

機械器具 49 医療用穿刺器、穿削器及び穿孔器  
管理医療機器 単回使用自動ランセット JMDN コード 37243002

再使用禁止

アイピット

【警告】

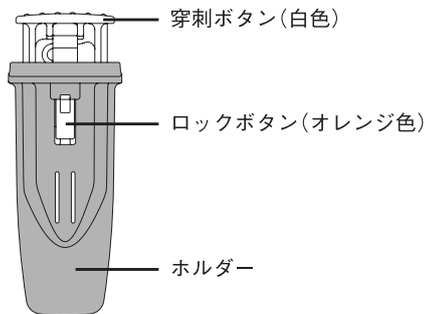
1. 使用後のホルダーには血液が付着している可能性があります。使用後は速やかに廃棄してください。[感染の危険性があります。]
2. 感染の危険性があるため、採血部位の消毒を必ず行ってください。また、採血後はばんそうこうなどで止血と保護を行ってください。傷口が治りにくいときには、こまめに消毒してください。
3. 前腕からの採血により測定を行うことが可能ですが、低血糖の症状があるときや運動の後など、血糖値が急激に変動する可能性があるときは、指先からの採血をしてください。[急激な血糖変動が認められるとき、前腕の血糖変動は指先より遅れるとの報告があります。]

【禁忌・禁止】

1. 再使用禁止。使用後は必ず廃棄してください。
2. 分解や改造を行ったり、採血以外の目的で使用しないでください。

【形状・構造及び原理等】

材質	
針	：ステンレス鋼
穿刺ボタン	：ポリアセタール
ロックボタン	：ポリアセタール
ホルダー	：ポリプロピレン



【使用目的、効能又は効果】

本品は、血糖値測定、血液型判定等の微量採血を目的とします。放射線滅菌済みですのでそのまま直ちに使用できます。

【品目仕様等】

本品は、針と穿刺機能を備えており、本品だけですぐに使用できます。また、使用後、穿刺ボタンと針がホルダー内に納まり、再使用できないので安全かつ衛生的です。

1. 寸法 49.4×18.4×20.0mm(縦×横×奥行き)
2. 針の太さ 30G

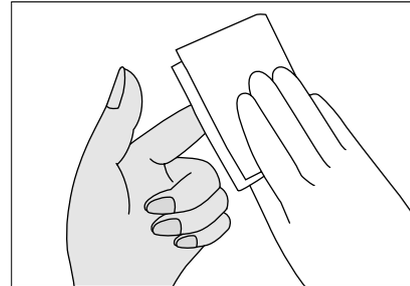
【操作方法又は使用方法等】

本品は、安全確保のためロックボタン(オレンジ色)がついていません。使用時はロックボタンを押しながら穿刺ボタンを押して穿刺してください。

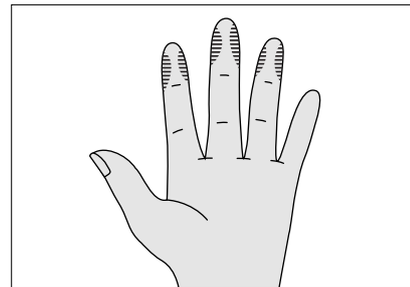


<操作方法>

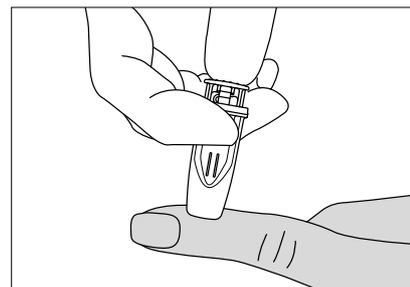
1. 採血部位を消毒綿で拭き、乾燥させてください。



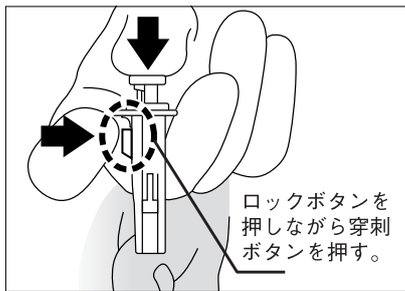
2. 採血部位として指先の両側が推奨されています。



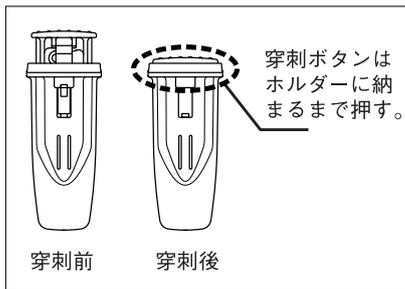
3. ホルダーの上部を指ではさんで持ち、ホルダーの先端部を採血する場所に押し当てます。



4. ホルダーをはさんだ指で、ロックボタンを押しながら穿刺ボタンを押すと針が射出されます。



5. 穿刺ボタンは「パチン」と音がして、ホルダーに押し込まれるまでしっかり押してください。穿刺後は穿刺ボタンがホルダー内に納まり、再度作動させることはできません。



6. 使用後は本品を針回収容器に入れ、安全に廃棄してください。

#### 【使用上の注意】

1. 血糖測定をするときは、血糖測定器の取扱説明書や添付文書をあわせてお読みください。
2. 採血操作の指導は、手技に熟練した医療スタッフが行ってください。
3. 穿刺時にホルダーが指から離れると、必要な採血量が得られない場合があります。採血時は「パチン」と音がするまでホルダーを指から離さないでください。
4. 使用後は、感染防止に留意し安全な方法で廃棄してください。
5. 本品の針先は非常に鋭利で危険です。取り扱いには十分注意し、お子さまの手の届かないところに保管してください。
6. 一度作動させると二度と作動しないので、穿刺時以外は作動させないでください。

#### 【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

1. 貯蔵・保管方法  
水ぬれに注意し、直射日光及び高温多湿を避けて保管してください。
2. 使用期限（自己認証（当社データ）により設定）  
使用期限は箱に記載しています。

#### 【包装】

100本／箱

#### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売元 **株式会社 旭ポリスライダー**  
〒719-3226 岡山県真庭市三崎 860-2  
TEL 0867-42-1171

製造元 **株式会社 旭ポリスライダー**

#### 【販売業者の名称及び住所】

販売元  **株式会社 三和化学研究所**  
SKK 〒461-8631 名古屋市東区東外堀町35番地

●製品の取扱いに関するお問い合わせは、三和化学研究所へ●  
フリーダイヤル ハイサンワ  
 **0120-07-8130**  
お問い合わせは365日24時間お受けいたします。