

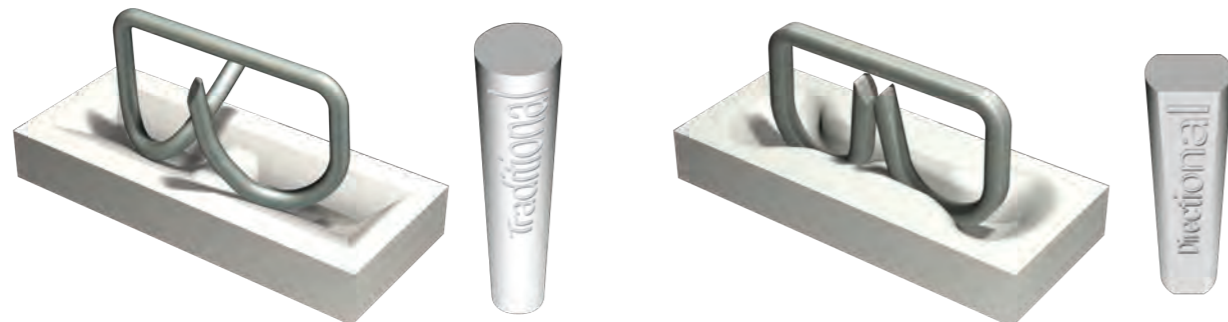
## DST Series™ GIA™ 本体

製品コード	製品名	カラー	閉鎖前高さ (mm)	閉鎖後高さ (mm)	総合長 (mm)	ステープル数
GIA6025S	GIA™ 60-2.5 本体	□	2.5	1.0	60	64
GIA6038S	GIA™ 60-3.8 本体	■	3.8	1.5		
GIA6048S	GIA™ 60-4.8 本体	■	4.8	2.0		
GIA8038S	GIA™ 80-3.8 本体	■	3.8	1.5	80	84
GIA8048S	GIA™ 80-4.8 本体	■	4.8	2.0		
GIA10038S	GIA™ 100-3.8 本体	■	3.8	1.5	100	104
GIA10048S	GIA™ 100-4.8 本体	■	4.8	2.0		

## DST Series™ GIA™ カートリッジ

製品コード	製品名	カラー	閉鎖前高さ (mm)	閉鎖後高さ (mm)	総合長 (mm)	ステープル数
GIA6025L	GIA™ 60-2.5 カートリッジ	□	2.5	1.0	60	64
GIA6038L	GIA™ 60-3.8 カートリッジ	■	3.8	1.5		
GIA6048L	GIA™ 60-4.8 カートリッジ	■	4.8	2.0		
GIA8038L	GIA™ 80-3.8 カートリッジ	■	3.8	1.5	80	84
GIA8048L	GIA™ 80-4.8 カートリッジ	■	4.8	2.0		
GIA10038L	GIA™ 100-3.8 カートリッジ	■	3.8	1.5	100	104
GIA10048L	GIA™ 100-4.8 カートリッジ	■	4.8	2.0		

## ディレクショナルステープリングテクノロジー(DST)



### 当社従来型ステープル

丸い断面のステープルは、通常とは異なる組織の固さや厚さにおいて、任意の方向に湾曲する傾向にあります。

### DSTステープル

長方形断面のステープルとアンビルデザインにより、より安定したB型ステープルを形成します。

※ 詳細に関しては添付文書を熟読の上、ご使用下さい。

**Medtronic**

コヴィディエンジャパン株式会社

Tel: 0120-998-971

medtronic.co.jp

販売名: GIAステープラー  
医療機器承認番号: 22100BZX00127000  
クラス: III

ct-st-gi-gia(01)  
1801.pdf.esy

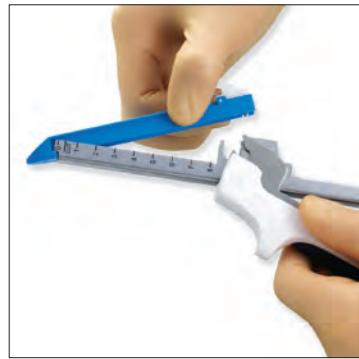
**STAPLING  
MADE  
SMARTER**



**DST Series™ GIA™ ステープラー**  
Single Use Reloadable Staplers

**Medtronic**

DST Series™ GIA™は4.8mm、3.8mm、2.5mmの異なるステープルの高さがあり、組織に応じて選択していただくことで、縫合切断におけるリーク率を低減させます。



**ディスプレイザブル  
ローディングユニット**

カートリッジ交換を容易にする  
把持グリップ



**440番の  
ステンレススティールブレード**

- ナイフブレードはカートリッジに装填されており、交換の度にフレッシュなナイフが使用可能
- ブレードはカバーされているため、カートリッジ交換の際にも安全



**アジャスタブル  
ファイアリングノブ**

ファイアリングの操作は器械  
本体のどちら側からでも可能



**クイック  
リリースボタン**

ワンタッチでアゴが開く



**セーフティ  
ロックアウト**

誤打防止のために使用済みの  
製品はフォークの開鎖ができず  
安心



**ピンレス アンビル**

組織に余分なトラウマを与えない

**カートリッジロックレバー**

- カートリッジ側が開く
- アンビル側を組織へアプローチでき、よりアクセスしやすい

**インレイグリップ**

打針時の力を伝える人間工学に  
基づいたデザインと滑り止め加工



**リアまたはセンターのヒンジによる  
クランピング**

片手操作が可能