



# 胸椎PPSスクリュー設置の 「High Profile」を解決



## 胸椎PPS刺入時の課題

従来のPPS法ではHigh Profileになりやすかった。

MIST手技では、刺入点およびその周辺の横突起をエアームで削ることが出来ない為、High Profileになりやすかった。



## 課題を解決

リーマーを使用したPPS法により、  
Low Profileな設置を実現。



本製品はガイドワイヤー越しに横突起基部を削ることが可能となり、PPSのLow Profileな設置が可能となります。



### ● 製品ラインナップ

商品番号	商品名	JANコード	届出番号	販売名
S05221223N0002	特注:PPS用ガイドングリーマー〈1/4 square〉	4582145340068	13B1X00274000070	リーマー
S40900536S0002	特注:T型シリコンハンドル〈1/4 square〉	4582145340082	13B1X00274000164	脊椎手術用器械

本製品は川崎医科大学附属病院 中西一夫先生のご指導により製品化されました。

※写真は実物大ではありません。 ※ドクターの所属・役職は開発当時に準じて記載しております。

永く培われた技術で医学に貢献する



株式会社 田中医科器械製作所  
Tanaka Medical Instruments Co., Ltd.

〒114-0012 東京都北区田端新町2-14-18  
TEL.03-3894-7700 FAX.03-3894-7795  
<http://www.e-tanaka.co.jp>