



# 使用方法



1 セーフティスイッチを「LOCK」の位置にします。サンプルレバーがクローズドポジションにあることを確認します。

2 カバーの先端を把持し「カチッ」という音がするまでカバーを本体から引き上げてください。音がしたらまたカバーを閉じてください。

3 生検部位直前まで穿刺します。

## 【ONE STEP法】 【TWO STEP法】



POINT トリガーの操作具合により内針と外針の突出タイミングは変動します。確実な組織採取のため、トリガーを一気にしっかりと押し込んでください。

4 セーフティスイッチを「FIRE」の位置にします。トリガーを十分奥まで押せなくなるまで押し内外針を突出させます。(発射音2回)

4 セーフティスイッチを「FIRE」と「LOCK」間の「-- --」の位置にします。トリガーを押し内針のみを突出させます。(発射音1回)

5 セーフティスイッチを「FIRE」の位置にします。再度トリガーを押して外針を突出させます。(発射音1回)



6 体内から抜針後、サンプリングレバーを左に寄せてから下に引き(オープンポジション)、組織を内針より取り出します。

POINT 続けて生検を行う場合、サンプリングレバーを確実に元の位置に戻してください。(クローズドポジション)

こちらより製品説明動画をご覧ください。

※ご使用前に最新の添付文書をご確認ください。

# 製品規格

サイズ		品番		
太さ	有効長	11mm	16mm	22mm
11G	75mm	\	\	ACE-110752
	14G	75mm	ACE-140751	ACE-140753
14G	115mm	ACE-141151	ACE-141153	ACE-141152
	150mm	ACE-141501	ACE-141503	ACE-141502
	200mm	ACE-142001	ACE-142003	ACE-142002
16G	75mm	ACE-160751	ACE-160753	ACE-160752
	115mm	ACE-161151	ACE-161153	ACE-161152
	150mm	ACE-161501	ACE-161503	ACE-161502
18G	200mm	ACE-162001	ACE-162003	ACE-162002
	75mm	ACE-180751	ACE-180753	ACE-180752
	115mm	ACE-181151	ACE-181153	ACE-181152
20G	150mm	ACE-181501	ACE-181503	ACE-181502
	200mm	ACE-182001	ACE-182003	ACE-182002
	75mm	ACE-200751	ACE-200753	ACE-200752
20G	115mm	ACE-201151	ACE-201153	ACE-201152
	150mm	ACE-201501	ACE-201503	ACE-201502
	200mm	ACE-202001	ACE-202003	ACE-202002

## 3種類の針突出長を展開



販売名:自動生検針エースカット  
 医療機器認証番号:20500BZZ00205000  
 単回使用 クラスII 管理医療機器  
 EOG滅菌 5本入り/箱

# ACECUT

## 自動生検針エースカット



製造販売元 株式会社タスク  
 〒328-0002 栃木県栃木市惣社町1510-1  
 TEL:0282-27-0005 FAX:0282-25-6511

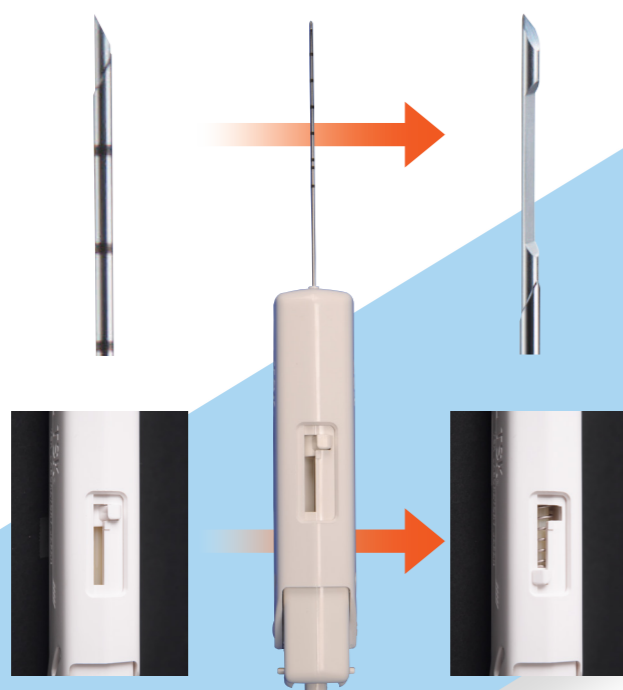


### 信頼できる技術を、世界へ

# ACECUT

## 自動生検針エースカット

自動生検針エースカットは  
施術者の手技に適した発射タイミングで  
内針・外針を個別に発射できる機能を搭載した  
単回使用の生検針です。



### サンプリングレバー

サンプリングレバーにより  
組織採取後に片手で容易に  
組織を取り出せます。

### 自動生検針エースカット用 TSKガイドニードル

エコー対応の同軸ガイド針。※サイズ・価格は別途お問い合わせください。  
医療機器認証番号:22200BZX00143000



### 深度マーカ

目視で穿刺深度の確認ができます。

10mm間隔で線が入っており、  
二重線は50mmごとに入っています。

### TWO STEP法を 選択された場合

#### メリット

画像上で内針発射後、内針が正しい生  
検部位にあるか確認できます。



### カバー

### 強いバネを内蔵

### セーフティスイッチ

誤発射防止のためのロック機能が  
備わっています。

### トリガー