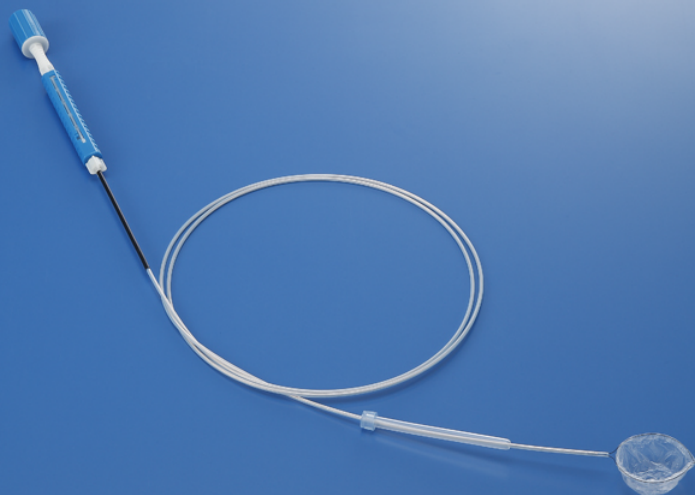


軟性内視鏡用回収バッグ  
ENDO CARRY

# エンドキャリー



医療機器届出番号：20B1X00005000036  
自然開口向け単回使用内視鏡用非電動処置具 一般医療機器

●適応

管腔内の異物除去 EMR,ESD時の組織回収  
【EMR：内視鏡的粘膜切除術 ESD：内視鏡的粘膜下層剥離術】

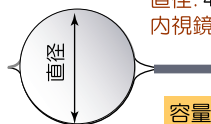
●特長

- 回収バッグはフィルム状であり、バッグ間口が完全閉口（巾着状）するため、異物及び組織を漏らすことなく回収することができます。また、複数回開閉可能です。
- バッグ間口の方向を容易に変えられる回転追従性に優れています。<sup>注)</sup>

注) バッグは、一方に360°以上回転させないようにしてください。(バッグ開閉に支障をきたす恐れがあります。)

■φ2.8mmチャンネル用

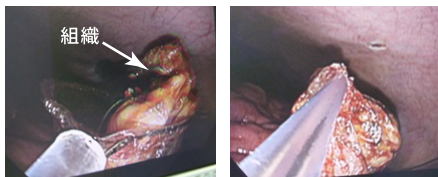
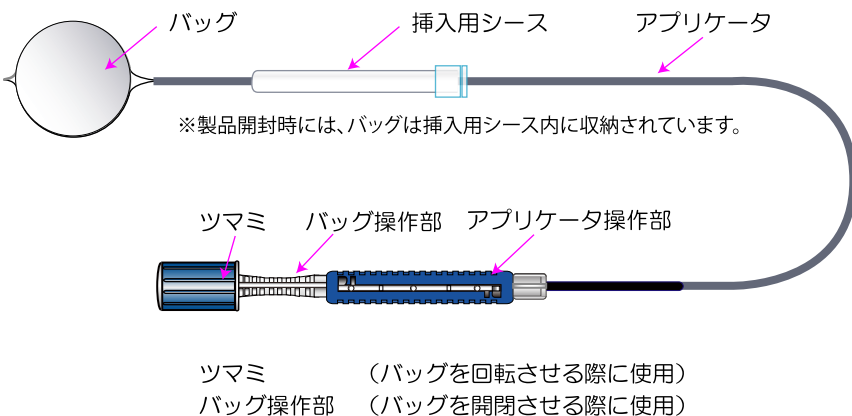
直径: 40mm 深さ: 20mm  
内視鏡最小チャンネル径: 2.8mm以上



容量: 3.0mL (バッグ間口閉口時)



φ2.8mmチャンネル用



大型動物を用いた前臨床評価

仕様			
製品コード	適応チャンネル	バッグサイズ	有効長
29112000	φ2.8mm	L40 x W40 x D20mm	1,600mm
包装形態			
1箱2本入、1本毎ピールオープン包装、EOG滅菌済			

本製品をご使用になる前に、必ず製品に添付されています医療機器添付文書をお読みください。添付文書には、「禁忌・禁止」事項や使用方法、使用上の注意等重要な事柄が記載されています。

監修: 大阪大学 次世代内視鏡治療学共同研究部門(プロジェクトENGINE)  
中島 清一 特任教授



本製品は、以下の事業の成果物です。

- 平成21年度補正予算 経済産業省委託事業 戦略的基盤技術高度化支援事業
- 平成22年度、平成23年度 経済産業省委託事業 戦略的基盤技術高度化支援事業
- 平成23年度、平成24年度 経済産業省委託事業 関西イノベーション国際戦略総合特区 課題解決型医療機器の開発・改良に向けた病院・企業間の連携支援事業
- 平成26年度 経済産業省委託事業 関西イノベーション国際戦略総合特区 医工連携事業化推進事業

販売窓口

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル ☎(03)5804-8500  
ホームページ <http://www.hakko-medical.co.jp/>

- 札幌 ☎(011)611-8520
- 仙台 ☎(022)257-8502
- 柏 ☎(04)7131-8580
- 本郷 ☎(03)5804-8500
- 横浜 ☎(045)954-2111
- 長野 ☎(026)276-3083
- 金沢 ☎(076)225-8560
- 静岡 ☎(054)282-4185
- 名古屋 ☎(052)914-8500
- 大阪 ☎(06)6453-9102
- 岡山 ☎(086)243-3985
- 松山 ☎(089)935-8517
- 福岡 ☎(092)411-4100
- 熊本 ☎(096)379-5806
- 本郷商品管理センター ☎(03)5840-8502

製造販売

株式会社 八光  
メディカル事業部



〒389-0806 長野県千曲市大字磯部1490番地