

# エースカット 自動生検針



**TSK**



## エースカット使用方法

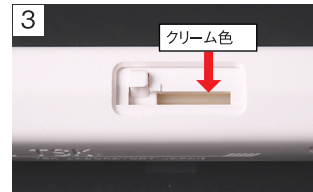
### ■準備



1 セーフティスイッチを“ロック”の位置にします。



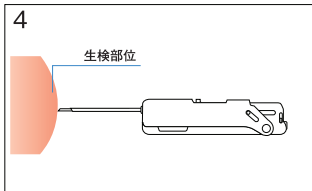
2 “カチッ”という音がするまでカバーを本体から引き上げてください。音がしたらまたカバーを閉じてください。



3 ウィンドウ内がクリーム色になっていることを確認してください。



### ■1 段式



4 生検部位直前で穿刺します。

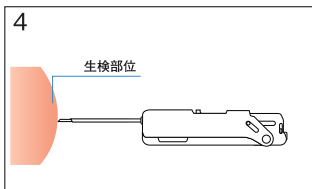


5 セーフティスイッチを「FIRE」の位置にし、トリガーを**十分奥まで**強く押し、内外針を突出させます。(発射音2回)



6 抜針後、サンプリングレバーを下に引き、検体を内針より採取します。

### ■2 段式



4 生検部位直前で穿刺します。



5 セーフティスイッチを「FIRE」の位置にし、トリガーを**軽く押し**内針のみを突出させます。(発射音1回)



6 次に、トリガーを**再度十分奥まで押し**外針を突出させます。(発射音1回)



7 抜針後、サンプリングレバーを下に引き、検体を内針より採取します。

## エースカット規格

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

11mm 突出長		16mm 突出長		22mm 突出長	
品目コード	サイズ	品目コード	サイズ	品目コード	サイズ
ACE-140751	14G× 75mm	ACE-140753	14G× 75mm	ACE-110752	11G× 75mm
ACE-141151	14G×115mm	ACE-141153	14G×115mm	ACE-140752	14G× 75mm
ACE-141501	14G×150mm	ACE-141503	14G×150mm	ACE-141152	14G×115mm
ACE-142001	14G×200mm	ACE-142003	14G×200mm	ACE-141502	14G×150mm
ACE-160751	16G× 75mm	ACE-160753	16G× 75mm	ACE-142002	14G×200mm
ACE-161151	16G×115mm	ACE-161153	16G×115mm	ACE-160752	16G× 75mm
ACE-161501	16G×150mm	ACE-161503	16G×150mm	ACE-161152	16G×115mm
ACE-162001	16G×200mm	ACE-162003	16G×200mm	ACE-161502	16G×150mm
ACE-180751	18G× 75mm	ACE-180753	18G× 75mm	ACE-162002	16G×200mm
ACE-181151	18G×115mm	ACE-181153	18G×115mm	ACE-180752	18G× 75mm
ACE-181501	18G×150mm	ACE-181503	18G×150mm	ACE-181152	18G×115mm
ACE-182001	18G×200mm	ACE-182003	18G×200mm	ACE-181502	18G×150mm
ACE-200751	20G× 75mm	ACE-200753	20G× 75mm	ACE-182002	18G×200mm
ACE-201151	20G×115mm	ACE-201153	20G×115mm	ACE-200752	20G× 75mm
ACE-201501	20G×150mm	ACE-201503	20G×150mm	ACE-201152	20G×115mm
ACE-202001	20G×200mm	ACE-202003	20G×200mm	ACE-201502	20G×150mm
				ACE-202002	20G×200mm

包装:1本毎滅菌済、EOG滅菌、5本/1箱

LEADERSHIP THROUGH IMAGINATION

Distributed by

**TSK** TSK LABORATORY, JAPAN

株式会社 タスク

本社:〒328-0012 栃木県栃木市平柳町2-1-5 (TEL/FAXは弊社第一工場と同様になります)

製造・販売窓口:弊社第一工場 〒328-0002 栃木県栃木市惣社町1485-11

TEL 0282-27-8426 FAX 0282-27-1943

ホームページ:www.tsklab.co.jp E-mail:tsk@tsklab.co.jp