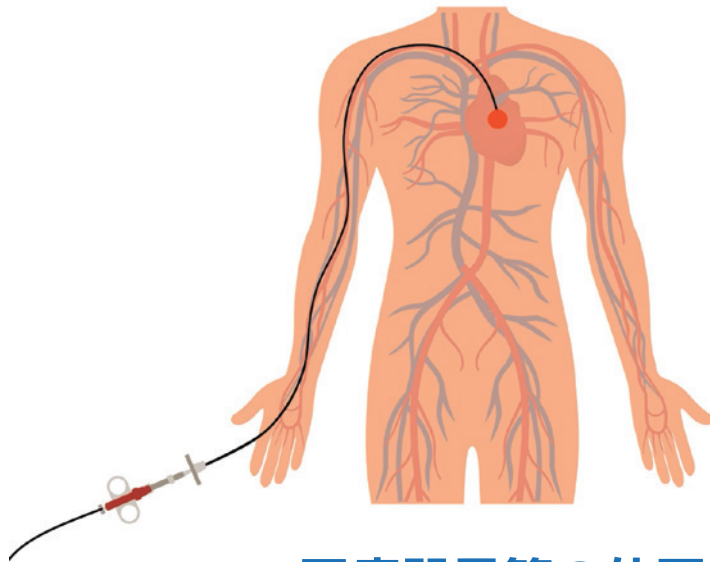
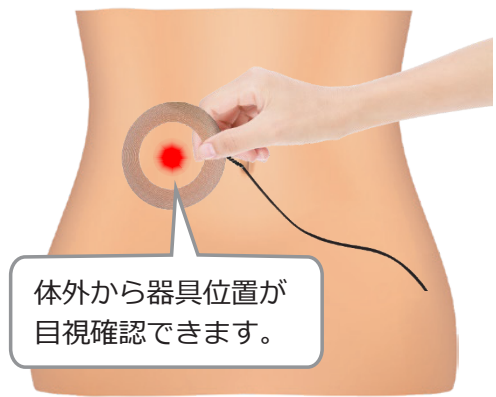
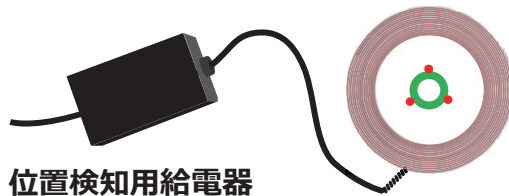


触れずに、優しく、位置を示す

特長

- 身体に触れずに可視光を発光させ、目視で位置検知
- LED(体内)などにワイヤレス給電し、電源不要
- 光ファイバで体外から光を導き、体内機器不要
- 構造が簡単なので高信頼性

体外からコイルを近づけて、
体内の器具を光らせます。



体内の器具を
光ファイバで光らせます。

医療器具等の位置が分かるので、
さまざまな用途への応用が期待できます。

例えば
こんな
ところに

- ・ カテーテル ・ 軟性内視鏡 ・ 止血クリップ
- ・ 中心静脈用器具 ・ 医療器具の置き忘れ防止など