

# 穿刺器具一覧表

分類	①器具全体がディスポーザブルタイプ					②針周辺がディスポーザブルタイプ			
穿刺器具名	ナチュラルレット ディスポ	アイピット	ファインタッチ ディスポ	ポケットランセット	LSランセット	ナチュラルレットEZ デバイス	ジェントレット	ジェントレットⅡ	メディセーフ ファインタッチプロ
販売会社	アークレイ	三和化学研究所	テルモ	アボット	ニプロ	アークレイ	三和化学研究所	三和化学研究所	テルモ
穿刺器具外観									
穿刺深度調節	-	-	-	-	-	6段階	6段階	6段階	5段階
再穿刺防止構造	○	○	○	○	○	○	-	○	○
針の廃棄補助	-	-	-	-	-	○	○	○	○
専用穿刺針	-	-	-	-	-	ナチュラルレットEZ	ジェントレット針	ジェントレット針	メディセーフ針 (ファインタッチプロ専用)
穿刺針外観									
針の太さ	28G	30G	30G	28G	25G、28G、30G	30G	30G	30G	23G～30G
備考			・針の深さ ピンク0.8mm ブルー1.5mm	・針の深さ オレンジ0.5mm ブルー0.8mm イエロー1.25mm	・針の太さ ブルー25G パープル28G ピンク30G	・保護キャップねじ切り 不要 ・廃棄時保護キャップ 取り付け不要			・リキャップ防止構造 ・痛みを軽減する パイプ状針

# 穿刺器具一覧表

分類	②針周辺がディスポーザブルタイプ			③針周辺がディスポーザブルではない					
穿刺器具名	メディセーフ ファインタッチ	アキュチェック セミディスポ	ワンタッチペン	マルチランセット S	エースレットⅡ	ソフトクリックス ミニ	ファストクリックス	マイクロレット2	イージータッチ
販売会社	テルモ	ロシュ	ジョンソン&ジョンソン	アークレイ	三和化学研究所	ロシュ	ロシュ	バイエル	アボット
穿刺器具外観									
穿刺深度調節	5段階	5段階	6段階	10段階	7段階	11段階	11段階	5段階	8段階
再穿刺防止構造	-	○	○	-	-	-	-	-	-
針の廃棄補助	-	○	○	○	○	○	○	○	-
専用穿刺針	メディセーフ針 (ファインタッチ専用)	アキュチェック セミディスポランセット	ワンタッチペン ランセット	マルチレット	ブラッドランセット	ソフトクリックス ランセット	ファストクリックス ランセット	マイクロレット Sランセット	ソフトランセットⅢ
穿刺針外観									
針の太さ	23G~30G	30G	30G	28G	30G、33G	28G	30G	28G	28G
備考	・痛みを軽減する パイプ状針			・個人使用専用	・個人使用専用	・個人使用専用	・個人使用専用	・個人使用専用 ・穿刺キャップ指用、 手のひら、前腕用付	・個人使用専用

# 穿刺器具の分類と注意事項

## 1 採血用穿刺器具の種類とその取扱い上の注意事項

- 血糖値の測定等において微量採血を目的とする採血用穿刺器具は、その取扱いの違いから以下の3種類に分かれます。

種類	針	針の周辺	本体	備考
① 器具全体がディスポーザブルタイプのもの (注:いわゆる、完全1回使い切りタイプの製品)	交換が必要			単回使用専用
② 針の周辺部分がディスポーザブルタイプのもの (注:いわゆる、針と針の周辺が一体型タイプの製品)	交換が必要	交換しない	交換しない	複数人使用可
③ 針の周辺部分がディスポーザブルタイプでないもの (注:いわゆる、針のみディスポーザブルタイプの製品)	交換が必要	交換しない	交換しない	複数人使用不可 (個人使用専用)

**① 器具全体がディスポーザブルタイプのもの**

**③ 針の周辺部分がディスポーザブルタイプでないもの**

**② 針の周辺部分がディスポーザブルタイプのもの**

## 2 針の周辺部分がディスポーザブルタイプでない製品の注意事項

**【禁忌・禁止】**

- 患者個人の使用に取り、複数の患者に使用しないこと。【付着した患者の血液等を介した感染症の原因となる可能性がある。】
- 分解や改造を行ったり、採血以外の目的で使用しないこと。
- ランセットは再使用禁止。毎回新しいものを使用すること。

**複数患者使用不可**

氏名

当該製品の添付文書の【禁忌・禁止】欄には、左のような注意書きが記載されています。製品の添付文書を必ず確認してから使用すること。

針の周辺部分(キャップ)がディスポーザブルタイプでない製品(いわゆる、針のみディスポーザブルタイプの製品)には、本体にも左のシールが貼ってあるので、絶対に複数の患者に使い回ししないこと。この製品は、「個人使用」に限定されます。

※抜粋:PMDA医療安全情報

(独)医薬品医療機器総合機構

2014年 4月作成: 大分クローバーの会