

北里大学形成外科：No. 7 既往歴：なし

患者：O.T.	性別：女	年齢 6 4 歳	開始 03/08/26	適用 1 0 回	終了 03/09/30
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	9 6 点	A	極めて有用

適用までの処置：プロスタンディン軟膏、イソジンゲル

合併症：リウマチ

部位：右足くるぶし

適応創傷面積：5.5 cm x 4.4 cm

観察終了：03/10/18

北里大学形成外科：No. 8 既往歴：なし

患者：O.T.	性別：女	年齢 6 4 歳	開始 04/01/09	適用 1 2 回	終了 04/03/26
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	6 2 点	A	有用である

適用までの処置：デュオアクティブ

合併症：慢性関節リウマチ

部位：右足くるぶし

適応創傷面積：2.3 cm x 1.4 cm

観察終了：04/04/02

北里大学形成外科：No. 9 既往歴：糖尿病

患者：H.M.	性別：女	年齢 5 9 歳	開始 04/01/19	適用 1 2 回	終了 04/03/26
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	6 2 点	A	有用である

適用までの処置：フィブラストスプレー、ガデックス

合併症：糖尿病

部位：右足裏

適応創傷面積：4 cm x 1.8 cm

北里大学形成外科：No. 1 0 既往歴：なし

患者：K.S.	性別：男	年齢 3 3 歳	開始 04/07/07	適用 1 回	終了 04/07/07
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
1 0	無	/	1 0 0 点	A	極めて有用

適用までの処置：

合併症：

部位：背側右おしり面

適応創傷面積：13 cm x 10 cm

観察最終：04/11/11

北里大学形成外科：No. 1 1 既往歴：リウマチ

患者：T.O.	性別：女	年齢 6 4 歳	開始 04/07/16	適用 1 5 回	終了 04/09/24
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	8 0 点	A	極めて有用

適用までの処置：イソジンゲル

合併症：

部位：左足首

適応創傷面積：3.8 cm x 3.7 cm

北里大学形成外科：No. 1 2 既往歴：リウマチ

患者：T.O.	性別：女	年齢 6 4 歳	開始 04/07/16	適用 1 5 回	終了 04/09/24
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	8 0 点	A	極めて有用

適用までの処置：イソジンゲル

合併症：

部位：左足首

適応創傷面積：3.8 cm x 3.7 cm

観察最終：04/10/01

北里大学形成外科：No.13 既往歴：リウマチ

患者：T.O.	性別：女	年齢64歳	開始04/07/16	適用25回	終了04/11/05
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	80点	A	極めて有用

適用までの処置：イソジンゲル

合併症：

部位：右足首

適応創傷面積：4.8 cm x 4.7 cm

観察最終：04/11/11

北里大学形成外科：No.14 既往歴：ASO

患者：S.Y.	性別：男	年齢68歳	開始04/10/22	適用5回	終了04/11/18
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	88点	A	極めて有用

適用までの処置：アフトシン

合併症：

部位：左足指先

適応創傷面積：6.1 cm x 4 cm

観察最終：04/11/25

北里大学形成外科：No.15 既往歴：なし

患者：Y.S.	性別：男	年齢35歳	開始05/01/05	適用1回	終了05/01/15
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
10	無	/	88点	A	極めて有用

適用までの処置：

合併症：

部位：右大腿

適応創傷面積：10 cm x 7 cm

観察最終：05/01/15

北里大学形成外科：No.16

既往歴：なし

患者：Y.S.	性別：男	年齢35歳	開始05/01/05	適用1回	終了05/01/15
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
10	無	/	88点	A	極めて有用

適用までの処置：

合併症：

部位：右大腿

適応創傷面積：13 cm x 7 cm

北里大学皮膚科：No. 1

既往歴：うっ滞性皮膚炎，血栓性静脈炎

患者：S. F.	性別：男	年齢 5 4 歳	開始 02/03/28	適用 7 回	終了 02/04/22
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	8 6 点	A	極めて有用

適用までの処置：ポリミキシン B 軟膏，ヨードホルムガーゼ，デブリードマン

合併症：うっ滞性皮膚炎

部位：左下肢内顆

適応創傷面積：6.5 cm x 6.5 cm

1.6 cm x 1.0 cm

難治性皮膚潰瘍移植床形成

植皮 02/04/19 観察終了 02/5/15

北里大学皮膚科：No. 2 既往歴：陳旧性心筋梗塞，突発性心室細動，前立腺癌

患者：O. A.	性別：男	年齢 8 0 歳	開始 02/04/24	適用 6 回	終了 02/05/17
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	有	/	7 0 点	B	有用である

適用までの処置：ポリミキシン B 軟膏，デブリードマン 02/4/24

合併症：うっ滞性皮膚炎，心不全，腎不全

部位：左下腿前面

適応創傷面積：12.0cm x 5.0cm

左下肢内顆

2.8cm x 1.7cm

右下腿前面

7.5cm x 1.7cm

右下肢外顆

8.6cm x 2.2cm

難治性皮膚潰瘍移植床形成

植皮 02/8/2 観察終了 02/08/19

北里大学皮膚科：No. 3 既往歴：SLE，慢性関節リュウマチ，うっ滞性皮膚炎

患者：N. Y.	性別：女	年齢 7 3 歳	開始 02/07/12	適用 6 回	終了 02/08/02
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	9 8 点	A	極めて有用

適用までの処置：ゲーベンクリーム

合併症：うっ滞性皮膚炎

部位：左下腿後面

適応創傷面積：10.0 cm x 10.0 cm

難治性皮膚潰瘍移植床形成

植皮 02/08/06 観察終了 02/08/31

北里大学皮膚科：No.4

既往歴：なし

患者：T.T.	性別：男	年齢50歳	開始02/08/20	適用4回	終了02/08/30
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	96点	A	極めて有用

適用までの処置：デブリードマン、ゲーベンクリーム、プロメライン

合併症：なし

部位：左足甲

適応創傷面積：20.0 cm x 10.0 cm

難治性皮膚潰瘍移植床形成

植皮02/09/07 観察終了02/09/18

名古屋大学形成外科：No. 1

既往歴：糖尿病、高血圧、高脂血症

患者：Y. M.	性別：女	年齢 5 3 歳	開始 01/08/13	適用 1 回	終了 01/09/06
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	8 0 点	A	極めて有用

適用までの処置：ユーパスタ

合併症：なし

部位：左足底

適応創傷面積：3.0 cm x 3.0 cm

難治療性皮膚潰瘍（移植床形成目的） 植皮 01/09/06

名古屋大学形成外科：No. 2

既往歴：狭心症

患者：I. E.	性別：女	年齢 7 6 歳	開始 01/10/04	適用 1 回	終了 01/10/13
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
6	無	/	6 6 点	A	有用である

適用までの処置：ユーパスタ

合併症：なし

部位：右前腕 右下腿 適応創傷面積：4.0 cm x 5.0 cm 5.0 cm x 4.0 cm

外傷性皮膚欠損創（移植床形成目的） 植皮 01/10/13

名古屋大学形成外科：No. 3

既往歴：慢性関節リウマチ、心のう水腫

患者：K. H.	性別：女	年齢 4 4 歳	開始 01/11/01	適用 4 回	終了 01/11/15
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	7 7 点	A	有用である

適用までの処置：ユーパスタ

合併症：両下肢浮腫

部位：左下腿前面

適応創傷面積：3.0 cm x 3.0 cm

難治性皮膚潰瘍（移植床形成）

植皮 01/11/19

名古屋大学形成外科：No. 4 既往歴：慢性関節リウマチ、心のう水腫

患者：K. H.	性別：女	年齢 44歳	開始 01/11/15	適用 6回	終了 01/12/06
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	68点	A	有用である

適用までの処置：ガーゼ保護

合併症：両下肢浮腫

部位：右下腿前面

適応創傷面積：2.0 cm x 2.0 cm

難治性皮膚潰瘍（移植床形成）

植皮 01/12/06 観察終了 01/12/13

名古屋大学形成外科：No. 5 既往歴：慢性関節リウマチ

患者：Y. T.	性別：女	年齢 61歳	開始 02/01/11	適用 4回	終了 02/02/07
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	75点	A	有用である

適用までの処置：ユーパスタ

合併症：なし

部位：右下腿後面

適応創傷面積：6.0 cm x 5.3 cm

難治性皮膚潰瘍（移植床形成）

植皮 02/01/25 観察終了 02/02/07

名古屋大学形成外科：No. 6（No. 5 と同一） 既往歴：慢性関節リウマチ

患者：Y. T.	性別：女	年齢 61歳	開始 02/01/11	適用 4回	終了 02/02/07
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	75点	A	有用である

適用までの処置：ユーパスタ

合併症：なし

部位：左下腿後面

適応創傷面積：1.4 cm x 1.3 cm

難治性皮膚潰瘍（移植床形成）

植皮 02/01/25 観察終了 02/02/07



名古屋大学形成外科：No. 7 既往歴：糖尿病

患者：H. N.	性別：女	年齢 6 5 歳	開始 02/01/31	適用 4 回	終了 02/03/01
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	6 4 点	A	有用である

適用までの処置：

合併症：なし

部位：右下腿前面

適応創傷面積：9.0 cm x 5.2 cm

難治性皮膚潰瘍（移植床形成）

植皮 02/02/15 観察終了 02/03/01

名古屋大学形成外科：No. 8 既往歴：全身性硬化症、無菌性大腿骨頭壊死

患者：Y. M.	性別：女	年齢 5 2 歳	開始 02/09/27	適用 4 回	終了 02/10/22
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	8 1 点	A	極めて有用

適用までの処置：フィブラストスプレー

合併症：なし

部位：左下腿切断面

適応創傷面積：4.2 cm x 2.4 cm

難治性皮膚潰瘍（移植床形成）

植皮 02/10/11 観察終了 02/10/22

名古屋大学形成外科：No. 9 既往歴：両下肢静脈瘤

患者：I. K.	性別：女	年齢 6 6 歳	開始 02/11/08	適用 4 回	終了 02/12/20
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	9 0 点	A	極めて有用

適用までの処置：プロスタグランディン軟膏

合併症：なし

部位：右下腿前面

適応創傷面積：8.0 cm x 5.1 cm

難治性皮膚潰瘍（移植床形成）

植皮 02/11/22 観察終了 02/12/20

名古屋大学形成外科：No.10 既往歴：血友病、C型肝炎

患者：K.K.	性別：男	年齢56歳	開始03/10/14	適用4回	終了03/10/24
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	70点	A	有用である

適用までの処置：洗浄、プロスタンディン軟膏、アクトシン軟膏、植皮

合併症：血友病

部位：右足首

適応創傷面積：4 cm x 3.5 cm

植皮：03/10/29 観察終了：03/11/18

名古屋大学形成外科：No.11 既往歴：なし

患者：Y.M.	性別：男	年齢56歳	開始03/10/14	適用4回	終了03/10/24
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
6	無	/	75点	A	有用である

適用までの処置：軟膏

合併症：

部位：右腕

適応創傷面積：3.5 cm x 1.2 cm

観察終了：04/02/06

名古屋大学形成外科：No.12 既往歴：植皮術

患者：I.K.	性別：女	年齢68歳	開始03/12/09	適用9回	終了04/02/06
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	04/02/06	70点	A	有用である

適用までの処置：

合併症：変形性脊髄症

部位：右足首側面

適応創傷面積：3.8 cm x 2.6 cm

観察終了：04/02/06

名古屋大学形成外科：No. 1 3

既往歴：糖尿病

患者：Y.K.	性別：男	年齢 7 6 歳	開始 04/01/16	適用 2 回	終了 04/01/23
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	04/01/30	5 2 点	A	普通

適用までの処置：

合併症：糖尿病

部位：右足土踏まず

適応創傷面積：1.6 cm x 0.3 cm

観察終了：04/01/30

愛知医科大学形成外科：No.1 既往歴：アキレス腱断裂

患者：T.H.	性別：男	年齢 75歳	開始 01/10/31	適用 8回	終了 01/11/27
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
9	無	/	100点	A	極めて有用

適用までの処置：なし

合併症：なし

部位：顔面

適応創傷面積：3.0 cm x 3.0 cm

Lymphoepithelioma-like carcinoma of the skin 切除（移植床形成目的）創閉鎖完了

愛知医科大学形成外科：No.2 既往歴：急性消化性潰瘍

患者：R.G.	性別：男	年齢 20歳	開始 01/11/09	適用 10回	終了 01/12/14
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
9	無	/	80点	A	極めて有用

適用までの処置：なし

合併症：なし

部位：顔面

適応創傷面積：6.8 cm x 4.5 cm 及び 4.5 cm x 1.8 cm

血管腫／動静脈奇形切除（移植床形成目的）植皮 01/12/14 観察終了 02/02/15

愛知医科大学形成外科：No.3 既往歴：なし

患者：J.O.	性別：女	年齢 92歳	開始 01/11/14	適用 5回	終了 01/11/27
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
9	無	/	66点	A	有用である

適用までの処置：なし

合併症：なし

部位：右下腿前側

適応創傷面積：3.3 cm x 3.3 cm

扁平上皮癌切除（移植床形成目的）植皮 01/11/27 観察終了 01/12/07

愛知医科大学形成外科：No. 4 既往歴：糖尿病、パーキンソン症候群

患者：S.A.	性別：女	年齢 73歳	開始 01/11/16	適用 11回	終了 02/01/18
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
9	無	/	86点	A	極めて有用

適用までの処置：なし

合併症：なし

部位：左下腿後側

適応創傷面積：4.5 cm x 4.0 cm

扁平上皮癌切除（移植床形成目的） 植皮 02/01/18

愛知医科大学形成外科：No. 5 既往歴：胃十二指腸潰瘍、胆石、尋常性乾癬

患者：T.N.	性別：男	年齢 71歳	開始 01/12/07	適用 3回	終了 01/12/19
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
9	中程度	感染	52点	C	普通

適用までの処置：なし

合併症：まし

部位：右下腿前側

適応創傷面積：4.5 cm x 4.5 cm

扁平上皮癌切除 中止理由：尋常性乾癬と悪性腫瘍が多発、保清が困難

愛知医科大学形成外科：No. 6 既往歴：高血圧、高脂血症、白内障

患者：T.O.	性別：女	年齢 90歳	開始 01/12/14	適用 4回	終了 02/01/11
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
9	無	/	92点	A	極めて有用

適用までの処置：なし

合併症：なし

部位：顔面

適応創傷面積：2.0 cm x 3.5 cm

扁平上皮癌切除（移植床形成目的） 植皮 02/01/11 観察終了 02/01/18

愛知医科大学形成外科：No. 7 既往歴：肝機能障害

患者：I. S.	性別：女	年齢 7 4 歳	開始 02/02/07	適用 7 回	終了 02/02/28
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
9	無	/	100点	A	極めて有用

適用までの処置：なし

合併症：なし

部位：顔面

適応創傷面積：2.6 cm x 2.1 cm

基底細胞癌切除（移植床形成目的） 創部縮小により移植不要

愛知医科大学形成外科：No. 8 既往歴：糖尿病

患者：A. A	性別：男	年齢 6 8 歳	開始 02/03/30	適用 5 回	終了 02/04/12
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
9	無	/	100点	A	極めて有用

適用までの処置：軟膏外用

合併症：なし

部位：顔面

適応創傷面積：2.0 cm x 1.5 cm

基底細胞癌切除（移植床形成目的） 植皮なしで創閉鎖 観察終了 02/05/07

愛知医科大学形成外科：No. 9 既往歴：結核

患者：K. O	性別：男	年齢 5 2 歳	開始 02/04/12	適用 6 回	終了 02/05/01
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
9	無	/	100点	A	極めて有用

適用までの処置：なし

合併症：なし

部位：顔面

適応創傷面積：2.7 cm x 1.8 cm

悪性黒色腫切除（移植床形成目的） 植皮 02/05/01 観察終了 02/07/02

愛知医科大学形成外科：No.10 既往歴：脊椎管狭窄症

患者：Y.M	性別：女	年齢80歳	開始02/07/04	適用4回	終了02/07/16
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
9	無	/	100点	A	極めて有用

適用までの処置：なし

合併症：なし

部位：顔面

適応創傷面積：5.0 cm x 5.0 cm

扁平上皮癌切除（移植床形成目的） 植皮02/07/16 観察終了02/08/30

愛知医科大学形成外科：No.11 既往歴：脳卒中、右大腿骨骨折

患者：C.T.	性別：女	年齢76歳	開始02/08/30	適用8回	終了02/10/25
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
9	無	/	83点	A	極めて有用

適用までの処置：なし

合併症：なし

部位：右踵

適応創傷面積：7.0 cm x 6.0 cm

扁平上皮癌切除（移植床形成目的） 植皮02/09/25 観察終了02/10/25

愛知医科大学形成外科：No.12 既往歴：胃癌、貧血

患者：S.K.	性別：男	年齢77歳	開始02/09/13	適用5回	終了02/11/07
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
9		/	83点	A	極めて有用

適用までの処置：なし

合併症：なし

部位：右大腿部後面

適応創傷面積：17.0 cm x 14.0 cm

メルケル細胞癌切除（移植床形成目的） 植皮02/10/16 観察終了02/11/07

愛知医科大学形成外科：No.13 既往歴：バージャー病

患者：M.Y.	性別：男	年齢44歳	開始03/09/09	適用7回	終了03/09/24
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	100点	A	極めて有用

適用までの処置：消毒、ガーゼ保護

合併症：

部位：右ひざ

適応創傷面積：3.5 cm x 3.0 cm

観察終了：04/03/31

愛知医科大学形成外科：No.14 既往歴：血管腫

患者：K.O.	性別：男	年齢51歳	開始03/09/30	適用5回	終了03/10/10
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	79点	A	有用である

適用までの処置：軟膏外用

合併症：

部位：左足首内側

適応創傷面積：6.5 cm x 5.0 cm

観察終了：04/03/31



金沢医科大学形成外科：No. 1 既往歴：なし

患者：Y. M.	性別：女	年齢 4歳	開始 02/01/11	適用 1回	終了 02/01/18
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
3	無	/	70点	A	有用である

適用までの処置：ゲンタシン軟膏、ソフラチュール

合併症：なし

部位：腹部

適応創傷面積：10.0 cm x 10.0cm

深達性2度熱傷創デブリードマン後、分層自家パッチグラフトの被覆保護

金沢医科大学形成外科：No. 2 既往歴：高血圧、糖尿病

患者：T. C.	性別：女	年齢 82歳	開始 02/01/18	適用 4回	終了 02/02/07
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
3	無	/	61点	A	有用である

適用までの処置： エリスロマイシン軟膏

合併症：なし

部位：右腰部

適応創傷面積：10.0 cm x 10.0 c

深達性2度熱傷創デブリードマン後、分層自家パッチグラフトの被覆保護

金沢医科大学形成外科：No. 3 既往歴：心房細動，左下肢動脈塞栓症

患者：M. N.	性別：男	年齢 75歳	開始 02/02/13	適用 6回	終了 02/03/07
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
3	無	/	66点	A	有用である

適用までの処置：ゲンタシン軟膏，ソフラチュール

合併症：なし

部位：左下腿

適応創傷面積：15.0cm x 4.0cm

左下肢動脈塞栓症に起因する下腿潰瘍例。デブリードマンなどの局所処置にて肉芽形成が得られた後、メッシュ植皮術を施行。培養真皮は6倍メッシュ部の被覆保護として使用。最終評価時の写真欠落

金沢医科大学形成外科：No.4 既往歴：なし

患者：R. W.	性別：男	年齢 3歳	開始 02/03/15	適用 5回	終了 02/04/06
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
1	無	/	80点	A	極めて有用

適用までの処置：ゲンタシン軟膏

合併症：無し

部位：前胸部

適応創傷面積：5.0 cm x 2.1 cm

受傷後約2週経過したDDBに使用

金沢医科大学形成外科：No.5 既往歴：糖尿病

患者：K. T.	性別：女	年齢 76歳	開始 02/03/20	適用 3回	終了 02/04/03
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
3	無	/	75点	A	有用である

適用までの処置：ゲーベンクリーム

合併症：無し

部位：左大腿

適応創傷面積：10cm x 10 cm

左大腿部に限局した3度熱傷例。デブリドマン後の6倍メッシュ植皮部の被覆に使用した

金沢医科大学形成外科：No.6 既往歴：なし

患者：T. H.	性別：男	年齢 50歳	開始 02/04/05	適用 5回	終了 02/04/27
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
1	有り	/	48点	B	普通

適用までの処置：エリスロシン軟膏

合併症：なし

部位：額，上眼瞼

適応創傷面積：10.0 cm x 8.0 cm

受傷後12日のDDBに使用。不具合として被覆材固着による創面の障害が認められた

金沢医科大学形成外科：No. 7 既往歴：脳梗塞，敗血症

患者：M. S.	性別：女	年齢 79 歳	開始 02/05/13	適用 4 回	終了 02/06/05
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
3	無	/	70 点	A	有用である

適用までの処置：イソジンゲル，ゲーベンクリーム

合併症：なし

部位：右足

適応創傷面積：10.0 cm x 10.0 cm

3 度熱傷創デブリードマン後の 6 倍メッシュ植皮の被覆

金沢医科大学形成外科：No. 8 既往歴：精神障害，DIC

患者：T. K.	性別：男	年齢 35 歳	開始 02/06/12	適用 6 回	終了 02/07/04
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
1	有り	/	43 点	B	普通

適用までの処置：ゲーベンクリーム

合併症：なし

部位：腹部

適応創傷面積：10.0 cm x 10.0 cm

不具合として，感染によると思われる上皮化の遅延が認められた

金沢医科大学形成外科：No. 9 既往歴：高血圧，脳梗塞

患者：A. S.	性別：男	年齢 70 歳	開始 02/06/12	適用 3 回	終了 02/07/02
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
3	有り	/	57 点	B	普通

適用までの処置：ゲーベンクリーム

合併症：なし

部位：腹部

適応創傷面積：5.0 cm x 5.0 cm

感染により 6 月 20 日より一時中断し，創状態の改善後 6 月 27 日より再開した

金沢医科大学形成外科：No.10 既往歴：糖尿病

患者：K.T.	性別：男	年齢57歳	開始02/06/14	適用3回	終了02/07/02
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
3	無	/	62点	A	有用である

適用までの処置：イソジンゲル，ゲーベンクリーム

合併症：なし

部位：左足

適応創傷面積：8.0 cm x 7.0 cm

左下腿熱傷創デブリドマン後の6倍メッシュ植皮の被覆保護に使用。移植皮膚の不良による生着不良が認められたが，被覆材の影響ではないと考えた症例

金沢医科大学形成外科：No.11 既往歴：なし

患者：M.T.	性別：男	年齢28歳	開始02/07/12	適用6回	終了02/07/20
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
1	無	/	82点	A	極めて有用

適用までの処置：エリスロシン軟膏，アダプティック

合併症：なし

部位：左上腕

適応創傷面積：10.0 cm x 5.0 cm

左上腕 DDB 使用例。予想より早く上皮完了

金沢医科大学形成外科：No.12 既往歴：顔面半側肥大，顔面神経マヒ

患者：H.N.	性別：男	年齢35歳	開始02/08/02	適用4回	終了02/08/21
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
3	無	/	98点	A	極めて有用

適用までの処置：デブリドマン，生食洗浄，イソジンゲル，アクトシン軟膏

合併症：なし

部位：右足

適応創傷面積：5.0 cm x 5.0 cm

外傷性皮膚欠損創への6倍メッシュ植皮の被覆保護として使用