

ポータブル・ファイバースコープ・キャリングケース

FC2016



往診でのファイバースコープの運搬を容易に！



ファイバースコープ等を収納した状態

フタ側には  
iPadや  
タブレットPC  
が収納できます。



## 特徴

- コンパクトサイズを実現
- 付属品の収納に便利なポケット付き
- iPadやタブレットPC(10インチ)も収納可能

「往診での内視鏡検査の荷物をコンパクトにしたい！」  
そんな医療従事者の声(ニーズ)から生まれた  
ポータブル・キャリングケースです。



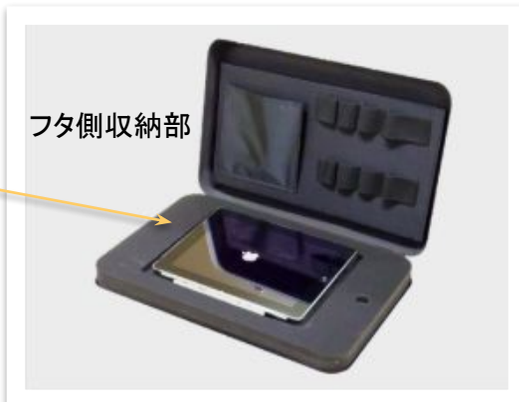
フタ部(裏面に収納ポケット有り)

付属品収納ポケット



ファイバー収納部

フタ側収納部



純正ケースとの比較

### 開発コンセプト

近年、医療機器の発達により、患者宅や介護施設でも「嚥下内視鏡検査」や「内視鏡を用いた胃瘻交換」が行える環境が整ってきました。これまで病院に行かなければできなかった検査が、徐々に自宅でも出来る時代となってきました。その一方で、それらの機器を運ぶ事が先生方の負担となり、より簡便な運搬方法が望まれていました。今回開発したポータブル・ファイバースコープ・キャリングケースは、上記背景を受け「先生方の負担を少しでも減らしたい！」そんな想いから開発した製品です。できるだけコンパクトなケースに、必要な器材をオールインワンで収納できる事を目指し、設計を行いました。本製品が先生方のお役に立ち、患者への恩恵に繋がることを期待しています。

### リプト株式会社とは？

当社は「医師達のあったらいいなあ・・・をカタチにする」をミッションに2007年に設立した日本発の医療機器ベンチャーです。



#### 1. 禁忌・禁止

組み合わせ可能なファイバー以外には使用しないこと。揺れが激しいことが想定される運搬には、メーカー純正のケースを使用すること。

#### 2. 使用目的

本製品は組み合わせ可能なファイバースコープを運搬する為の簡易キャリングケースである。

#### 3. 併用医療機器

- ・リプト株式会社製 VEスコープ VE2022
- ・PENTAX社製 ファイバースコープ FNL-10RBS、FNL-7RBS2
- ※詳しくは、カスタマー・サポートセンターまでお問い合わせください。

#### 4. 付属品

- ・ケース本体、フタ、固定用スポンジ、肩掛け用ベルト

#### 5. 仕様

- ・外観寸法: 幅 430mm × 奥行 130mm × 高さ 305mm
- ・重さ: 約 2kg (ファイバー等を入れていない状態での重さ)
- ・材質: 外装 ABS樹脂
- ・付属品収納ポケット × 3ヶ所 (本体 × 2、フタ部 × 1)

#### 6. 使用上の注意

- ・ケースへのファイバースコープの収納、取り出しの際は、ゆっくり丁寧にこなしてください。
- ・運搬の際は、必ず固定用スポンジを接眼部付近に取り付け、ファイバーが動かない様にしてください。また、固定用スポンジはアングルレバーを避けて取り付けてください。アングルレバー部に固定用スポンジを取り付けたまま運搬すると、ファイバーの湾曲部を損傷する恐れがあります。

製造販売元: リプト株式会社  
 東京都八王子市明神町4-9-1-301  
 TEL : 042-649-3491 / FAX : 042-649-3492

カスタマー・サポートセンター

お問い合わせ 042-649-3491