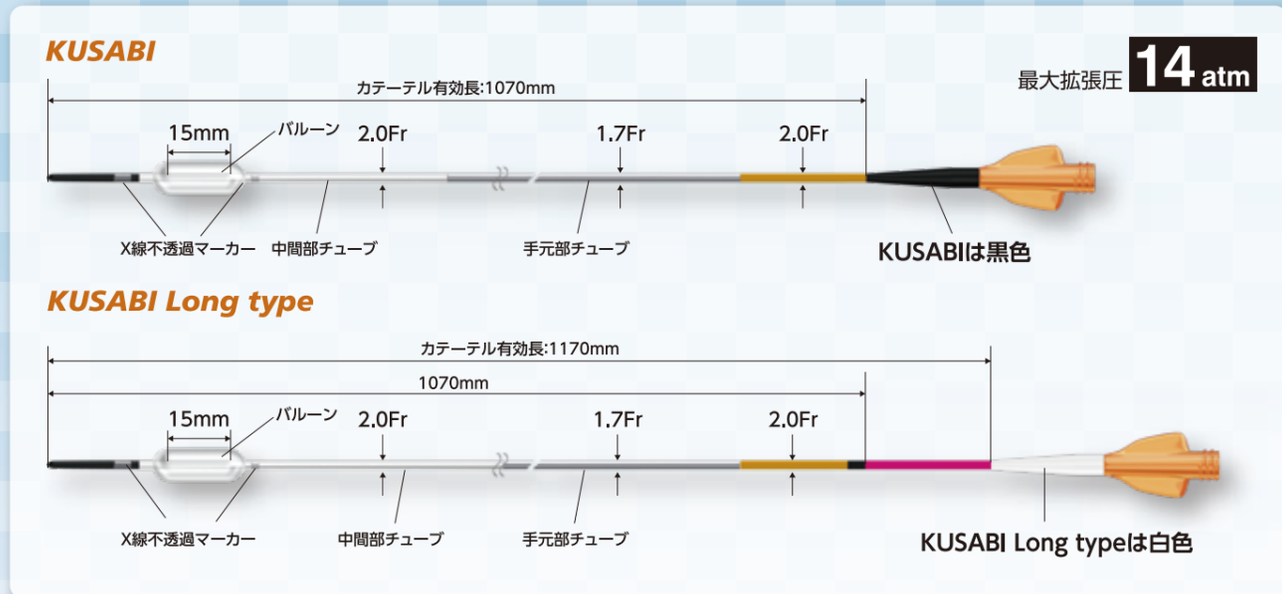




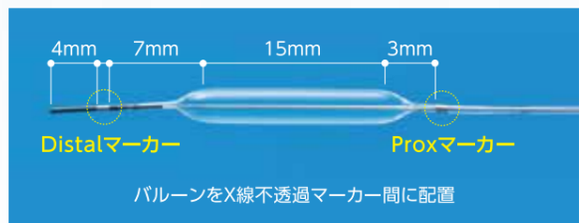
使用上の注意

- ① ガイディングカテーテルの先端を超えて、冠動脈または肺動脈内へは挿入しないでください。
- ② バルーンを収縮後は、ガイディングカテーテルに接続されているYコネクタから自然逆血させて、エアーを完全に排除してください。

形状・構造



トラッピングを考慮したバルーン



判別しやすい位置マーカー



Product Specifications

製品名	カタログ番号	JAN コード	バルーン長 (mm)	バルーン径 (推奨拡張圧・mm)	カテーテル有効長 (mm)	シャフト径 (Fr)		
						Distal	Mid	Proximal
KUSABI	KS-107LB	4540778166257	15	2.75	1070	2.0	1.7	2.0
KUSABI Long type	KS-117	4540778145283	15	2.75	1170	2.0	1.7	2.0

適合ガイディングカテーテル 6Fr・7Fr・8Fr

高度管理医療機器

一般的名称: 冠動脈カテーテル交換用カテーテル (肺動脈カテーテル交換用カテーテル)
販売名: カネカエクスチェンジデバイスCO-N1
医療機器承認番号: 22400BZX00362000
保険医療材料請求区分: 血管内手術用カテーテル 交換用カテーテル
包装: 1本/箱

使用上の注意:必ず添付文書をご覧の上、ご使用ください。

※[KUSABI]および[KUSABI LONG]は(株)カネカの登録商標です。

【製造販売元】

株式会社 **カネカ**

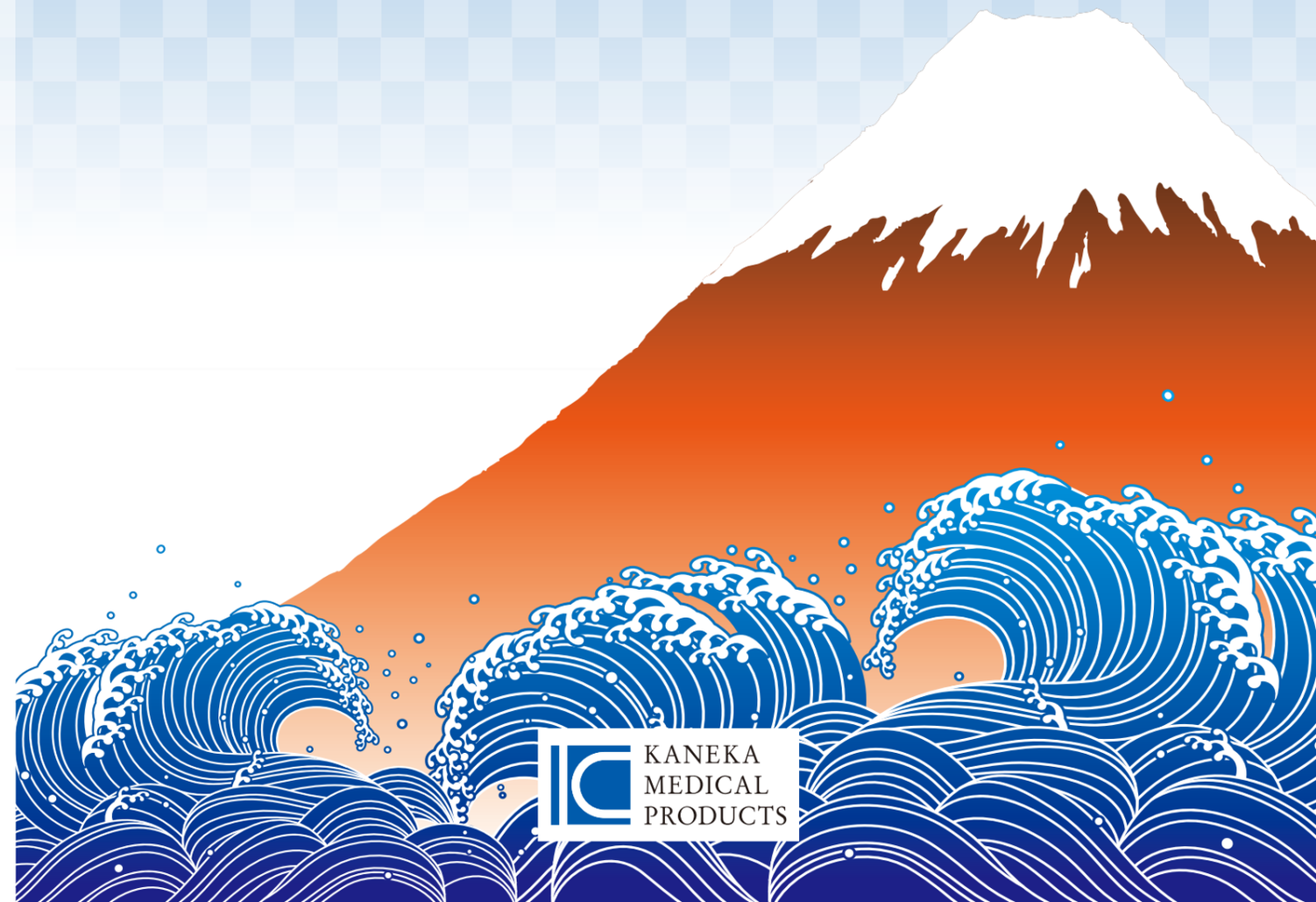
〒530-8288 大阪市北区中之島2-3-18
TEL.06-6226-5256

【販売元】

株式会社 **カネカメディックス**

<http://www.kaneka-med.jp/>

東京事業所 〒107-6028 東京都港区赤坂1-12-32 (アーク森ビル) TEL.050-3181-4100
大阪事業所 〒530-8288 大阪市北区中之島2-3-18 (中之島フェスティバルタワー) TEL.050-3181-4060



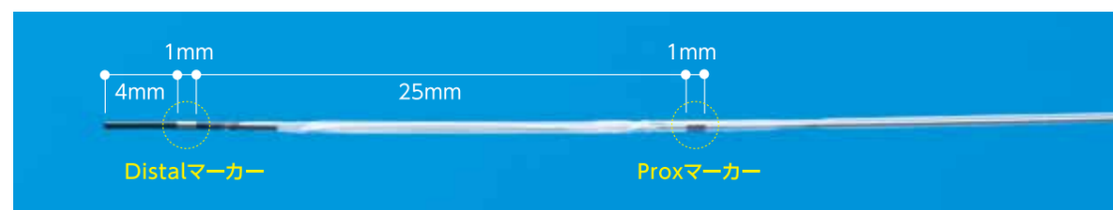
カネカエクスチェンジデバイス **KUSABI**



製品の特長

- ① トラッピング法によるカテーテル交換が可能
- ② GWをしっかり固定し、血管末梢への損傷防止
- ③ 複数のGWも同時に固定し、手技成功を強かにサポート

良好なラッピング (開封時)



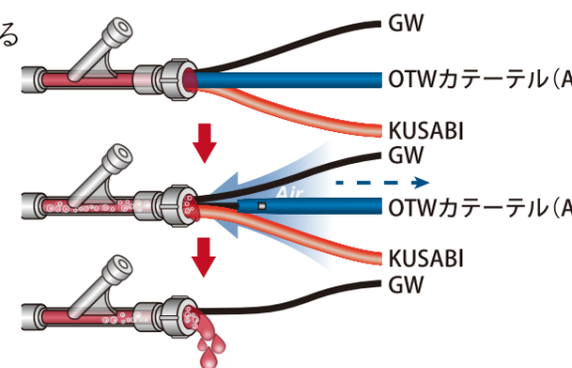
スムーズな挿入を可能とする良好なバルーンラッピング
 バルーンはラッピングされている状態で収納されています。開封後GCへのスムーズな挿入をサポートします。

KUSABI引き抜き時の注意点

バルーン収縮後は、必ずGCに接続されているYコネクターから自然逆血させてエアーを完全に排除してください。



▶ OTWカテーテル抜去後のYコネクター部のエアー混入



GCへ挿入

STEP 1

トラップ

STEP 2

引き抜き

STEP 3

再挿入

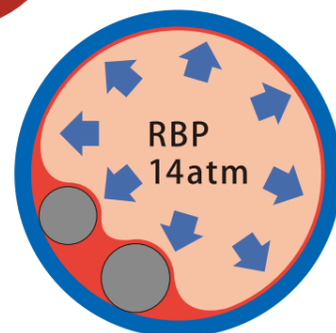
STEP 4

15mm長バルーンを搭載

バルーン長を15mmにすることでGWとの接触面積が大きくなりました。

8気圧～14気圧でトラップ可能

高圧まで拡張が可能な
 セミコンプラアントバルーンにより複数のGWも
 固定可能になりました。



RBP 14気圧で拡張時

バルーンにトリラップを採用

従来品*のSラップに対し、
 新たにトリラップを採用しました。



トリラップ非採用



トリラップ採用

*株式会社カネカ製「KUSABI」(カタログ番号:KS-107)

*この形態はin vitro試験における結果です。