

PRO-STITCH Barbed® 規格一覧

プロステッチ バーブド [12本入/箱] 承認番号:30700BZX00285A01

丸針 G-curve (7/16弯曲針)、Bi-curve (新弯曲針)、E-curve (3/8 弱弯曲針)、I-curve (5/16 弱々弯曲針) 2026年3月現在 ラインナップ

縫合は、新次元のステージへ。

針サイズ	針湾曲	糸色	糸長	入数/箱	品番				
					4-0	3-0	2-0	0	1
17mm	E-curve	紫	23cm	12本		XMB311E23★			
	G-curve		15cm		XMB413G15	XMB311G15			
22mm	G-curve		23cm			XMB315G23			
	26mm		G-curve		15cm	XMB417G15	XMB317G15		
30cm							XMB211G30		
Bi-curve			15cm			XMB317B15			
			36mm		G-curve	30cm			XMB213G30
45cm								XMB013G45	
Bi-curve	30cm								XMB013B30★

PRO-STITCH Barbed

⚠️ 取り扱い及び使用上の注意

★本製品は受注生産品となります。

使用目的又は効果、警告・禁忌を含む使用上の注意等の情報につきましては製品の添付文書をご参照ください。

製品改良のため予告なく仕様を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。



NITCHO KOGYO

日腸工業株式会社

東京本社 / 東京都目黒区自由が丘2丁目4番16号
TEL (03)3718-6211 FAX (03)3718-9506

鹿児島工場 / 鹿児島県日置市東市来町湯田5839-23
大阪営業所 / 大阪府高槻市城北町2丁目5番5号
四国営業所 / 香川県仲多度郡琴平町五條711番地7
福岡営業所 / 福岡県福岡市東区和白3丁目9番22号204号

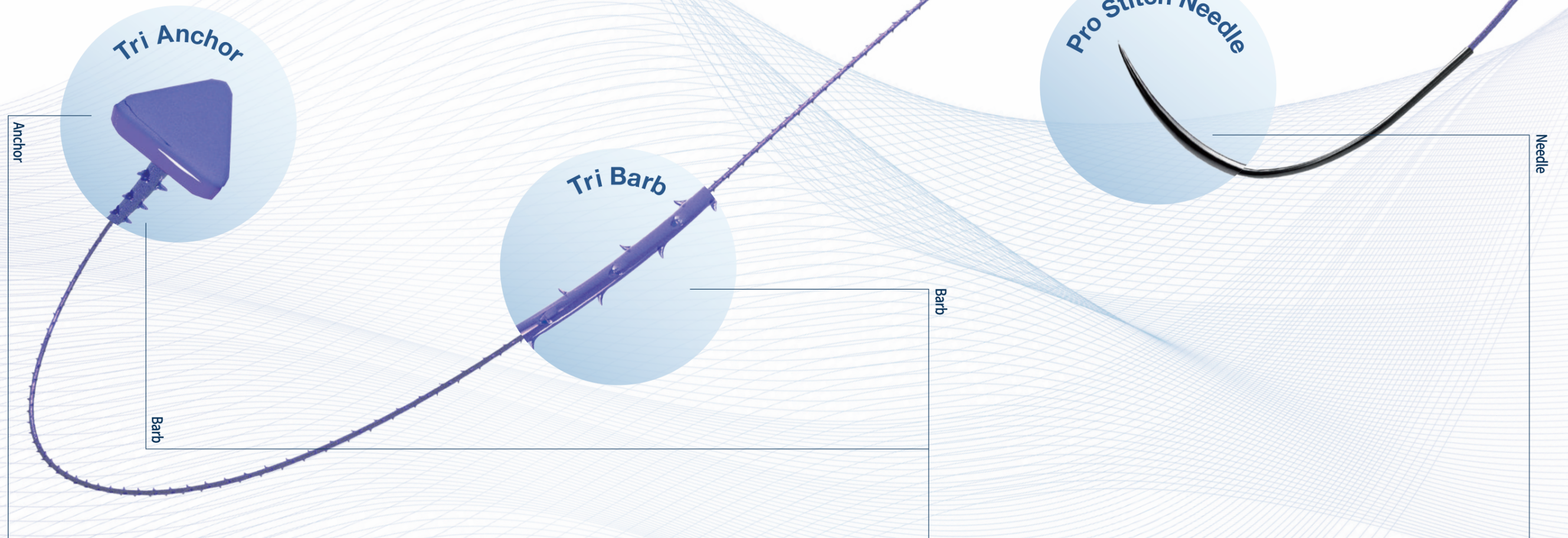
手術糸総合メーカー

日腸工業株式会社

縫合は、新次元のステージへ。

Beyond the Knot.

PRO-STITCH Barbedは独自のバーブデザインが優れた組織保持と通過性を実現。
独自配列した棘(とげ)が張力を均一に分散させ、創縁を安定的に支持します。
アンカーによる結紮不要の操作性も加わり、確実かつスピーディーな創傷閉鎖をサポートします。



Tri Anchor (トライアンカー)

三角形アンカーの特徴

- 1 強力なアンカリングポイント**
 - 3方向からの力に対する安定性と変形防止
 - 均等な圧力分散
- 2 ノーループ (操作性の向上)**
 - 三角形アンカーは、狭い術野で針をループに通す操作が不要
 - ワンステップ操作が減ることで縫合時間の短縮とストレス軽減につながる
- 3 高い安全性と信頼性**
 - 「アンカー保持力」「組織反応」「吸収安定性」の3つの側面で安全性が担保される

Tri Barb (トライバーブ)

Barbing Patternの特徴

- 1 フリーゾーンがない**
 - アンカーの直近からバーブが配置されており、1針-2針目で緩まず、組織をしっかり保持する
- 2 均一な「高密度バーブ」設計**
 - 組織保持力と通過性のバランスを持つ独自のシングルカット
 - バーブの角度でスムーズに組織を通過し、しっかり保持する
- 3 高い(組織)保持力**
 - 操作性と保持力のバランスの良さが、術者の負担軽減し、手術のクオリティを高める
 - バーブの保持力が強すぎると脆弱な組織を傷つける可能性を低減したバーブ設計

Pro Stitch Needle (プロステッチニードル) 針の特徴

- 1 安全性 (More Safety)**
 - ロボット/内視鏡手術使用に適応した高い針剛性
- 2 持続性 (More Sustainability)**
 - 針の切味が落ちづらい特殊コーティング
- 3 利便性 (More Convenience)**
 - ロボット/内視鏡手術の操作に適した針形状
 - 視認性が良いブラック針 / 運針時間の短縮