

特定保険医療材料					
粘着式	全体サイズ	パッド部分	包装	注文番号	保険償還単位/枚
四角形タイプ	8×8cm	5.5×5.5cm	10枚/箱	09688	30.25cm <sup>2</sup>
	10×10cm	7×7cm	10枚/箱	09689	49cm <sup>2</sup>
	12.5×12.5cm	8.5×8.5cm	10枚/箱	09690	72.25cm <sup>2</sup>
	17.5×17.5cm	13.5×13.5cm	10枚/箱	09691	182.25cm <sup>2</sup>
	21×21cm	17×17cm	5枚/箱	09692	289cm <sup>2</sup>
長方形タイプ	25×30cm	19×24cm	5枚/箱	09695	456cm <sup>2</sup>
踵部用	19.8×14cm	14×8.7cm	5枚/箱	09693	121.8cm <sup>2</sup>
仙骨部用	20×16.9cm	13.5×11.4cm	5枚/箱	09694	153.9cm <sup>2</sup>
非粘着式	全体サイズ	パッド部分	包装	注文番号	保険償還単位/枚
四角形タイプ	5×5cm	5×5cm	10枚/箱	09683	25cm <sup>2</sup>
	10×10cm	10×10cm	10枚/箱	09684	100cm <sup>2</sup>
	15×15cm	15×15cm	5枚/箱	09685	225cm <sup>2</sup>
	20×20cm	20×20cm	5枚/箱	09686	400cm <sup>2</sup>
長方形タイプ	15×20cm	15×20cm	5枚/箱	09687	300cm <sup>2</sup>



**【警告】**

明らかな臨床的創感染を有する患者には慎重に使用すること。  
 [感染が悪化するおそれがある。臨床的創感染を有する患者であっても感染に対する薬剤治療や全身/局所管理をしながら創傷被覆材を併用することが有益と医師が判断する場合には、局所の観察を十分に行ない、慎重に使用すること。]

**【禁忌・禁止】**

再使用禁止  
 本品又は本品構成成分にアレルギーを有する患者には使用しないこと。

**使用目的、効能または効果**

皮下脂肪組織までの創傷(Ⅲ度熱傷を除く)に対する「創の保護」、「湿潤環境の維持」、「治癒の促進」、「疼痛の軽減」を目的とする。

**保険適用**

皮膚欠損用創傷被覆材 皮下組織に至る創傷用 標準型  
 適用期間：2週間を標準とし、特に必要と認められる場合については3週間を限度とする。  
 保険請求：償還価格による。

医療機器承認番号 22500BZX00442000 医療用品(4)整形用品  
 高度管理医療機器 二次治癒親水性グリ化創傷被覆・保護材 JMDNコード:43186003

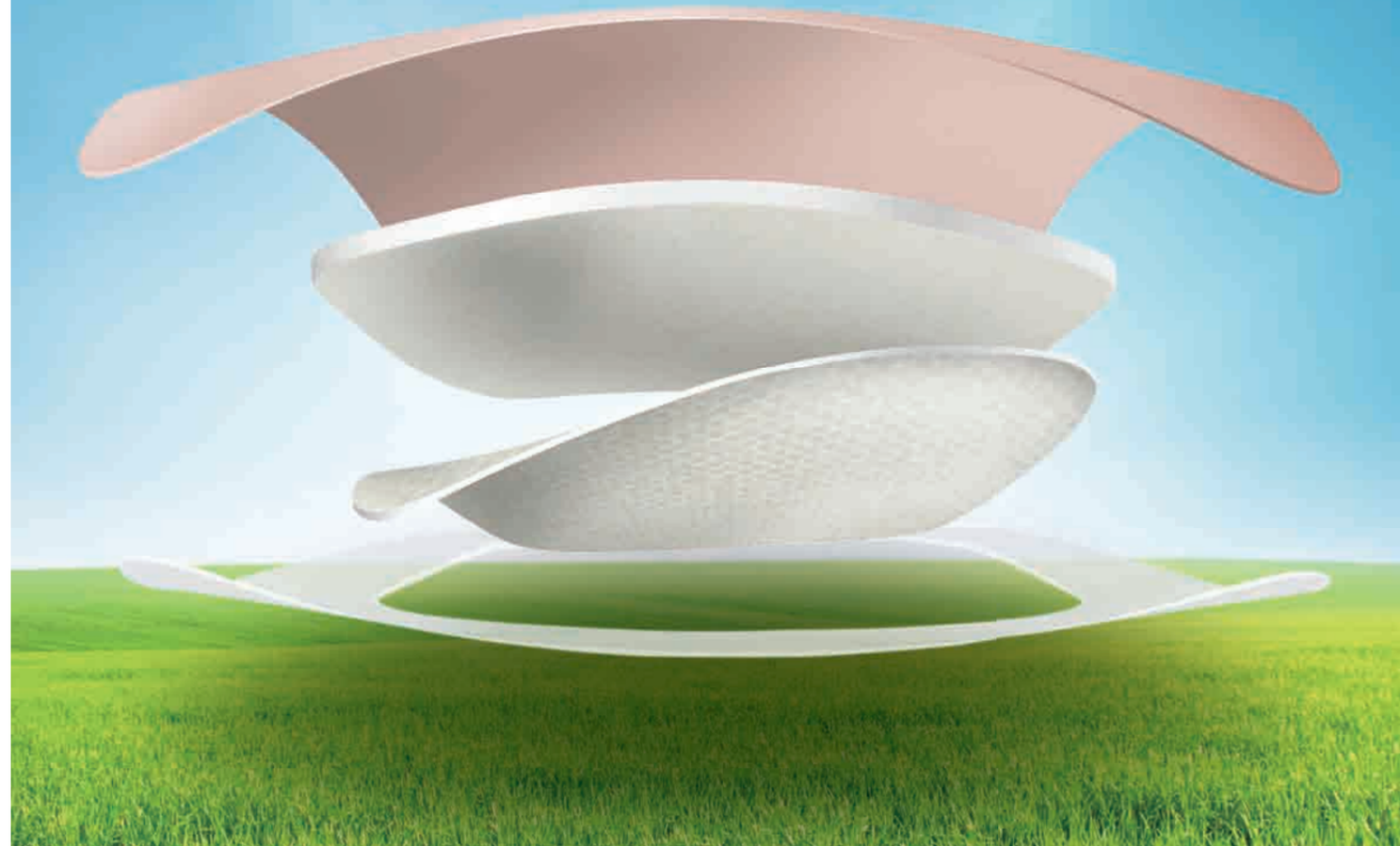
**参考文献**

1. AQUACEL® foam dressing—waterproofness, bacterial and viral barrier testing. WHR13538 MS069. Data on File, ConvaTec Inc. 2012.
2. Repeat Insult Patch Test. CW-0206-11-A730. Data on File, ConvaTec Inc.
3. Walker M, Hobot JA, Newman GR, Bowler PF. Scanning electron microscopic examination of bacterial immobilisation in a carboxymethylcellulose (Aquacel) and alginate dressing. *Biomaterials*. 2003;24(5):883-890.
4. Waring MJ, Parsons D. Physico-chemical characterisation of carboxymethylated spun cellulose fibres. *Biomaterials*. 2001;22(9):903-912.
5. Jones SA, Bowler PG, Walker M. Antimicrobial activity of silver-containing dressings is influenced by dressing conformability with a wound surface. *Wounds*. 2005;17(9):263-270.
6. Armstrong SH, Brown DA, Hill E, Ruckley CV. A randomized trial of a new Hydrofiber dressing, AQUACEL, and an alginate in the treatment of exuding leg ulcers. Presented at: 5th European Conference on Advances in Wound Management; Harrogate, UK; November 1995
7. Barnea Y, Amir A, Leshem D, et al. Clinical comparative study of Aquacel and paraffin gauze dressing for split-skin donor site treatment. *Ann Plast Surg*. 2004;53(2):132-136.
8. Caruso DM, Foster KN, Blome-Eberwein SA, et al. Randomized clinical study of Hydrofiber dressing with silver or silver sulfadiazine in the management of partial-thickness burns. *J Burn Care Res*. 2006;27(3):298-309.
9. Kogan L, Moldavsky M, Szvalb S, Govrin-Yehudain J. Comparative study of Aquacel and Silverfol treatment in burns. *Ann Burns Fire Disasters*. 2004;17(4):201-207.
10. Okan D, Woo K, Ayello EA, Sibbald RG. The role of moisture balance in wound healing. *Adv Skin Wound Care*. 2007;20:39-53.
11. Principles of best practice: Minimising pain at wound dressing-related procedures. A consensus document. London: MEP Ltd, 2004.
12. Lawton S, Langoen A. Assessing and managing vulnerable periwound skin. *World Wide Wounds*. <http://www.worldwidewounds.com/2009/October/Lawton-Langoen/vulnerable-skin-2.html>. Accessed November 4, 2011

※ご使用前には添付文書を必ずお読みください。

®はConvaTec Inc.の登録商標です。© 2013 ConvaTec Inc.

さらに快適で、使いやすい、  
 フォームドレッシングの進化形



製造販売元  
**コンバテック ジャパン株式会社**  
 〒106-0032 東京都港区六本木1丁目8番7号

お客様相談窓口  
**☎ 0120-532384**  
<http://www.convatec.com>

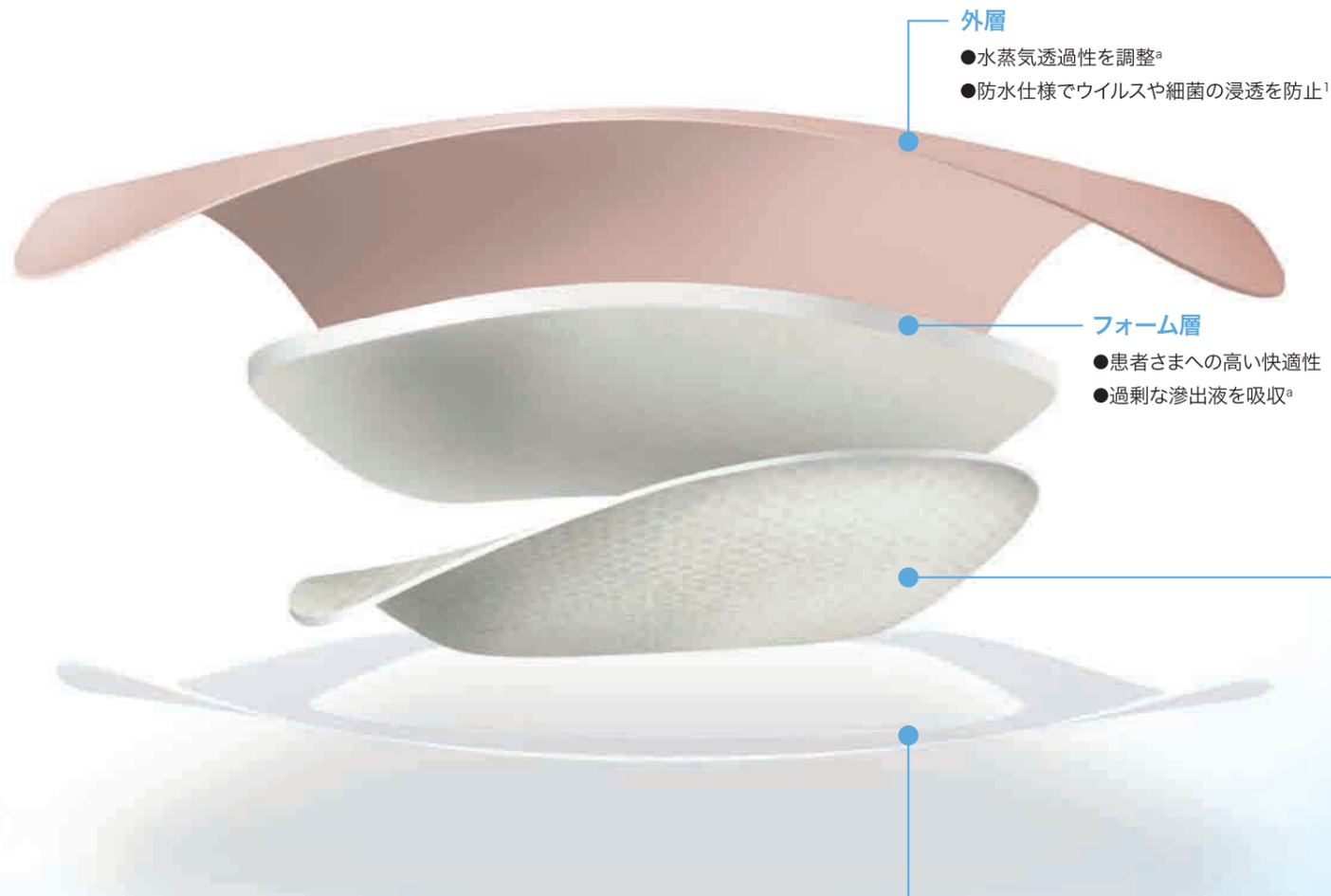


**AQUACEL<sup>®</sup>**  
 Foam



# フォームドレッシングの進化形「アクアセル<sup>®</sup>フォーム」。

さらに快適で使いやすく、アクアセル層が治癒の促進を実現します。



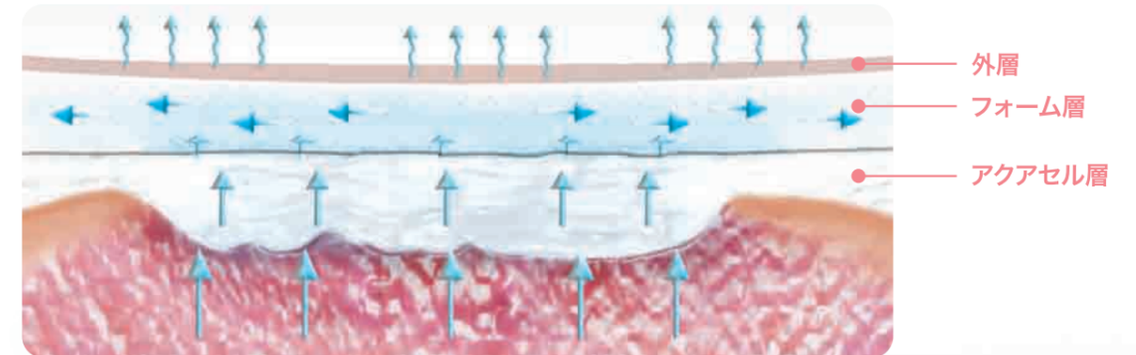
## 外層

- 水蒸気透過性を調整<sup>a</sup>
- 防水仕様でウイルスや細菌の浸透を防止<sup>1</sup>

## フォーム層

- 患者さまへの高い快適性
- 過剰な滲出液を吸収<sup>a</sup>

独自に開発されたデザインが、最適な滲出液管理を実現



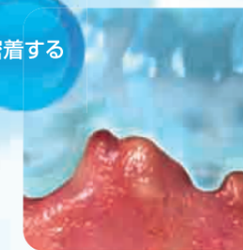
## アクアセル層 ～創に密着するゲルで治癒を促進～

- 有害な細菌等を含む滲出液を封じ込める<sup>3,a</sup>
- 創周囲への滲出液の広がり・逆戻りがなく、治癒遅延を引き起こす浸軟を予防<sup>4,a</sup>
- 細菌の繁殖を引き起こす死腔をつくらなくようゲルが創面に密着<sup>5,a</sup>
- アクアセル層のやわらかなゲルが、創面に密着。創面の乾燥による疼痛や、交換時の組織損傷リスクを軽減<sup>6-9,a</sup>

封じ込める



密着する



働きかける



## シリコーン粘着層 ～しっかり固定・やさしく剥がせる<sup>2</sup>～

- やわらかいシリコーンは、創面には固着せず、創周囲にのみ密着



最適なドレッシングを選ぶこと。

それが臨床成果の向上へとつながります<sup>10,11,12</sup>。