# Leeds-Keio Artificial Ligaments II

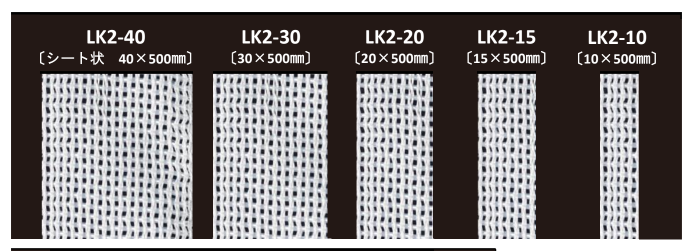
Surgical Technique

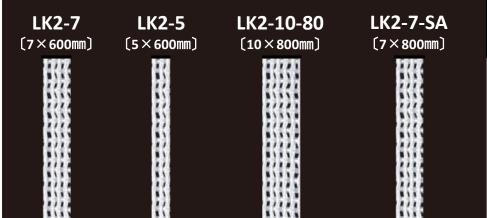


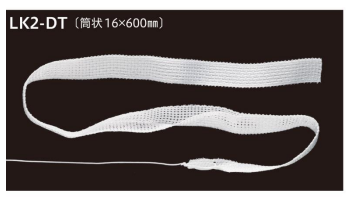
### Leeds-Keio 補強用メッシュ II (LK)

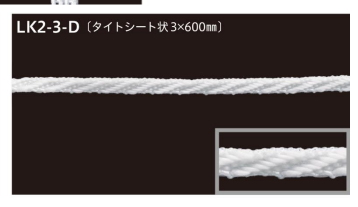
#### **Implants**

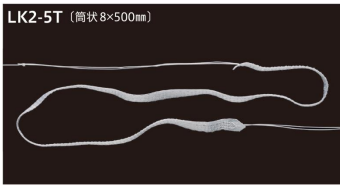
Leeds-Keio 補強用メッシュⅡ











〈承認番号 21300BZY00032000〉



#### ステープルY(チタン製ステーブル)

#### [滅菌済]



〈医療機器承認番号 30500BZX00053000〉 製造販売業者 株式会社 オーミック

#### Instruments

#### ステープル打込器



#### ステープル抜去器



〈医療機器製造販売届出番号 13B1X00249SK0001〉

#### ステープルピンデンダー



#### LK靱帯再建用 誘導ワイヤー



〈医療機器製造販売届出番号 13B1X00249SK0007〉

#### LK 膝蓋腱 中空ドリルセット



※ ガイドピンとしてキルシュナー鋼線2.0mmを使用する。

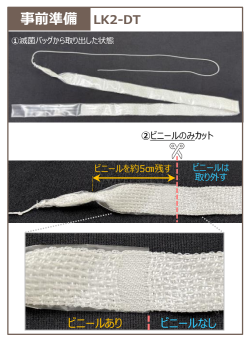
〈医療機器製造販売届出番号 13B1X00249SK0005〉

### Leeds-Keio 補強用メッシュ II (LK)

#### 膝蓋腱断裂に対する再建術

推奨

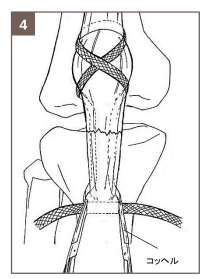
再建材料には**LK2-DT**(筒状16×600mm)、又は**LK2-15**(15×500mm)、**LK2-20**(20×500mm)を使用。
LK2-15、LK2-20は最初からビニールを取り外しておく。ステープルは通常LKT2-11(巾11mm×長さ20mm)を使用。



①LK2-DTは滅菌バッグから取り出すと全体がビニールに覆われている状態となっている。

②先端(紐が結ばれている方)から約5cmの場所に上下に切り込みを入れビニールを残し、それ以外のビニールは取り外して使用する。

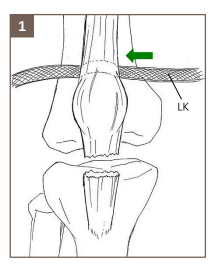
ールは取り外して送出する。 ※この際LKを切断しないよう注意すること。



骨孔より出てきた<u>LK</u>をコッヘルで仮固定し 膝関節約60°屈曲位で膝蓋骨の高さを確 認する。

目安として、大腿骨の膝蓋関節面の最上部に膝蓋骨の関節面の最下部が接触する位置。

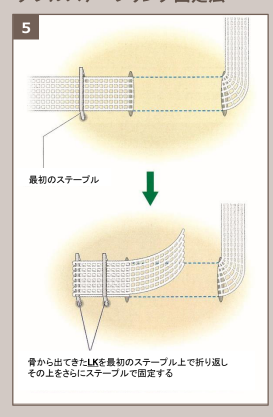
※健常側の膝蓋骨の高さを参考に決定 してもよい。



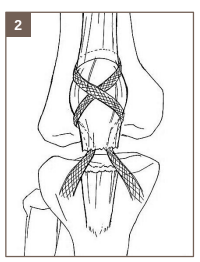
膝蓋骨の上縁で大腿四頭筋腱の中に、LKを通す。

※LKを腱に通す際はケリー鉗子等を用いるとよい。

#### ダブルステープリング固定法







LKを8字状に交差するように膝蓋骨の前面に通す。膝蓋骨に膝蓋支帯がある場合は その中を通す。

膝蓋腱の中をLKを引きながら通し、断裂部を繋ぎ合せる。

※LKを腱に通す際はケリー鉗子等を用いるとよい。

内、外側骨孔の両方の出口で<u>LK</u>をダブルステープルにて固定する。

骨孔出口より約10mmの位置に一発目を打ち、折り返して3mm 間隔をあけて2発目を打ち込む。

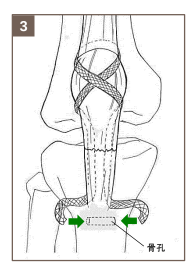
#### 注意

LK固定の際、ステープルの足の内側に必ず<u>LK</u>を入れる。 LK の上からステープルを打つとLKが傷つき断裂する為、 ステープルの内側にLKを折り畳むようにする。

ダブルステープリング固定が出来たら、2発目のステープルから 約5mm残して<u>LK</u>をカットする。

#### 注意

ギリギリでカットすると術後ほどけてステープルから脱落するため、十分な長さを残して切り落とす。



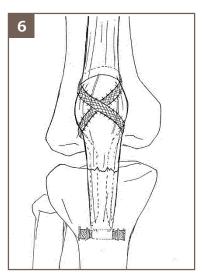
脛骨粗面部の膝蓋腱付着部後方8~10mmの位置に骨孔を 作製する。

#### 骨孔サイズ目安

LK2-15、20 骨孔 3.5~4.5mm LK2-DT 骨孔 6.0mm

LK膝蓋腱中空ドリルセット(4.0mm、6.0mm)を使用する場合は、ガイドピンとして2.0mmのキルシュナー鋼線を使用。

誘導ワイヤー(LK-GY-1)を用いて骨孔にLKを通す。内側からきたLKは外側へ、外側からきたLKは内側へ通す。



最後に<u>LK</u>と腱を2-0ナイロン(非吸収糸)にて 強固に縫着する。

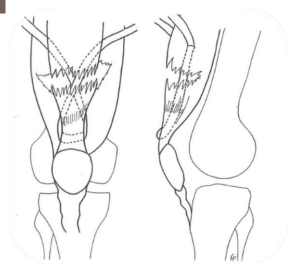
膝蓋腱再建が完成したら、<u>LK</u>をできるだけ 皮下に露出させないよう周囲の軟部組織を 被せるとよい。(感染防止の為)

翌日よりCPM訓練1~2週で歩行安定したら 退院。

### Leeds-Keio 補強用メッシュ II (LK)

### 大腿四頭筋腹部断裂

1

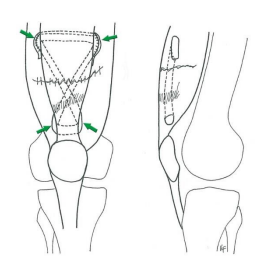


再建材料にはLK2-DT(筒状 $16 \times 600$ mm)、又はLK2-15( $15 \times 500$ mm)、LK2-20( $20 \times 500$ mm)を使用する。 膝関節 $70^\circ \sim 90^\circ$  屈曲位とし腱部にLKを横に通し、大腿直筋内を8字型に交差するように通す。 筋に収縮があればLKを牽引しながら筋を引き下ろす。断端部十分に接触していることを確認する。

#### 注意

LK2-DTは使用前に先端の結び目から5cmの部分でビニールのみ切り外す。この際LKを切断しないよう注意すること。 ※3ページ「事前準備」参照

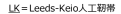
2



LKの8字の各コーナー部分はLKと筋を2-0ナイロン(非吸収糸)で強固に縫着する。(図の▼部分) 損傷部も十分に縫合修復する。

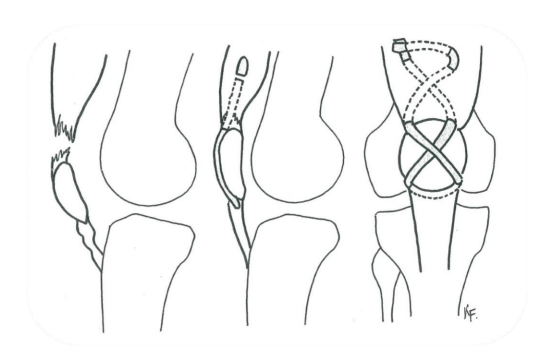
#### 注意

大腿四頭筋断裂修復には打込器等の器械は不要。 筋へLKを通す際はケリー鉗子等を用いる。





### 大腿四頭筋腱骨移行部断裂



再建材料には**LK2-DT**(筒状16×600mm)、又は**LK2-15**(15×500mm)、**LK2-20**(20×500mm)を使用する。 
膝蓋骨下縁に<u>LK</u>を通し、膝蓋骨前面で<u>LK</u>を交差させ、大腿四頭筋腱内を8字状に通す。 
膝関節70°~90°屈曲位にて<u>LK</u>の両端を緊張下に縫合し、2-0ナイロン(非吸収糸)で強固に腱に縫着する。 
損傷部も十分に縫合修復する。

#### 注意

LK2-DTは使用前に先端の結び目から5cmの部分でビニールのみ切り外す。この際LKを切断しないよう注意すること。 ※3ページ「事前準備」参照

膝蓋骨下縁に沿うように膝蓋腱の中にLKを通す。

#### 参考文献

- ① 膝伸展機構損傷 大腿四頭筋.膝蓋腱断裂 防衛医科大学整形外科教授 冨士川恭輔 (OS NOW No.23.膝関節疾患の手術療法,1996)
- ② 膝蓋腱断裂に対する再建術 慶應義塾大学医学部スポーツ医学総合センター教授 松本秀男 (膝靭帯手術のすべて メディカルビュー社)
- ※ この資料は富士川先生、松本先生が行っている手術手技の一例を紹介しています。 執刀する医師の責任の下に手術手技が決定され使用されます。手術手技の選択について、弊社はその責任を負いません。
- ※「警告・禁忌・禁止及び使用上の注意」等、使用に際しては必ず、添付文書をお読み下さい。
- ※ 製品改良のため予告なく仕様変更をする場合がありますのであらかじめご了承下さい。

#### 製造販売元



## 人工靭帯

# Leeds-Keio 補強用メッシュ Ⅱ

〈補綴用ファブリック〉





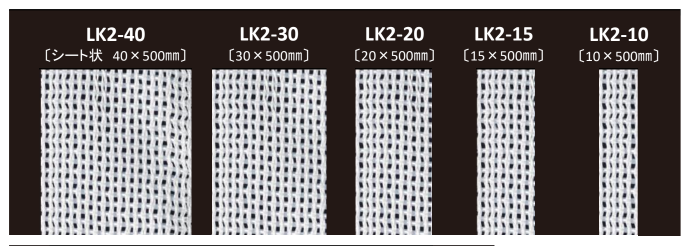


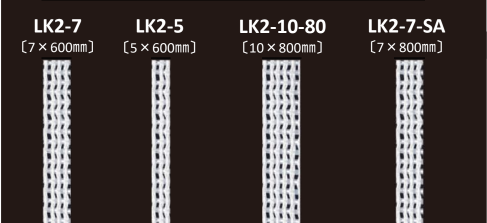
### 人工靭帯

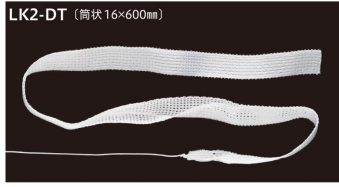
## Leeds-Keio 補強用メッシュⅡ 〈補綴用ファブリック〉

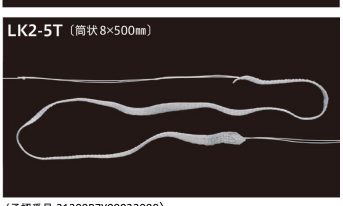
保険医療材料請求分類

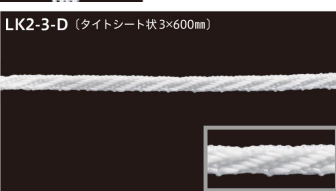
#### 靭帯•F8











〈承認番号 21300BZY00032000〉

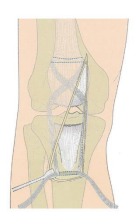
#### "Leeds-Keio 補強用メッシュ II" の素材は、ポリエステル 100%

- ■「筒状」、「シート状」、「タイトシート状」の三種類のタイプ
- 人工靭帯周囲に自家組織を誘導し、靭帯としての機能を再建・維持する、 いわゆるscaffold typeの人工靭帯です。
- 平織りのため張力はすべて縦糸が受け持つようにできています。
- 放射線による滅菌処理を行っております。





ACL 鏡視下再建術 解剖学的2束再建ACL再建術 〈承認番号21300BZY00032000〉



書籍名: 膝靭帯手術のすべて 文献タイトル: 膝蓋腱断裂に対する再建術 松本秀男 先生 ページ数: P351 発行年: 2013年 出版社名: 株式会社メジカルビュー社

#### 固定釘(1) 平面型

保険医療材料請求分類

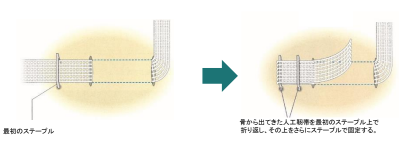
#### 固定釘•F5-a

#### チタン製スパイク付きステープル

#### [未滅菌]



〈医療機器承認番号 20300BZZ01257000〉 製造販売業者 高砂医科工業株式会社



#### ステープルY(チタン製ステープル) [滅菌済]



〈医療機器承認番号 30500BZX00053000〉 製造販売業者 株式会社 オーミック

書籍名: 膝靭帯手術のすべて 文献タイトル: 膝蓋腱断裂に対する再建術 松本秀男 先生 ページ数: P352 発行年: 2013年 出版社名: 株式会社メジカルビュー社

5 10 15

#### ステープル打込器



〈医療機器製造販売届出番号13B1X00249SX0003〉 製造販売業者ユフ精器株式会社

#### ステープルピンデンダー



〈医療機器製造販売届出番号 13B1X00249SK0009〉 製造販売業者 ユフ精器株式会社

#### ステープル抜去器



〈医療機器製造販売届出番号 13B1X00249SK0001〉 製造販売業者 ユフ精器株式会社

#### テンションメーター



〈医療機器製造販売届出番号 13B1X00249SX0003〉製造販売業者 ユフ精器株式会社

#### LK靱帯再建用 誘導ワイヤー



〈医療機器製造販売届出番号13B1X00249SK0007〉

製造販売業者 ユフ精器株式会社

#### LK膝蓋腱 中空ドリルセット



※ ガイドピンとしてキルシュナー鋼線2.0mmを使用する。

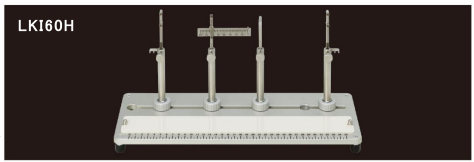
〈医療機器製造販売届出番号 13B1X00249SK0005〉 製造販売業者 ユフ精器株式会社

## **DENCHU**

グラフト作製器 ファッショナー

■1060-RIL

DENCHU専用 滅菌ケース



〈医療機器製造販売届出番号 13B1X00249SY0012〉

製造販売業者 ユフ精器株式会社

#### 国内総販売元



〒113-0034 東京都文京区湯島2丁目31番20号 TEL.03-3811-1131(代表) オルソ事業部 TEL.03-3811-3001 (ダイヤルイン) FAX.03-3811-5155 (ダイヤルイン)

大阪 福岡

#### 注文先

埼玉商品管理センター TEL. 048-875-1137 FAX. 048-875-8077

