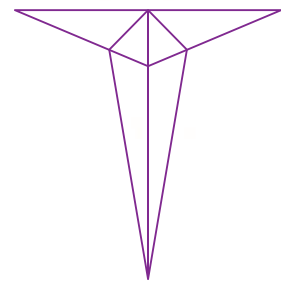


*Super Bypass* series

*Suction  
Irrigation  
System* **MY22**

スーパーバイパス サクションイリゲーションシステム



TAKAYAMA INSTRUMENT

本製品に関するお問い合わせは

製造販売元 株式会社 高山医療機械製作所  
本社 〒110-0001 東京都台東区谷中3-4-4  
TEL:03-3821-0249 FAX:03-3821-0344

# Super Bypass series Suction Irrigation System MY22



## ひとつの動作で、ふたつの機能。

親指の操作だけで、吸引と注水が行えます。

ハンドペダルを押し込むことでイリゲーションを行い、ペダルを解放し調節孔(三角孔)を塞ぐことでサクシオンを行います。1本のノズルで吸引と注水の機能を深い術野にも届けます。

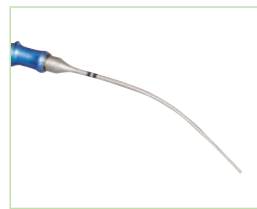
### 「詰まりにくさ」には自信があります。

旧モデルから更に小型化され、扱いやすさと吸引力が向上しています。また、本体の注水・吸引経路は一定の口径を維持しているため、吸引したものが構造的に詰まりにくいデザインになっています。ドリルを駆使するスカルベース手術であっても、吸引力の低下など術者のストレス軽減が期待できます。



### スムーズに交換、ベンディング可能なサクシオンイリゲーションノズル。

任意の方向にベンディングが可能なサクシオンイリゲーションノズルは、安定した操作ポジションをサポートします。

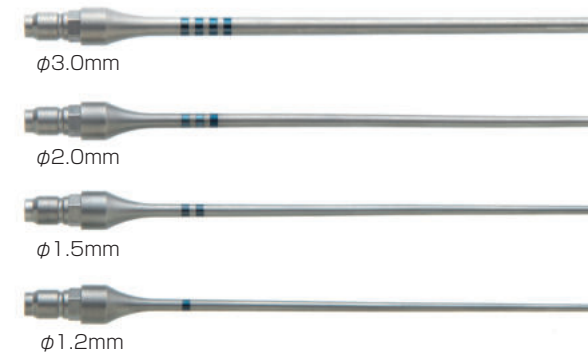


### ノズルの交換方法

接続用チャックを手前に引いた状態でノズルを奥まで差し込んで下さい。正しく入るとチャックが元の位置に戻りロックされます。

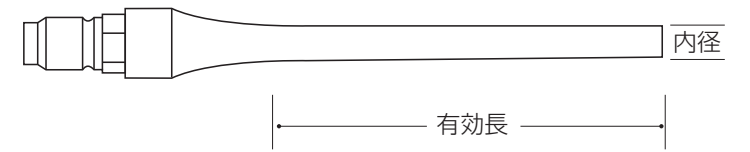
### チューブの接続方法

白いテープが巻かれているチューブを本体側の銀のラインのあるイリゲーションパイプへ接続します。



### サクシオンイリゲーションノズル

有効長と先端径によって様々なバリエーションを取り揃えております。ラインの数によって識別しやすくなっています。



有効長	内径 型番			
	φ1.2mm	φ1.5mm	φ2.0mm	φ3.0mm
70mm	SSTi-01-07012	SSTi-01-07015	SSTi-01-07020	SSTi-01-07030
90mm	★SSTi-01-09012	★SSTi-01-09015	★SSTi-01-09020	★SSTi-01-09030
110mm	SSTi-01-11012	SSTi-01-11015	SSTi-01-11020	SSTi-01-11030
130mm	SSTi-01-13012	SSTi-01-13015	SSTi-01-13020	SSTi-01-13030
160mm	SSTi-01-16012	SSTi-01-16015	SSTi-01-16020	SSTi-01-16030
180mm	SSTi-01-18012	SSTi-01-18015	SSTi-01-18020	SSTi-01-18030



スーパーバイパス  
サクシオンイリゲーションチューブ (10本入)



交換用サクシオンチューブ(3本入)



※接続の際はチューブがねじれないようにご注意ください。

ノズル挿し込み口用  
シリコンリング



★スタイルットカバー

### 本体のメンテナンスについて

滑らかな動作を維持するため、滅菌前に必ずサージカルオイルを注入してください。(下図参照)



品番	製品名	入数
右 SSTi-SET-MY22	スーパーバイパス サクシオンイリゲーションシステム MY22	1
左 SSTi-SET L-MY22	(★印品番の製品が付属します。※本体は右利き用、左利き用から1種選択)	1
★ SSTi-028	ノズル側スタイルット	1
★ SSTi-MY22-029	本体用スタイルット MY22	1
SSTi-02	スーパーバイパス サクシオンイリゲーションチューブ	10
SSTi-P011	交換用サクシオンチューブ (1袋)	3
★ SSTi-01-MY22	スーパーバイパスサクシオンイリゲーションシステム本体 MY22	1
★ SSTi-01 L-MY22	スーパーバイパスサクシオンイリゲーションシステム本体 MY22 左利き用	1
SSTi-P012	ノズル挿し込み口用シリコンリング (1袋)	3
★ SSTi-032	スタイルットカバー	1

製造許可番号:13B1X10292  
販売名:スーパーバイパス  
サクシオンイリゲーションシステム  
製造販売届出番号:13B1X10292000048  
管理文書: TQD-SC0023-0007

※添付文書を必ず読み、製品を十分にご理解してからご使用ください。