

## ■使用方法(シユアロックを使用した場合)



- 1 内針が本体にきちんとセットされているか確認後、ハンドルをしっかりと握り、針を骨髓腔に刺入します。(抵抗が小さくなることにより骨髓腔に入ったことが確認できます)
- 2 骨髓腔に挿入後、内針をまっすぐ手前に引き抜きます。
- 3 本体を左右交互に半回転させながら外針を少しずつ穿刺し、検体を外針内に取り込みます。
- 4 **ポイント1** スティック(ピンク色)を挿入し、本体内の採取済み検体の長さをチェックします。(1×モリ1cm間隔) **【注】**この時スティックは強く押しすぎないようにしてください。
- 5 **ポイント2** 検体の長さを確認後、スティックを抜き、シユアロック(白色)を外針に完全に奥まで挿入します。**【注】**挿入する際はシユアロックを回転させないでください。
- 6 シユアロックを挿入したまま、ハンドルを360°回転させ、検体を切り離します。
- 7 ハンドルを左右交互にゆっくりと半回転させながら、穿刺部より外針を抜去します。
- 8 外針からシユアロックを抜き取ります。**【注】**この時シユアロックは外針にしっかりと装着されていますので、抜き取りの際は力を入れてしっかりと抜いてください。
- 9 シユアロックにスティックを挿入しサンプルを押し出します。

## ■仕様

販売名:骨髓生検針シユアロック 医療機器認証番号:21600BZZ00508000 単回使用 クラス:II 管理医療機器

製品名	製品コード	ゲージ	長さ	包装形態	定価
骨髓生検針シユアロック	BTS-08100	8G	100mm	1箱10本入り ガンマ線滅菌済み	4,800円/本
	BTS-08150		150mm		
	BTS-11100	11G	100mm		
	BTS-11150		150mm		
	BTS-13065	13G	65mm		
	BTS-13100		100mm		

※13G×65mmは小児用となっております。

製品お問い合わせは……

LEADERSHIP THROUGH IMAGINATION

**TSK** TSK LABORATORY, JAPAN

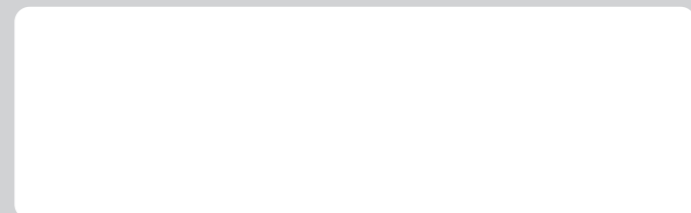
製造販売 株式会社 タスク

〒328-0012 栃木県栃木市平柳町2-1-5

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

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

Distributed by



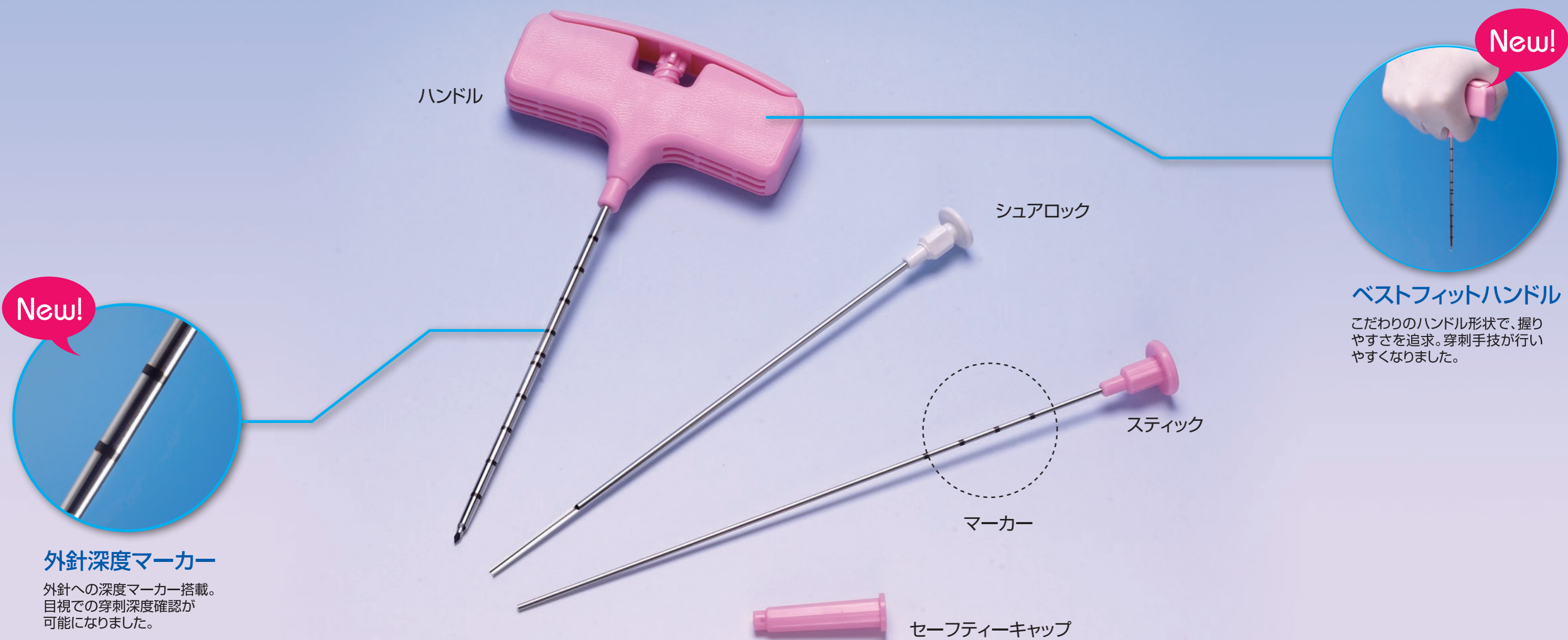
### 外針深度マーカー

目視での穿刺深度確認が可能になりました



骨髓生検をより安全に、より確実にしたシュアロックがさらに進化しました。  
患者様、ドクターの負担軽減を迫及した新しいシュアロック誕生です。

# ディスポーザブル骨髓生検キット(腸骨用) 骨髓生検針シュアロック



## 外針深度マーカ

外針への深度マーカ搭載。目視での穿刺深度確認が可能になりました。

## 骨髓生検針シュアロック 特徴



■完全ディスポーザブル  
ディスポーザブル針ならではの確かな切れ味で容易に生検が行えます。



■シュアロック  
シュアロックにより取り込んだ検体を確実に捕獲し、切り取ることができます。



■セーフティーキャップ  
本体の刃先に装着し、手術後の針廃棄を安全に行うことができます。



■マーカ  
スティックを挿入し、手技の途中でも検体がきちんと採取されているか、どの位の長さ采取了きたかチェックが可能。(1cm間隔、マーカ計4本)



■骨髓穿刺も可能  
シリンジを装着し、骨髓穿刺も行えます。