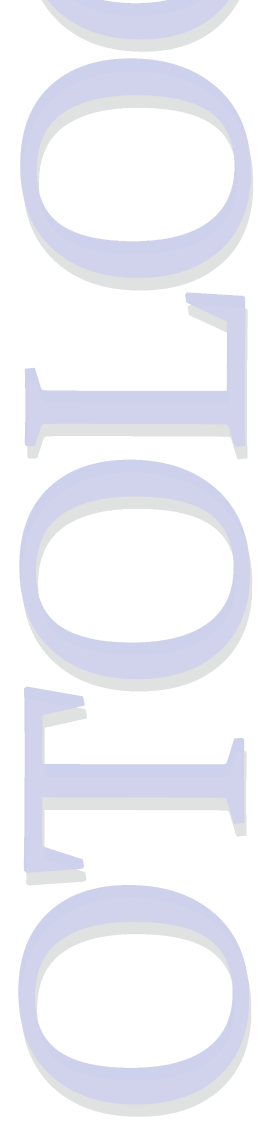
# **OTOLOGY**

Microscopic-surgery instruments
TEES-instruments
Middle Ear surgery instruments
Diagnostic Ear-instruments





# Diagnostic Ear Instruments

S&Tディセクター 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0022

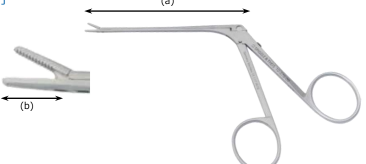
## ディセクター



S&T Austin式ディセクター		(mm)
商品コード	先端形状	全長
10-158-01	ダブルカーブ/右	160
10-158-02	ダブルカーブ/左	160

S&T耳用鉗子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0005







S&T Hartmann式耳用鉗子			(mm)
商品コード	先端形状 (b) 先端長		(a) 有効長
10-276-00	ストレート セレーテッド	8.0	80



S&T Hartmann式耳用鉗子		(mm)	
商品コード	先端形状	(b) 先端長	(a) 有効長
10-276-01	ストレートセレーテッド	10.0	83



S&T Duckbill式耳用鉗子		(mm)	
商品コード	先端形状	(b) 先端長	(a) 有効長
10-277-00	鰐口 セレーテッド	7.0	80



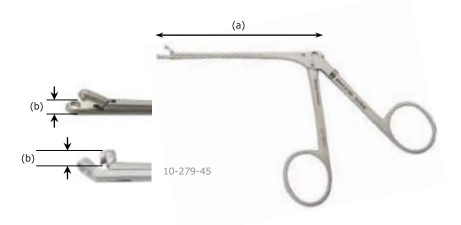
S&T Hartmann式耳用鉗子		(mm)	
商品コード	(c) カップ径	(b) 先端長	(a) 有効長
10-278-01	1.5	5.6	80
10-278-02	2.0	5.6	80
10-278-03	2.5	6.0	80
10-278-04	3.0	6.5	80
	0	0.0	



# Diagnostic Ear Instruments

S&T耳用鉗子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0005

### 耳用鉗子



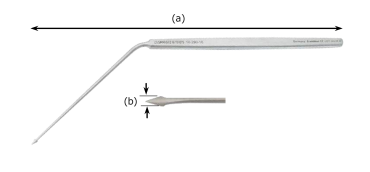
S&T Hoffm	ann式耳用鉗子	(mm)
商品コード	(b) 先端形状	(a) 有効長
10-279-00	ラウンド2.5	80
10-279-01	ラウンド2.0	80
10-279-45	ラウンド2.0 / 45°	80



S&T Struer	mpel式耳用鉗子	(mm)
商品コード	先端形状	(a) 有効長
10-281-00	オーバル 7.5×2.5 / 0°	80

S&T耳用ナイフ 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0025

### 鼓膜パーフォレーター



(b) <del> </del>

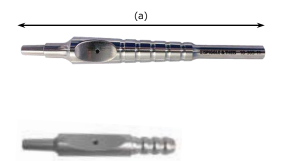
#### S&T Politzer式鼓膜パーフォレーター 商品コード 10-290-16 1.7 150

S&T Lucae式鼓膜パーフォレーター (mm)		
商品コード	(b)先端幅	(a)全長
10-291-18	1.7	180

## Diagnostic Ear Instruments

S&T吸引管 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0017

#### サクションハンドル



# S&T ブレーカー付き

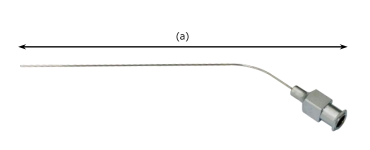
Wullsteinサクションハンドル		(mm)
商品コード	(a)全長	
10-305-11	98.2	

# S&T ブレーカー付き Houseサクションハンドル

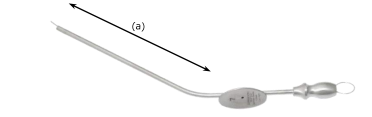
11003077737	(mm)
商品コード	(a)全長
10-306-05	52

S&T吸引管 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0017

#### 吸引管



S&T House式吸引管(5本入) (mm			
商品コード	外径	(a)全長	
10-308-06-05	0.6	97	
10-308-08-05	0.8	97	
10-308-10-05	1.0	97	
10-308-12-05	1.2	97	
10-308-15-05	1.5	97	
10-308-18-05	1.8	97	
10-308-20-05	2.0	97	
10-308-22-05	2.2	97	
10-308-25-05	2.5	97	
10-308-30-05	3.0	97	
10-309-06-05	0.6	87	
10-309-08-05	0.8	87	
10-309-10-05	1.0	87	
10-309-12-05	1.2	87	



#### S&T Baron式吸引管

商品コード	外径	(a)有効長
10-312-10	1.0	75
10-312-17	1.5	75
10-312-23	2.3	75



#### S&T Schukenecht式吸引管

(m				
商品コード	外径	(a)有効長		
10-314-20	0.9	90		
10-314-22	0.7	90		
10-314-24	0.6	90		



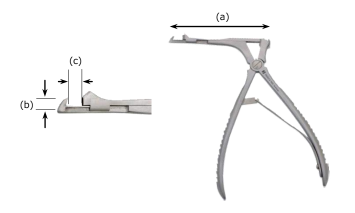
S&I Frazier	(mm)	
商品コード	外径	(a)有効長
30-105-08	8 f r (=2.5mm)	80
30-105-10	10 f r (=3.3mm)	80



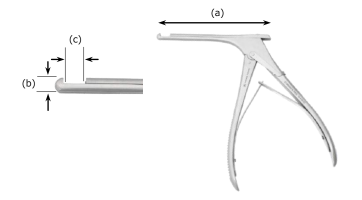
# Antrotomy

S&T手術用骨鉗子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0013

## 骨パンチ



S&T Citelli	(mm)		
商品コード	(c)刃幅	(b)先端幅	(a)有効長
10-415-02	6.0	2.0	80

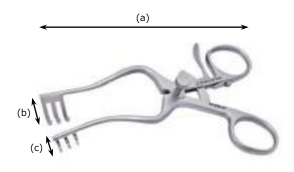


#### S&T Kerrison式パンチ 商品コード (c)刃幅 (a)有効長 (b)先端幅 10-416-01 10.0 4.0 100 10-416-02 10.0 4.5 100 10-416-03 10.0 5.0 100

## Retractors

S&T開創器 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0002

#### 開創器



S&T Wullstein式リトラクター				(mm)
商品コード	規格	(b) 右先端長	(c) 左先端長	(a) 全長
10-420-11	左3·右3爪	16.0	16.0	110
10-420-13	左3·右3爪	16.0	16.0	135
10-420-16	左3·右3爪	22.0	22.0	160

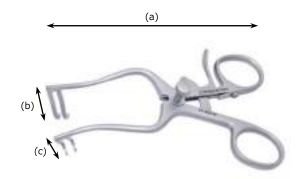


S&T Pleste	r式リトラクター			(mm)
商品コード	規格	(b) 右先端長	(c) 左先端長	(a) 全長
10-421-11	左2·右2爪 極細目	21.0	21.0	110

### Retractors

S&T開創器 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0002

#### 開創器



S&T Pleste	r式リトラクター			(mm)
商品コード	規格	(b) 右先端長	(c) 左先端長	(a) 全長
10-422-11	左2·右2爪	21.0	21.0	110
10-422-13	左2·右2爪	22.0	22.0	135
10-452-11	左2·右2爪 分解不可	21.0	21.0	110







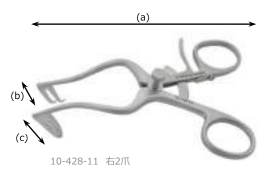


S&T Pleste	r式リトラクター			(mm)
商品コード	規格	(b) 右先端長	(c) 左先端長	(a) 全長
10-426-11	右2爪 / 左ブレード	20.0	24.0	110
10-427-11	左2爪 / 右ブレード	24.0	20.0	110
10-426-13	右3爪 / 左ブレード	22.0	30.0	135
10-427-13	左3爪 / 右ブレード	30.0	22.0	135
10-426-13	右ブレード 右3爪 / 左ブレード 左3爪 /	22.0	30.0	135

■ブレード:プレーンブレード



#### 開創器







301 11611118	コハントンフラー			(mm)
商品コード	規格	(b) 右先端長	(c) 左先端長	(a) 全長
10-428-11	右2爪 / 左ブレード	20.0	24.0	110
10-429-11	左2爪 / 右ブレード	24.0	20.0	110
10-458-11	右2爪 / 左ブレード 分解不可	20.0	24.0	110

■ブレード: スタッドブレード



S&T Wigand式リトラクター

商品コード	規格	(b) 右先端長	(c) 左先端長	(mm) (a) 全長
10-430-11	右2爪 / 左ブレード	20.0	34.0	110
10-431-11	左2爪 / 右ブレード	34.0	19.0	110

■ブレード:セレ-テッドブレード







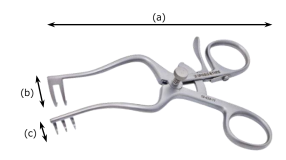
S&T Perkins式リトラクター				(mm)
商品コード	規格	(b) 右先端長	(c) 左先端長	(a) 全長
10-432-11	右2爪 / 左ブレード	20.0	24.0	110
10-432-13	右3爪 / 左ブレード	22.0	30.0	135
10-433-11	左2爪 / 右ブレード	24.0	20.0	110
10-433-13	左3爪 / 右ブレード	30.0	22.0	135

■ブレード:ポインテッドブレード

### Retractors

S&T開創器 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0002

### 開創器



S&T Weitlaner式リトラクタ	—
---------------------	---

Jan Wente	Jan Weldaner 1971 J			(mm)
商品コード	規格	(b) 右先端長	(c) 左先端長	(a) 全長
10-434-11	左2·右3爪	16.0	16.0	110
10-434-13	左2·右3爪	18.0	18.0	135



### S&T Mollison式リトラクター

3&1 Monisoria, 91-959-			(mm)	
商品コード	規格	(b) 右先端長	(c) 左先端長	(a) 全長
10-435-15	左4·右4爪	17.0	17.0	155



### S&T Weitlaner式リトラクター

S&T Weitlaner式リトラクター			(mm)
商品コード	規格	(b) 先端長	(a) 全長
10-437-13	左3·右4爪	18.0	135



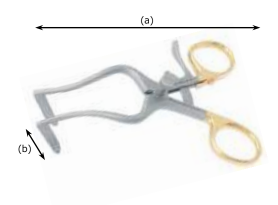
#### S&T Fischポリトラクター

SOLI FISCILI	S&I FISCHECTION TO THE		
商品コード	規格	(b) 先端長	(a) 全長
10-438-17	ジョイント付 左3・右3爪	22.0	165

## Retractors

#### S&T開創器 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0002

### 開創器



S&T Preye	対リトラクター		(mm)
商品コード	規格	(b) 先端長	(a) 全長
10-446-11	両スリム ブレード	30.0	110



S&T Willige	er式リトラクタ-		(mm)
商品コード	規格	(b) 先端長	(a) 全長
10-466-13	4又/鋭	14.0	133
10-467-13	3又/鋭	14.0	133

# **Dressing Forceps**

S&Tピンセット 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0001

#### 鑷子



S&T ヘルムスピンセット		(mm)
商品コード	(b)先端幅	(a)全長
10-489-15	2.8	150



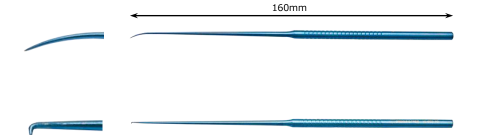


S&T ヒルドマ	ンピンセット	(mm)
商品コード	(b)先端幅	(a)全長
10-504-10	11.7	110

# **Titanium Instruments**

S&T起子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0003

#### チタン製ニードル・フック



S&T マイクロ	ニードル		(mm)
商品コード	規格	先端形状	全長
10-600-00	チタン製	弱弯/鋭	160

S&T マイクロフック 商品コード 規格 10-603-10 チタン製 90°/鋭/1 160

S&Tピンセット 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0001

#### チタン製鑷子



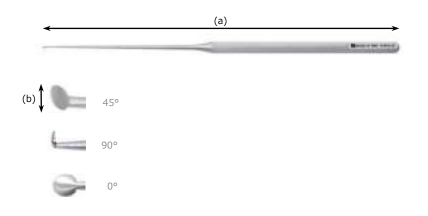
S&T マイクロ	ピンセット		(mm)
商品コード	規格	(b)先端幅	全長
10-605-10	チタン製	1.0	153



# Microsurgery Instruments

S&T耳用ナイフ 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0025

## ラウンドナイフ



S&T Rosen	(mm)		
商品コード	角度	(b) 先端幅	(a) 全長
10-610-10	45°	1.0	160
10-610-12	45°	1.2	160
10-610-15	45°	1.5	160
10-610-18	45°	1.8	160
10-610-20	45°	2.0	160
10-610-23	45°	2.3	160
10-610-25	45°	2.5	160
10-610-30	45°	3.0	160
10-611-06	90°	0.6	160
10-611-10	90°	1.0	160
10-611-15	90°	1.5	160
10-611-20	90°	2.0	160
10-611-25	90°	2.5	160
10-612-10	0°	1.0	160
10-612-15	0°	1.5	160
10-612-20	0°	2.0	160
10-612-25	0°	2.5	160
10-612-30	0°	3.0	160

#### オーバルナイフ



S&I Plesters, 717		(mm)
商品コード	(b)先端幅	(a)全長
10-614-25	2.5	160

### ランセットナイフ



S&T Rosen	(mm)		
商品コード	先端角度	(b) 先端幅	(a) 全長
10-615-00	45°	1.8	160

### シックルナイフ



		(10000000)
<u> </u>		
(b)		

	(D996SLATHUS (C4)-60
(b)	

#### S&T Plester式ナイフ 商品コード (b)先端幅 (a)全長 10-616-00 直 / 1.4 160

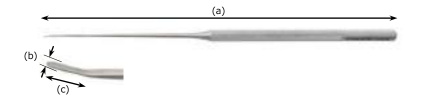
#### S&T Wullstein式ナイフ (mm) (b) 先端幅 (a) 全長 商品コード 先端形状 弱弯 2.5 160 10-618-01 10-618-02 微弱弯 2.0 160 10-618-03 160

S&T Fish式	(mm)	
商品コード	(b)先端幅	(a)全長
10-619-00	8.0	160

## Microsurgery Instruments

S&T耳用ナイフ 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0025

#### ジョイントナイフ



S&T キヌター	(mm)	
商品コード	先端角度/ (b)幅/ (c)長さ	(a) 全長
10-620-00	20° / 0.6 / 2.2	160

S&Tディセクター 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0022

#### ラスパトリ



S&T Rosen式ラスハトリ		(mm)
商品コード	先端形状	全長
10-613-00	オーバル / 45°	160

S&T起子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0003

#### マイクロニードル・フック

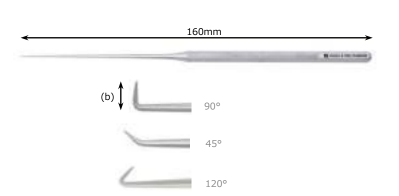


S&T Wullstein式マイクロニー
----------------------

	(11111)
先端形状	全長
直 / 鋭	160
弱弯/鋭	160
強弯/鋭	160
中弯 / 鋭	160
直/鈍	160
弱弯 / 鈍	160
強弯 / 鈍	160
	直/鋭 弱弯/鋭 強弯/鋭 中弯/鋭 直/鈍 弱弯/鈍

マイクロニードル		(mm)
商品コード	先端形状	全長
10-625-02-25	弱弯 25°/鋭	160
10-625-04-25	中弯 25° / 鋭	160

起子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249SH0030



#### S&T Wullstein式マイクロフック

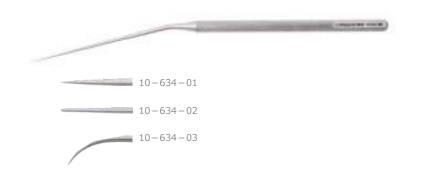
					(mm)
商品コード	先端角度	(b) 先端長	商品コード	先端角度	(b) 先端長
10-628-02	90°	0.2	10-630-02	45°	0.2
10-628-04	90°	0.4	10-630-04	45°	0.4
10-628-05	90°	0.5	10-630-06	45°	0.6
10-628-06	90°	0.6	10-630-08	45°	0.8
10-628-08	90°	0.8	10-630-10	45°	1.0
10-628-10	90°	1.0	10-630-12	45°	1.2
10-628-12	90°	1.2	10-630-15	45°	1.5
10-628-15	90°	1.5	10-630-20	45°	2.0
10-628-20	90°	2.0	10-630-25	45°	2.5
10-628-25	90°	2.5	10-631-18	120°	1.8
10-628-40	90°	4.0			



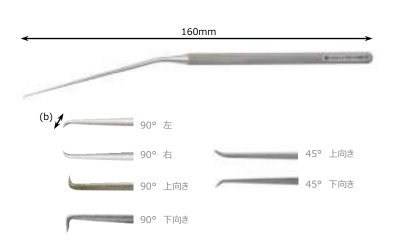
#### マイクロニードル・フック



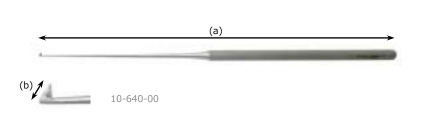
S&T Zenner式フットプレートフック		(mm)
商品コード	規格	全長
10-632-00	90° / 6.0	160



#### S&T Schuknecht式マイクロニードル 商品コード 規格 全長 直/鋭 10-634-01 160 10-634-02 160 直/鈍 10-634-03 強弯/鋭 160



#### S&T Schuknecht式マイクロフック 先端角度 商品コード 先端角度 商品コード 10-635-02 90°/上向 10-636-02 90°/下向 0.2 0.2 10-635-04 90°/上向 10-636-04 90°/下向 0.4 0.4 10-636-06 90°/下向 10-635-06 90°/上向 0.6 0.6 10-636-08 90°/下向 10-635-08 90°/上向 0.8 0.8 10-636-10 90°/下向 10-635-10 90°/上向 1.0 1.0 10-635-12 90°/左向 10-637-02 45°/上向 0.2 0.2 10-635-14 90°/左向 10-637-04 45°/上向 0.4 10-635-16 90°/左向 0.6 10-637-06 45°/上向 10-635-18 90°/左向 0.8 10-637-08 45°/上向 8.0 10-635-22 90°/右向 0.2 10-637-10 45°/上向 1.0 10-635-24 90°/右向 0.4 10-637-62 45°/右向 0.2 10-635-26 90°/右向 0.6 10-638-02 45°/下向 0.2 10-635-28 90°/右向 0.8 10-638-04 45°/下向 0.4 10-638-06 45°/下向 0.6 10-638-08 45°/下向 0.8 10-638-10 45°/下向 1.0



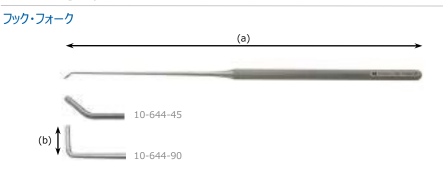
S&T Pleste	(mm)		
商品コード	規格	(b) 先端長	(a) 全長
10-640-00	鼓膜用 45°	2.0	160
■ 鼓膜剥離用			

Constitution of the consti	)
10-642-02	
10-642-04	
10-642-06	

S&T Pleste	(mm)		
商品コード	規格	(b) 先端長	(a) 全長
10-642-02	鐙骨底用	0.2	160
10-642-04	鐙骨底用	0.4	160
10-642-06	鐙骨底用	0.6	160

## Microsurgery Instruments

S&T起子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0003



S&T Pleste	(mm)		
商品コード	(b) 先端長	(a) 全長	
10-644-45	Antrum / 45°	4.0	160
10-644-90	Antrum / 90°	4.0	160



S&I Pleste	(mm)	
商品コード 規格		全長
10-647-00	-	160

S&Tディセクター 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0022

#### ラスパトリ



S&T Rosen	(mm)	
商品コード 規格		全長
10-648-12	1.0×12.0	160

S&Tエレベーター鉤 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0023

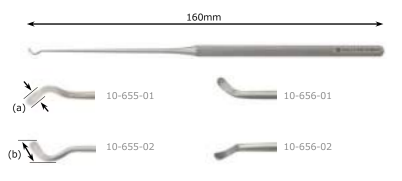
#### エレベーター



S&I Beales	(mm)	
商品コード 規格		全長
10-649-18	1.8×8.0	160

S&Tディセクター 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0022

#### ディセクター



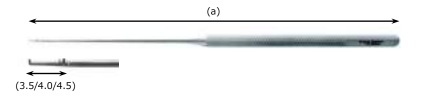
S&T Fisch式ディセクター (mn				
規格	(b) 長さ	(a) 幅		
ダブルカーブ / 右	3.8	1.1		
ダブルカーブ / 左	3.8	1.1		
ダブルカーブ / 右	2.2	1.1		
ダブルカーブ / 左	2.2	1.1		
シングルカーブ / 右	5.0	1.1		
シングルカーブ / 左	5.0	1.1		
シングルカーブ / 右	2.5	1.1		
シングルカーブ / 左	2.5	1.1		
	規格  ダブルカーブ / 右  ダブルカーブ / 左  ダブルカーブ / 右  ダブルカーブ / 左  シングルカーブ / 右 シングルカーブ / 左 シングルカーブ / 右	規格 (b) 長さ 3.8 ダブルカーブ / 右 3.8 ダブルカーブ / 左 3.8 ダブルカーブ / 右 2.2 ダブルカーブ / 左 2.2 シングルカーブ / 右 5.0 シングルカーブ / 左 5.0 シングルカーブ / 右 2.5		



# Measuring and Shortening Instruments

S&T臨床的骨測深器 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0030

### 測深器



S&T 測深器		(mm)
商品コード	規格	(a)全長
10-650-00	鐙骨用 3.5 / 4.0 / 4.5	160



S&T 測深器		(mm)
商品コード	規格	(a)全長
10-650-01	鐙骨用 / 玉付き	160



S&T 測深器		(mm)
商品コード	規格	(a)全長
10-651-00	中耳用	184
10-652-00	中耳用 分解可能タイプ	184



S&T Fisch	(mm)	
商品コード	規格	(a)全長
10-653-01	鐙骨用 / 直 3.5 / 4.0 / 4.5	160
10-653-02	鐙骨用 / 曲 3.5 / 4.0 / 4.5	160



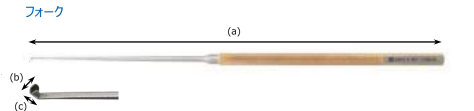
S&T 測深器	-			(mm)
商品コード	規格	(b) 先端長	角度	(a) 全長
10-654-25	中耳用	2.50	60°	160
10-654-27	中耳用	2.75	60°	160
10-654-30	中耳用	3.00	60°	160
10-654-32	中耳用	3.25	60°	160
10-654-35	中耳用	3.50	60°	160
10-654-37	中耳用	3.75	60°	160
10-654-40	中耳用	4.00	60°	160
10-654-42	中耳用	4.25	60°	160
10-654-45	中耳用	4.50	60°	160
10-654-47	中耳用	4.75	60°	160
10-654-50	中耳用	5.00	60°	160



S&T Fisch	(mm)		
商品コード	規格	(b) 先端幅	(a) 全長
10-659-04	鐙骨用	0.4	160
10-659-06	鐙骨用	0.6	160
10-659-08	鐙骨用	0.8	160



S&T起子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0003



S&T ミュラー式人工内耳挿入フォーク (b)×(c)先端幅 (a)全長 10-660-00 0.6×1.0 178

S&T間接喉頭鏡 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0028



S&T 耳鼻咽	喉科用ミラー	(mm)
商品コード	(b)先端幅	(a)全長
10-662-30	3.0	160

S&Tディセクター 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0022

#### スクラッチング



S&T マイクロ	(mm)	
商品コード	(b)先端幅	(a)全長
10-663-01	1.5	160

S&T耳鼻咽喉科用鋭匙鉗子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0004

### マイクロキュレット



S&T マイクロキュレット					(mm)
	商品コード	シャフト形状	先端形状	(b)×(c) カップ径	(a) 全長
	10-664-01	直	直	1.5×2.5	160
	10-664-02	直	45°	1.5×2.5	160
	10-664-03	20°	直	1.5×2.5	160
	10-664-04	20°	45°	1.5×2.5	160

	Shared Control
0	10-665-01
-	10-665-02
-	10-665-03
	10-665-04
	10-665-05
	10-665-06

S&T Tisch式マイクロキュレット (m				
商品コード	先端形状	(b)×(c) かパ径		
10-665-00	ハンドル	-		
10-665-01	直	1.5×2.3		
10-665-02	直	2.0×3.5		
10-665-03	直	3.0×5.0		
10-665-04	15°	1.5×2.3		
10-665-05	15°	2.0×3.5		
10-665-06	15°	3.0×5.0		
10-665-07	30°	1.5×2.3		
10-665-08	30°	2.0×3.5		
10-665-09	30°	3.0×5.0		

S&T House式ダブルキュレット				
商品コード	(b)×(c) 右カップ径	(b)×(c) 左カップ径		
10-667-00	1.0×1.6	1.2×2.0		

	石ルツノ住	コルツノ住 エルツノ住	
10-667-00	1.0×1.6	1.2×2.0	170
10-667-01	1.5×2.5	1.8×2.8	170
10-667-02	2.2×3.0	2.5×3.2	170
10-667-03	26×32	28×35	170



# Ear Forceps

#### S&T耳用鉗子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0005

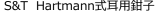
### 耳用鉗子



通常1.8mm 片方黒コーティング 1.5mm 両方黒コーティング1.3mm

(a)





S&I Hartmann式耳用鈕子				
商品コード	先端形状	先端幅	(b) 先端長	(a) 有効長
10-700-00	直ねんテッド	0.8	7.0	80



S&I Hartmann式与用却于			(mm)	
商品コード	先端形状	先端幅	(b) 先端長	(a) 有効長
10-700-01	直 セレーテッド	0.8	4.0	80
10-700-11	直 スムース	0.8	4.0	80
10-700-02	右向 セレーテッド	0.8	4.2	80
10-700-03	左向 セレーテッド	0.8	4.2	80
10-700-04	上向 セレーテッド	0.8	4.0	80
10-700-14	下向 セレーテッド	0.8	4.0	80



S&T Hartmann式耳用鉗子

SQT Hartinanin以中用如 J				(mm)
商品コード	先端形状	先端幅	(b) 先端長	(a) 有効長
10-700-05	直 セレーテッド	0.6	4.0	80

シャフト幅 1.5mm



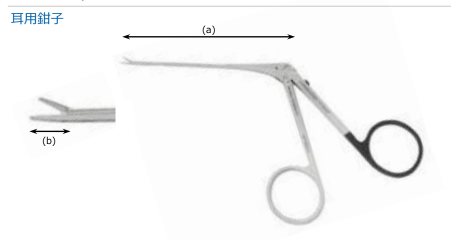
S&T Hartmann式耳用鉗子

( )				(111111)	
商品コード	先端形状	先端幅	(b) 先端長	(a) 有効長	
10-700-06	直 セレーテッド	0.6	4.0	80	
10-700-00	セレーテッド	0.6	4.0	80	

シャフト幅 1.3mm

# Ear Forceps

S&T耳用鉗子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0005



# S&T Fisch式耳用鉗子 (mn 商品コード 先端形状 先端幅 (b) (a) (a) 長さ 有効長 10-700-07 直 0.6 3.5 80

■ シャフト幅 1.5mm

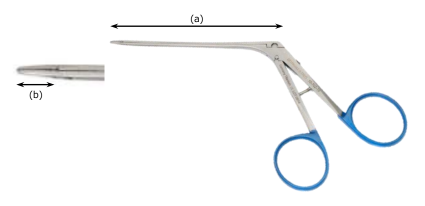


S&T Hartn	(mm)			
商品コード	先端形状	先端幅	(b) 長さ	(a) 有効長
10-701-00	直 セレーテッド セルフクローズ	0.8	4.0	80

# Titanium, Ear Forceps

S&T耳用鉗子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0005

### チタン製 耳用鉗子



S&T Hartmann式耳用鉗子 (mm				
商品コード	先端形状	先端幅	(b)	(a) 有効長
10-702-10	チタン製 セレーテッド セルフクローズ	0.6	6.0	81
10-702-11	チタン製 セレーテッド セルフクローズ	1.0	6.0	80



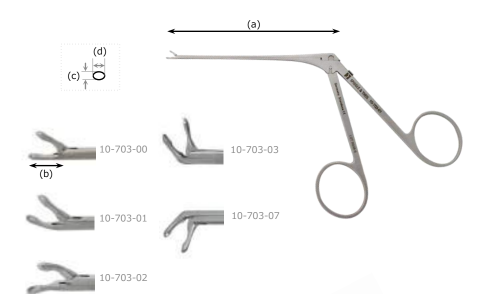
S&T Hartmann式耳用鉗子 (mm				
商品コード	先端形状	先端幅	(b) 長さ	(a) 有効長
10-703-10	チタン製 セレーテッド	0.6	6.0	81





SPIGGLE & THEIS Medizintechnik

# マイクロ鋭匙鉗子



#### S&T 耳用マイクロ鉗子 (mm) 先端形状 (b)長さ / (c)×(d)カップ径 (a) 有効長 商品コード 直 4.5 / 10-703-00 80 オーバル0.8×1.3 右向 4.5 / 10-703-01 80 オーバル0.8×1.3 左向 4.5 / 10-703-02 80 オーバル0.8×1.3 上向 4.0 / 10-703-03 80 オーバル0.8×1.3

下向 4.0 /

オーバル0.8×1.3

80



#### S&T 耳用マイクロ鉗子 (mm) 先端形状 (b)長さ / (c)×(d)カップ径 (a) 有効長 商品コード 直 4.0 / 10-703-04 80 オーバル0.5×1.0

■ シャフト幅 1.5mm

10-703-07

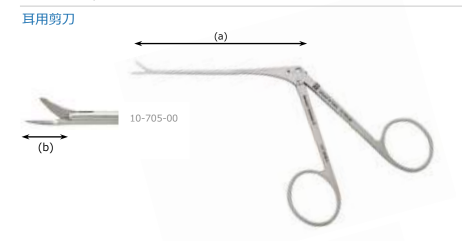


S&T 耳用マ	(mm)	
商品コード	先端形状 (b)長さ / (c)×(d)かフ²径	(a) 有効長
10-703-05	直 4.0 / オーバル0.5×1.0	80
10-703-06	上向 4.0 / オーバル0.5×1.0	80

■ シャフト幅 1.3mm

# Ear Forceps

#### S&T耳用鉗子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0005



S&T Shea-	(mm)		
商品コード	先端形状	(b) 先端長	(a) 有効長
10-705-00	直	8.0	80
10-705-08	右向	8.0	80
10-705-09	左向	8.0	80



S&T Bellucci式耳用鉗子 (mm)				
商品コード	先端形状	(b) 先端長	(a) 有効長	
10-705-01	直	4.0	80	
10-705-02	右向	4.0	80	
10-705-03	左向	4.0	80	
10-705-04	上向	4.0	80	



S&T Belluc	(mm)			
商品コード	先端形状	(b) 先端長	(a) 有効長	
10-705-05	直	3.0	80	
■ シャフト幅 1.5mm				



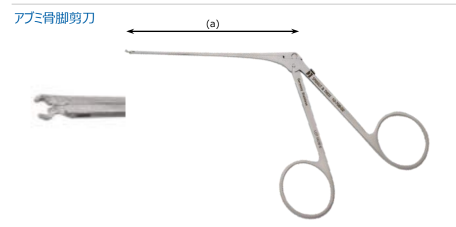
S&T Bellucci式耳用鉗子				
商品コード	先端形状	(b) 先端長	(a) 有効長	
10-705-06	直	2.0	80	

■ シャフト幅 1.3mm



## Ear Forceps

S&T耳用鉗子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0005



#### S&T Fisch式耳用鉗子

(mm) 商品コード 先端形状 (a)有効長 10-708-01 右向 80 10-708-02 左向 80

#### マレウスニッパー



#### S&T Dieter式耳用鉗子

(mm) 商品コード 先端形状 (a)有効長 10-709-01 上向 80 10-709-02 下向 80

#### ワイヤークロージング



#### S&T ワイヤークロージング耳用鉗子

(mm) (b)(a) 先端長 有効長 商品コード 先端形状 先端幅 10-711-01 80 直 0.8 3.5 10-711-02 右向 0.8 3.5 80 10-711-03 左向 0.8 3.5 80 10-712-00 直 0.6 3.5 80 10-714-00 直 0.8 5.0 80

### ショートニング



#### S&T ショートニング耳田鉗子

301 グョードニング中州如丁				
商品コード	先端形状	先端幅	(b) 先端長	(a) 有効長
10-715-00	直	1.4	4.0	80

#### Instruments for Tube eustachii





## EES推奨品 (OTOLOGY)

商品名	商品コード	規格 (mm)	掲載ページ
	10-625-01	直/鋭	194%
	10-625-02	弱弯 / 鋭	
	10-625-03	強弯 / 鋭	
Wullstein式	10-625-04	中弯 / 鋭	11
マイクロニードル	10-625-11	直/鈍	
	10-625-12	弱弯 / 鈍	
	10-625-13	強弯 / 鈍	
Zenner式	10-632-00	90° / 6.0	11
フットプレートフック		·	11
Schuknecht式	10-634-01	直/鋭	
マイクロニードル	10-634-02	直/鈍	12
	10-634-03	強弯/鋭	
Austin式ディセクター	10-158-01	ダブルカーブ / 右	1
	10-158-02	ダブルカーブ / 左	
	10-655-01	ダブルカーブ / 右	
Fisch式ディセクター	10-655-02	ダブルカーブ / 左	13
	10-656-01	シングルカーブ / 右	
	10-656-02	シングルカーブ / 左	
Rosen式ラスパトリ	10-613-00	オーバル / 45°	11
	10-648-12	1.0×12.0	13
Beales式エレベーター	10-649-18	1.8×8.0	13
	10-610-10	45° / 1.0	
	10-610-12	45° / 1.2	
	10-610-15	45° / 1.5	
Rosen式ナイフ	10-610-18	45° / 1.8	10
	10-610-20	45° / 2.0	
	10-610-23	45° / 2.3	
	10-610-25	45° / 2.5	
	10-610-30	45° / 3.0	
Plester式ナイフ	10-614-25	2.5	10
Plester式ナイフ	10-616-00	直 / 1.4	10
	10-618-01	弱弯 / 2.5	
Wullstein式ナイフ	10-618-02	微弱弯 / 2.0	10
	10-618-03	強弯 / 3.1	
Fish式ナイフ	10-619-00	8.0	10
	10-664-01	直/直	
マイクロキュレット	10-664-02	直 / 45°	15
(1)2120)1	10-664-03	20° / 直	10
	10-664-04	20° / 45°	
	10-667-00	1.0×1.6 / 1.2×2.0	
House式	10-667-01	1.5×2.5 / 1.8×2.8	15
ダブルキュレット	10-667-02	2.2×3.0 / 2.5×3.2	15
	10-667-03	2.6×3.2 / 2.8×3.5	
キヌターアブミ関節用ナイフ	10-620-00	20° / 0.6 / 2.2	11
NOTION OF THE PROPERTY OF THE	10-651-00	中耳用	
測深器	10-652-00	中耳用 取り外し可能タイプ	14
	10-708-01	右向	
Fisch式耳用鉗子	10-708-02	左向	20
	10-709-01	上向	
Dieter式耳用鉗子	10-709-02	下向	20
· · ·			
ワイヤークロージング 耳用鉗子	10-711-01	0.8	20
	10-712-00	0.6	
Hartmann式耳用鉗子	10-700-06	セレーテッド	16
T = 7 / 5 = 64 = 7	10-703-05	直 4.0 / オーバル0.5×1.0	10
耳用マイクロ鉗子	10-703-06	上向 4.0 /	18
Bellucci式耳用鉗子	10-705-06	オーバル0.5×1.0 直	19
DEIIUCU八井川却丁	10-703-00		19

## EES専用品 (PANETTI)

商品名	商品コード	規格 (mm)
鼓膜用	10-800-12	レフト
サクションディセクター	10-801-12	ライト
鼓室洞用	10-802-12	レフト バックワード
サクションディセクター	10-803-12	ライト バックワード
上鼓室用	10-804-12	レフト
サクションディセクター	10-805-12	ライト
	10-806-12	45° / 1.0mm
サクションマイクロフック	10-867-12	45° / 1.5mm
	10-807-12	45° / 2.0mm
	10-808-12	45° / 2.5mm インナーサクション
サクションセパレイター	10-809-12	45° / 2.0mm アウターサクション
	10-811-12	45° / 2.5mm アウターサクション
サクションオーバルナイフ	10-810-12	レフト / 2.5mm
リクションオーハルノイン	10-812-12	ライト / 2.5mm
鼓膜用	10-813-12	レフト ベリーデリケート
サクションディセクター	10-814-12	ライト ベリーデリケート
サクションシックルナイフ	10-815-12	-
サクションキュレット	10-816-12	-
サクションディセクター	10-817-12	レフト
9923271699-	10-818-12	ライト
サクションファインダー	10-819-12	-
オーバルイリゲーター	10-820-12	-
聴神経腫瘍用サクション シックルナイフ	10-830-17	-
聴神経腫瘍用サクション キュレット	10-831-17	-
聴神経腫瘍用サクション	10-832-17	レフト
ディセクター	10-833-17	ライト
ルアーロック 回転アダプター	10-851-00	55°

※ 詳細は「PANETTI」カタログにてご確認ください。



Spiggle & Theis Medizintechnik Gmbh (独国)





ユフ精器株式会社 YUFU ITONAGA CO.,LTD. サージテック事業部

東京都文京区湯島2丁目31番20号 〒113-0034 TEL:03-3811-1001 FAX:03-3811-1651