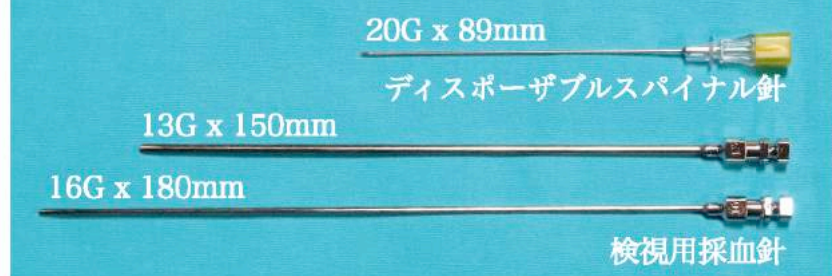


# 検視用採血針

- ・凍死体にも使える
- ・肥満死体にも使える
- ・水死体及び巨人様死体にも使える

市販されている、ディスプレイザブルのスパイナル針（ディスクグラフィ針又はランバル針）は、最長で89mm で太さは18Gが一番太い物です。  
 凍死体については、18Gでは針が折れるか曲がってしまい使えなく、少しでの解凍では体幹まで刺さりません。弊社で扱っている採血針は、通常品で太さが16Gで、長さは160mmあります。  
 肥満死体や水死体、巨人様死体においても、余裕の長さが在り、更には太いたため、折れる事はありません。プラスチック部分が無い為に、針元の折れや割れもありませんので、安全に採血が可能です。  
 採血後は、透明ゴム系接着剤を針穴に乗せ、絆創膏を貼る事で血液や体液の漏出は防げます。  
 本品は、医療用具ではないため、生体への利用は出来ません。  
 使用後は、金属を腐食させないアルカリ系洗剤に浸けて洗浄・殺菌して下さい。

## 長さ・形状比較



## 装着比較



## ■ 検視用採血針

規格：16G x 180mm  
 16G x 150mm  
 14G x 180mm  
 13G x 150mm

材質：針元 真鍮製ニッケルメッキ  
 針 ステンレスSUS304製  
 全て内針付き

1本単位での販売

ISO80369-6 規格の事を相互接続防止コネクタといいます。

製造販売元



有限会社 川尻工業

理化学技術課 官庁公共システムグループ  
 〒003-0835 札幌市白石区北郷5条4丁目10番13号  
 電話 011-875-3172 FAX 011-875-3181

仕様は性能向上のため予告なしに変更する事があります。  
 同等の製品の許可無くしての、製造若しくは、販売及び購入行為は  
 著作権及び意匠権の侵害となります。

偽造品 模倣品対策事業製品

詳しくはホームページで <http://www.kawajiri-kogyo.jp/>

## ★ご注意

検視用採血針は、ISO80369-6 規格及び 神経麻酔用 には、装着できません。従来からのシリンジをお使い下さい。



検視用採血針をISO80369-6 規格及び 神経麻酔用 にお使いの際は変換コネクタ、従来品をご利用下さい。

