

# SUTURE STINGER RC

スーチャースティンガーRC

腱板縫合

リユース製品

簡便なリレー操作



\* 先端拡大

鏡視下腱板縫合術ではディスポ製品を多く使用するためコストが高くなりがちです。  
SUTURE STINGER RCの使用により手術材料費の低減が可能です。

オオタ株式会社

## 【1】 特徴とリレー操作

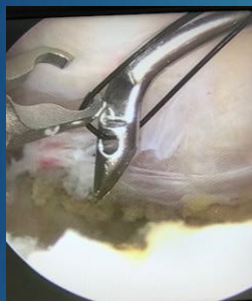
1)



2)

3)

1)



針穴にモノフィラメント糸を通し、  
腱板に貫通させる  
針穴は楕円形状、  
針穴の近位に窪み作成

2)



近位穴  
リレー糸を  
通す

3)



遠位穴  
リレー糸を  
出す

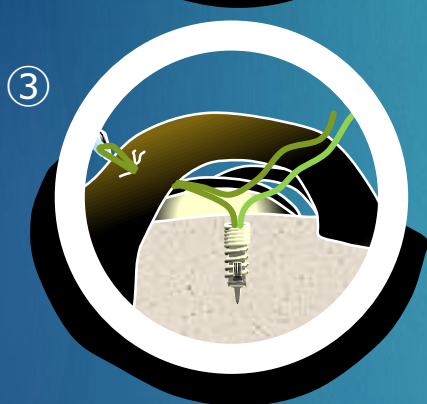
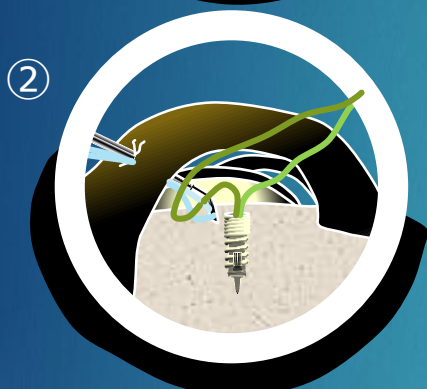
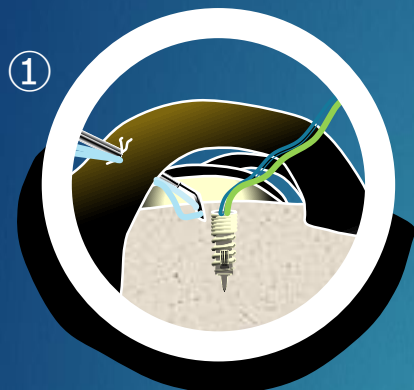
## 【2】 装着完成図



ハンドル後方から出たリレー糸をペアンで縛り  
ハンドルと一緒に持つとリレー糸の整理が可能

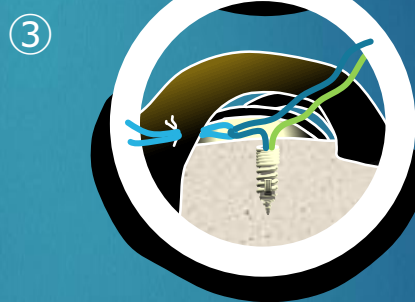
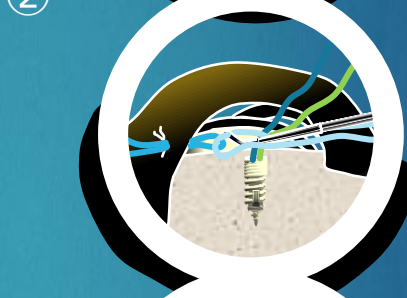
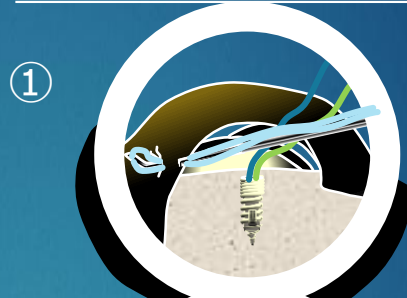
### 【3】 実際の使用

#### (関節内リレー方法)



- ①滑液包面から針先を貫く
- ②リレー糸でループを作成しアンカー糸を通す
- ③リレー糸が抜けかないよう注意し針先を抜く

#### (関節外リレー方法)

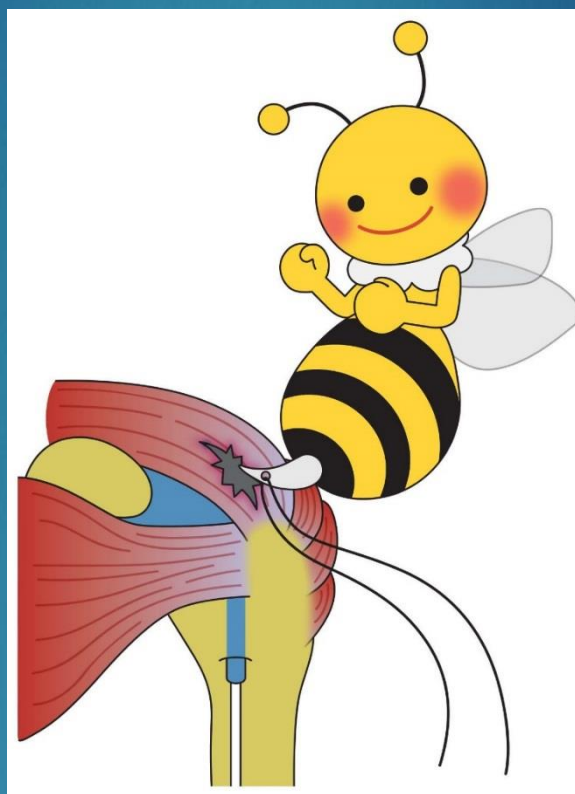


- ①関節面から針先を貫く
- ②リレー糸を関節外に出し、そのループの中に別のリレー糸を通し、針先を引き抜く
- ③関節内にリレー糸でループを作成しアンカー糸をリレーする



関節外に  
リレー糸を  
出す際に  
リレー糸が  
100cm程度  
必要

# SUTURE STINGER RC



製造販売元

オオタ株式会社

〒701-0145岡山県岡山市北区今保82

TEL 086-241-2048

E-mail: [ohata-inc@po.harenet.ne.jp](mailto:ohata-inc@po.harenet.ne.jp)

URL: <http://www.ohata1.co.jp/> (動画配信中)

スーチャースティンガーRC 医療機器製造販売届出番号：33B1X00003000024