

針刺し防止機構付き留置針

# スーパークラス5

内針収納型の安全留置針です。

止血弁内蔵のため片手で簡単に操作できます。

針刺し防止機構付き留置針

# スーパークラス5

① 滑り防止リップ付きグリップ

手技中、しっかりと留置針を保持できます。

② 透明なフラッシュバックチャンバー

すばやく逆血を確認できます。

③ 作動ボタン

安全機構を簡単に作動できます。  
作動ボタンが上にあるときは、刃面は常に上向きです。

④ V字形状(バックカット)の針先

穿刺抵抗が低く、穿刺痛の低減が期待できます。

⑤ 安全カバー

安全カバーに収納することで針刺しを防げます。  
使用済み内針に付着した血液・体液からの曝露を防止できます。

⑥ ポリウレタン製カテーテル

X線不透過性の素材が含まれています。  
留置後は体温に反応して柔らかくなります。

⑦ 止血弁をカテーテルハブに内蔵

穿刺手技中の血液曝露を抑えます。  
圧迫止血の必要はありません\*。

\*圧迫止血補助弁による止血効果は血圧20mmHgで10秒程度を目安としております。

## 製品規格表

カテーテルゲージ	18G	20G	22G	24G	
カラーコード	深緑	ピンク	濃紺	黄色	
内針ゲージ	20G	22G	24G	27G	
カテーテル	外径 mm	1.3	1.1	0.9	
	内径 mm	0.9	0.7	0.6	
	長さ" (mm)	1・1/4" (31)	1・1/4" (31)	1" (25)	1・1/4" (31)
製品コード	HP2176	HP2177	HP2140	HP2139	HP2141
品番	18G S5 x 1・1/4" V (F)	20G S5 x 1・1/4" V (F)	22G S5 x 1" V (F)	22G S5 x 1・1/4" V (F)	24G S5 x 3/4" V (F)
JANコード	4543527222365	4543527222372	4543527221412	4543527221405	4543527221429

製品はすべて滅菌済み(1本包装/1箱50本入り)

販売名: スーパークラス 医療機器認証番号: 15600BZZ00792000  
管理医療機器 プラスチックカニューレ型滅菌済み穿刺針

ご使用前に製品の電子添文を確認の上、記載されている説明に従って正しくご使用ください。

紹介動画はこちら



## メディキット株式会社

発 売 元 : メディキット株式会社 〒113-0034 東京都文京区湯島1-13-2 Tel. 03-3839-0201  
製造販売元 : 東郷メディキット株式会社 〒883-0062 宮崎県日向市大字日知屋字亀川17148-6 Tel. 0982-53-8000  
営 業 所 : 東京・札幌・仙台・埼玉・千葉・八王子・横浜・金沢・名古屋・京都・関西・神戸・松山・広島・福岡・宮崎  
流 通 倉 庫 : 宮崎県日向市・千葉県佐倉市

URL <http://www.medikit.co.jp/>  
URL <http://www.togomedikit.co.jp/>



## メディキット株式会社

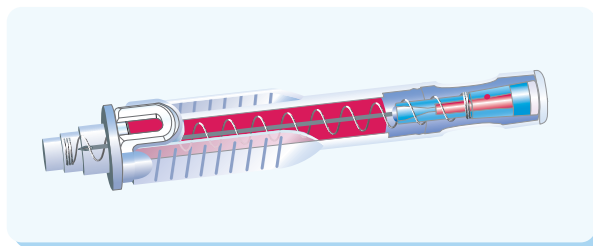
# 針刺し防止 ◀ 2つの安全機能 ▶ 血液曝露防止

## 内針収納型安全機能 針刺し防止 & 血液曝露防止



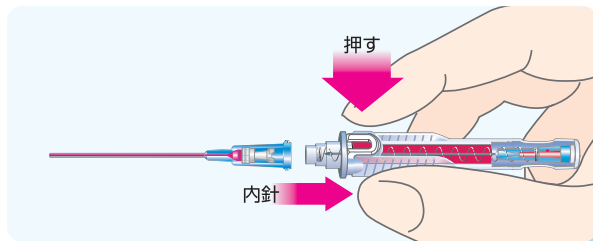
### コンパクトな内針フルカバー機構

- 針刺し・切創のリスクを低減できます。
- 使用済み内針に付着した血液・体液からの曝露を防ぐことができます。
- 医療廃棄量の低減に貢献します。



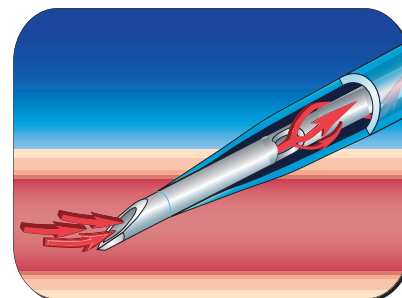
### 片手操作で簡単に安全機構が作動

- 安定して持ちやすく、ワンプッシュで作動します。
- 白いボタンを押すと、血液に汚染された内針は速やかに安全カバー内に収納されます。

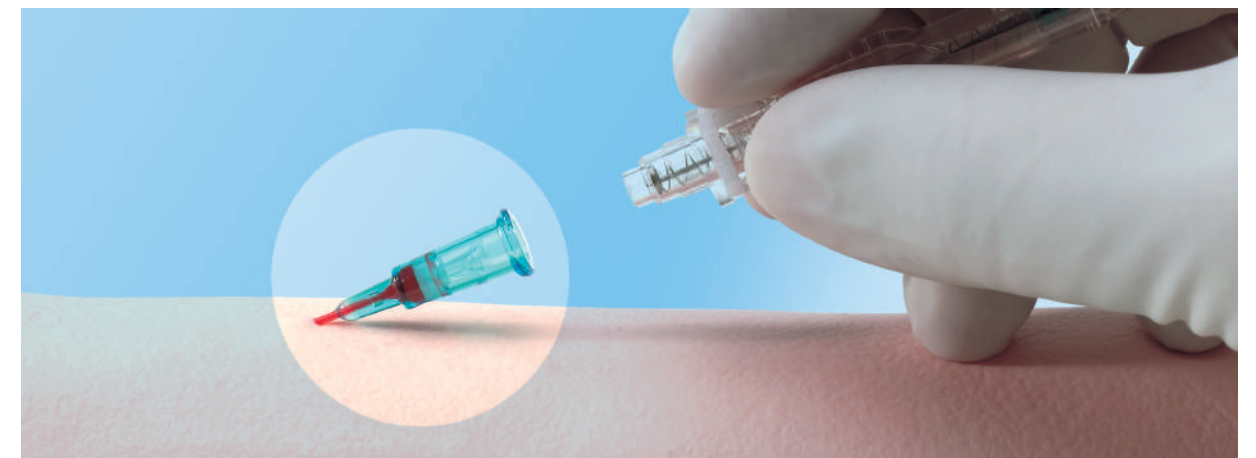


### 細血管に対応した側孔付内針

- 血管確保をカテーテル上ですばやく確認できます。



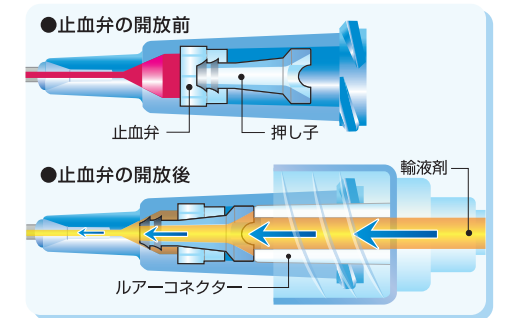
## 止血弁機能 血液曝露防止



### 止血弁をカテーテルハブに内蔵

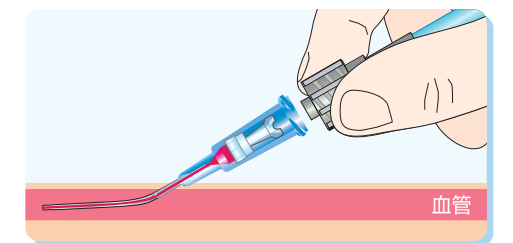
- 止血弁付きなので圧迫止血は不要\*。
- 内針を抜去すると止血弁が閉じて血液漏れを防ぎます。
- 穿刺手技中の血液との接触を防ぎ、感染を防止します。

\*圧迫止血補助弁による止血効果は血圧20mmHgで10秒程度を目安としております。



### 輸液セットとの接続

- 止血弁効果で血液の漏れがないため、衛生的で安心してライン接続ができます。
- ライン接続時に止血弁が開放されるため輸液・輸血をスムーズに行えます。



### 採血もできます

- シリンジを挿入して採血を容易に行うことができます。  
※採血後、シリンジを外し、輸液ラインなどを接続する際は圧迫止血が必要です。
- ラテックスや可塑剤DEHPを含むポリ塩化ビニルは使用していません。

