

血流維持型汎用血管内視鏡

KEIGAN

● 挿入部最大径1.1mmで4万画素

超小型 CMOS イメージセンサーを搭載し、
血管内の「色調」と「表面状態」をよりリアルに再現します。

● 柔軟性は従来の軟性血管鏡を保持

挿入部の内部構造の工夫により柔軟性と剛性のバランスを確立しました。

柔軟性は従来の軟性血管鏡※を保持します。

※ビジブル（医療機器承認番号：20800BZZ00272000）との比較

● コンパクトなシステム構成

手のひらサイズの内視鏡用光源・プロセッサ装置と接続します。

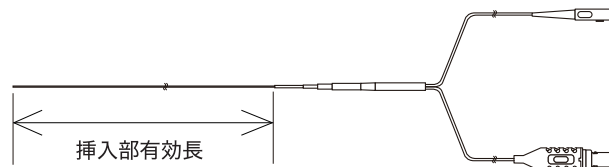
ビデオ軟性血管鏡システム

■ 血流維持型汎用血管内視鏡 KEIGAN

医療機器承認番号：30600BZX00081000

【仕様】

挿入部最大径	1.1mm
挿入部有効長	1620mm
全長	2043mm
視野角	120°
視野方向	0°

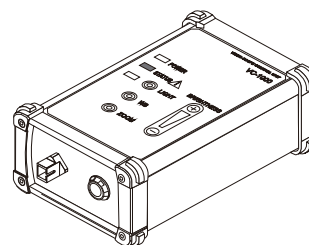


■ ビデオスコープコントロールユニット VC-1000

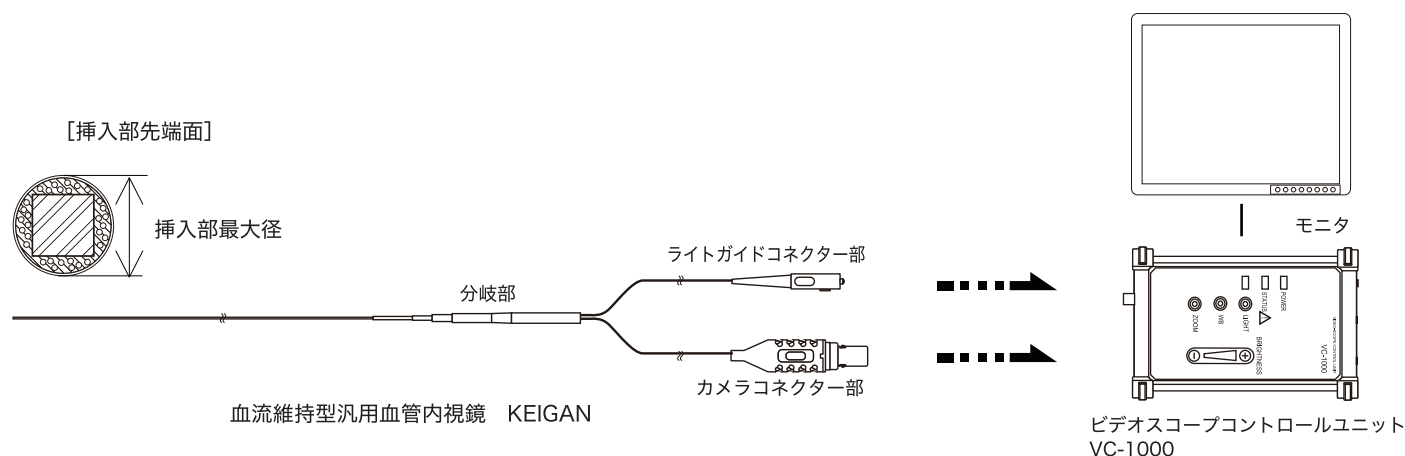
医療機器届出番号：12B1X10019000013

【仕様】

外形寸法	116(W)×71(H)×176(D)mm (突起物含まず)
電源電圧	AC 100-240 V(47-63 Hz)
消費電流	0.18-0.33A



システム構成例



製造販売元
ファイバテック株式会社
千葉県佐倉市西御門 409-1

問合せ先 販売業者
株式会社インターテックメディカルズ
TEL: 06-6543-2490

代理店