皮膚炎患者の顔面および頸部の皮疹に対する基礎化粧品の使用試験	Aesthetic Dermatology	Vol20,295-302	2010
久留戸真奈美他	株式会社エフシージー総合研究所	ムダ毛の手入れと肌への影響-脱毛器3機種とカミソリによる手入れの比較から-	日本化粧品技術者会誌	Vol.44 No,4	2010
高橋元次	エムティコンサルティング	皮膚計測・評価法の進歩	FRAGRANCE JOURNAL	12	2010
高橋元次	エムティコンサルティング	Corneometer/Tewameterの活用事例と上手な使い方	COSMETIC STAGE	Vol.5, No2	2010
森 辰実他	株式会社ノエビア	リンスオフ製品の皮膚刺激性評価	日皮協ジャーナル	Vol33 No2	2011
林 伸和他	虎ノ門病院皮膚科他	エステティックサロンにおけるフィエシャルスキンケア基本コースの皮膚生理機能に与える影響	日本美容皮膚科学会誌	Vol.21 No.3	2011
高橋元次	エムティコンサルティング	皮膚バリア機能評価とTEWL測定	COSME TECH JAPAN	Vol.No9	2012
大原 浩樹他	明治製菓株式会社飲料健康総合研究所)	食品機能成分のシミ、シワの改善と予防効果	Functional Food	Vol.2 No.4	2009
山田秀和		かゆみ抑制化粧品	化粧品の有用性－評価技術の進歩と将来展望	: 486-496	2001
松尾 淳子他	大阪医科大学看護部	寝たきり高齢者の脆弱化した皮膚に対する保湿ローションの効果	日本褥瘡学会近畿地方会学術集会	P34	2014

Courage+Khazaka社製 経皮水分蒸散量[TEWL]Tewameter TM300 文献リスト

著 者	所 属	表 題	文献名	号	掲載年
太田 広毅	株式会社インテグラル	機能性食品・素材の機器による皮膚改善効果の定量化	FOOD STYLE 21	VOL18 No,4	2014
宮内 剣児	ポーラ化成工業株式会社 肌科学研究部	ルイボス摂取による皮膚美容効果の検証	FRAGRANCE JOURNAL	1	2014
酒井 康夫他	ゼライス中央研究所	皮膚の光老化に対するコラーゲンペプチドの効果	第67回日本栄養・食糧学会		2013
荒川 ゆかり他	株式会社サン・クロレラ	クロレラ Chlorella pyrenoidosa エキス含有クリーム抗シワ効果	FRAGRANCE JOURNAL	2	2014
下豊留 芳枝他	花王株式会社生物科学研究所	日本人女性の角層セラミドプロファイルの部位差解析	日本化粧品学会誌	3-8	2014
佐伯 由香他	筑波大学	皮膚バリア機能に及ぼす医療用粘着テープの影響	看護人間工学研究誌	Vol.9	2008
桑葉 くみ子	株式会社ニッピ	コラーゲンペプチド摂取による肌の改善効果	薬理と治療	Vol.42. No12	2014
嶋田 格他	株式会社マンダム 技術開発センター	フェイス用拭き取りシート化粧料の使用による男性肌への影響について	日本化粧品技術者会誌	Vol.48 No.4	2014
安部 正敏	札幌皮膚科クリニック	機器を使用した皮膚のアセスメント	看護技術	Vol61, No5 臨時増刊号	2015
J.Eo他	Dermapro skin Research Center	Facial Skin physiology recovery kinetics during 180 min post-washing with a cleanser.	Skin Research and Technology	0:1-4	2015
大井 一弥他	鈴鹿医療科学大学薬学部 病態・治療学分野	経皮吸収型鎮痛・抗炎症剤の皮膚障害性に関する研究	薬理と治療	Vol42. No2	2014
鷺崎久美子他	東邦大学皮膚科学講座	皮膚疾患における皮膚乾燥症状の客観的評価法の検討	Aesthetic Dermatology	Vol.25 338-345	2015
岡田ルリ子他	愛知県立医療技術大学保健科学部看護学部	前腕角層水分量に影響する要因	日生氣誌	52(2):131-137	2015
藤原 信太郎	クラシエホームプロダクツ株式会社	キメの形態と頬部の毛穴目立ちとの関連性	日本化粧品学会誌	Vol, 39.No.3	2015
樋口美雪他	株式会社アルソア本社	ビデオマイクロスコープを用いた顔面の毛穴解析-方向性と力学的異方性との関連-	SCCJ研究討論会	第77回	2015
長崎 芙美他	株式会社カネボウ	見た目年齢判断に影響する要因-30代と40代女性の素顔での検討-	日本化粧品技術者会誌	Vol.50 No.1	2016
柴崎 博行		オリーブオイルの肌の物理性に対する効果 -老人性乾皮症に対する有効性の検証-			

Courage+Khazaka社製 経皮水分蒸散量[TEWL]Tewameter TM300 文献リスト

著 者	所 属	表 題	文献名	号	掲載年
Miyuki Tanaka 他	Functional Food Ingredients Department, Food Ingredints & Technology Institute, Morinaga Milk Industry Co, Ltd.	Effects of Aloe Sterol Supplimentation on Skin Elasticity, Hydration, and Collagen Score: A 12-Week Double-Blind, Randomized, Controlled Trial	Skin Pharmacology and Physiology	29:309-317	2016
石井 有理他	株式会社ファンケル他	マリアアザミ抽出物、大豆抽出物、コラーゲンペプチド、ビフィズス菌およびリンゴ抽出物含有サプリメントの皮膚に及ぼす影響-無作為プラセボ対照二重盲検並行群間比較試験-	Glycative Stress Research	3(3) 156-171	2016
Elisabeth Hahnel	Department of Dermatology and Allergy, Clinical Research Center for Hair and Skin Science, Charité- Universitätsmedizin Berlin, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, Germany ©	Associations between skin barrier characteristics, skin conditions and health of aged nursing home residents: a multicenter prevalence and correlational study	Hahnel et al. BMC Geriatrics	17:263 DOI 10.1186/s12877- 017-0655-5	2017
Mads A. Rø pkea	LEO Pharma A/S, 2750 Ballerup, Denmark	Effects of glucocorticoids on stratum corneum lipids and function in human skin-A detailed lipidomic analysis	Journal of Dermatological Science		2017
Elisabeth Hahnela	Clinical Research Center for Hair and Skin Science, Department of Dermatology and Allergy, Charité- Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Germany	The effectiveness of standardized skin care regimens on skin dryness in nursing home residents: A randomized controlled parallel-group pragmatic trial	International Journal of Nursing Studies		2017

Courage+Khazaka社製 経皮水分蒸散量[TEWL]Tewameter TM300 文献リスト

著 者	所 属	表 題	文献名	号	掲載年
Tsenka Tomova- Simitchieva	Charité-Universitätsmedizin Berlin, Department of Dermatology and Allergy, Clinical Research Center for Hair and Skin Science, Berlin, Germany	Comparing the effects of 3 different pressure ulcer prevention support surfaces on the structure and function of heel and sacral skin: An exploratory cross-over trial	Int Wound J. 2017;1-9.	1-9.	2017
Jan Kottner	Clinical Research Center for Hair and Skin Science, Department of Dermatology and Allergy, Charité- Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Germany	The effectiveness of using a bath oil to reduce signs of dry skin: A randomized controlled pragmatic study	International Journal of Nursing Studies	17-24	2017
M. Schario	Charité-Universitätsmedizin Berlin, Department of Dermatology and Allergy, Clinical Research Center for Hair and Skin Science, Charitéplatz 1, 10117	Effects of two different fabrics on skin barrier function under real pressure conditions	Journal of Tissue Viability	26,150-155	2017
Kaori YONEZAWA	Department of Midwifery and Women's Health, Division of Health Sciences and Nursing, Graduate School of Medicine	Effects of moisturizing skincare on skin barrier function and the prevention of skin problems in 3-month-old infants: A randomized controlled trial	The Journal of DERMATOLOGY	45,24-30	2018
Maeve M. Kelleher	Paediatrics and Child Health and the Vitamin D Research Group, School of Food and Nutritional Sciences.	Skin barrier impairment at birth predicts food allergy at 2 years of age	American Academy of Allergy Asthma & Immunology	December, 3	2015
Maeve M. Kelleher	Paediatrics and Child Health, University College Cork;	Skin barrier dysfunction measured by transepidermal water loss at 2 days and 2 months predates and predicts atopic dermatitis at 1 year	The Authors. Published by Elsevier Inc. on behalf of the American Academy of Allergy, Asthma &	December, 8	2014

Courage+Khazaka社製 経皮水分蒸散量[TEWL]Tewameter TM300 文献リスト

著 者	所 属	表 題	文献名	号	掲載年
Toru Yoshihara	kao Corporation. 2-1-3 Bunko, Sumida, Tokyo 131- 8510	A New Method of Measuring the TEWL of Dog Skin	Internal Medicine (Received 6 September 2006 Accepted 1 December 2006)		
J.W.FLUHR	San Gallicano Dermatological Institute,	Impact of anatomical location on barrier recovery, surface ph and stratum corn	British Journal of Dermatology	146:770-776	2002