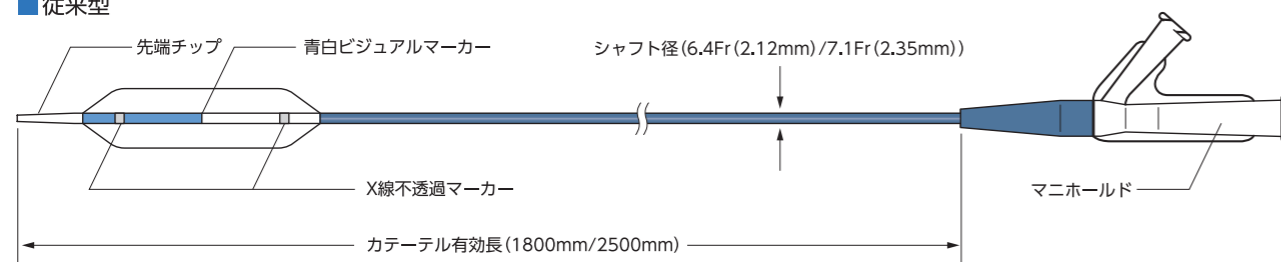
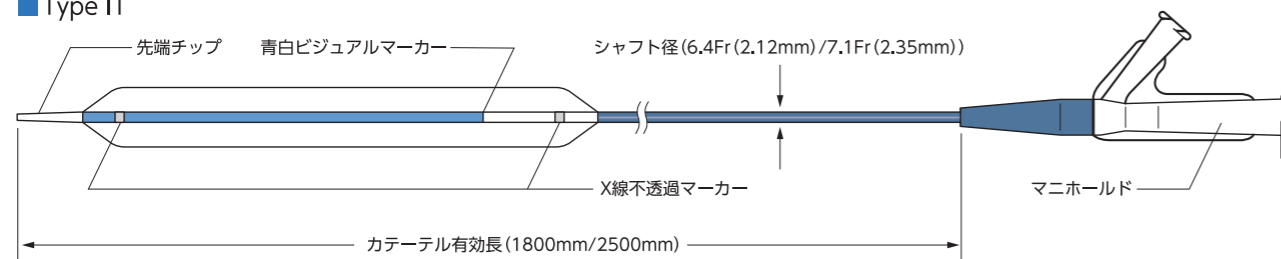


形状・構造

■従来型



■Type IT



製品仕様

カタログ番号	JANコード	カテーテル有効長 (mm)	バルーン径 (mm)	バルーン長 (mm)	シャフト径 (Fr/mm)	最大拡張圧 (atm)	最大ガイドワイヤ径 (mm/inch)	適合鉗子口径 (mm)
RN25-0320-18	4540778146594	1800	3.0	20	6.4/2.12	8	0.64/0.025	2.8
RN25-0430-18	4540778146600		4.0	30				
RN25-0630-18	4540778146617		6.0					
RN25-0830-18	4540778146624		8.0		40	7.1/2.35		
RN25-1240-18	4540778146631		10.0-12.0					
RN25-1540-18	4540778146648		13.0-15.0					
RN25-1840-18	4540778146655	16.0-18.0	60	6.4/2.12	8			
RN25-0360-18-IT	4540778185913	3.0						
RN25-0460-18-IT	4540778185920	4.0	2500	30	6.4/2.12	8	2.8	
RN25-0320-25	4540778146662	3.0						
RN25-0430-25	4540778146679	4.0						
RN25-0630-25	4540778146686	6.0		40	7.1/2.35	7		
RN25-0830-25	4540778146693	8.0						
RN25-1240-25	4540778146709	10.0-12.0						
RN25-1540-25	4540778146716	13.0-15.0	60	6.4/2.12	8			
RN25-1840-25	4540778146723	16.0-18.0						
RN25-0360-25-IT	4540778185937	3.0	2500	60	6.4/2.12	8	2.8	
RN25-0460-25-IT	4540778185944	4.0						

RN25-1240-18/25、RN25-1540-18/25、RN25-1840-18/25はEPLBD用バルーン

管理医療機器 (クラスII)

一般的名称：胆管拡張用カテーテル

販売名：カネカ胆管拡張バルーンREN

医療機器承認番号：227ADBZX00079000

保険医療材料請求区分：胆道結石カテ・EPBD バルーン



2023年12月1日以降、本品はEPBD、EPLBDに加えて、EUS-BDで使用した場合にも保険償還されます。

使用上の注意：必ず電子添文をご覧の上、ご使用ください。

※製品の仕様については、予告なしに変更することがあります。

※「REN」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**

<https://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



カネカ胆管拡張バルーン REN

REN

Biliary Balloon
Dilatation Catheter

胆管拡張に加え、瘻孔拡張 (EUS-BD) にも適用の範囲が広がりました



RENが瘻孔拡張に適用 拡大されました。

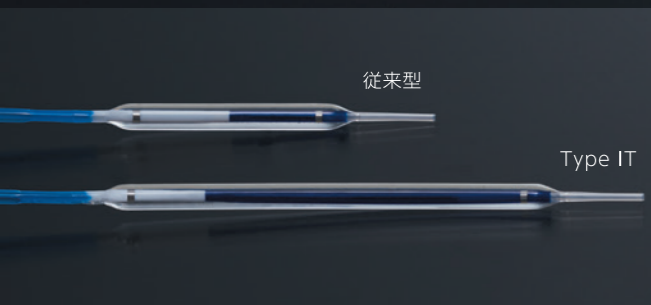
青白ビジュアルマーカー



よりスムーズな操作をサポートします。

Type IT

新登場



3mm/4mm径バルーンに
バルーン長6cmが仲間入り。
瘻孔部の拡張に適したバルーン長に設定しました。

ビジュアルマーカー比率を青:白=5cm:1cmに設定
EUS-HGSの瘻孔拡張の際に、
胃刺入部にバルーン手元側をあわせやすくなります。

REN Features

0.025inchガイドワイヤ専用OTWシース
狭窄部の通過性とプッシュビリティをサポートします。

青白ビジュアルマーカー
内視鏡下での視認性をサポートします。

先端チップをラウンドテーパー加工
狭窄部位等へのひっかかり防止をサポートします。



REN Lineup

幅広いラインナップ
胆管拡張、十二指腸乳頭拡張 (EPBD/EPLBD) まで対応可能です。

