

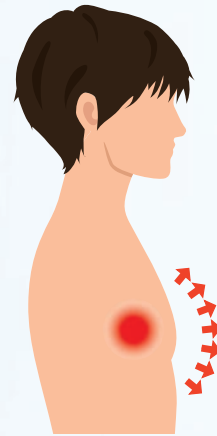
体内位置検知ソリューション テルミノ



体内の医療機器の位置を可視化する

特長

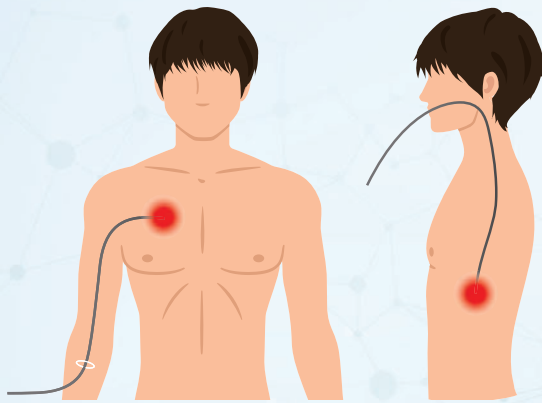
- X線を使わずに目視で位置検知可能
- 見たい場所に合わせて光の特性やデバイス構成をカスタマイズ
- 構造が簡単で高い信頼性



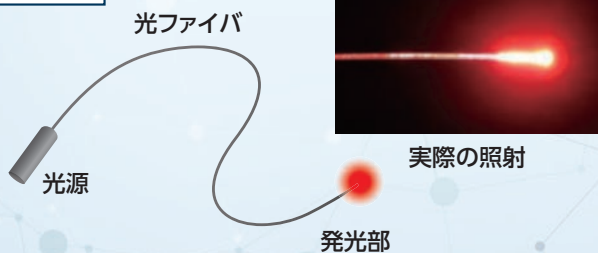
光ファイバを用いた可視化

用途例

チューブやガイドワイヤの先端位置検知



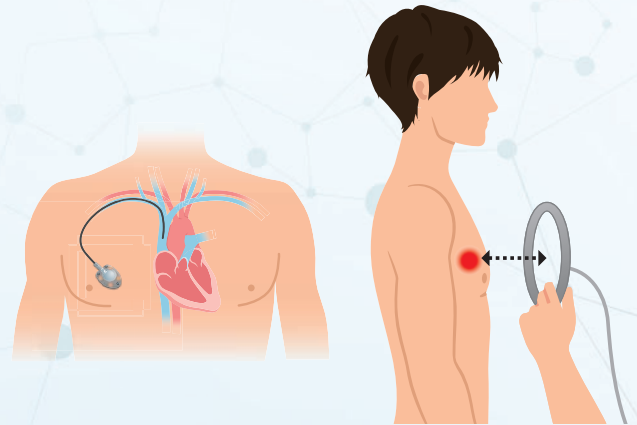
構成



無線給電技術を用いた可視化

用途例

植込み型医療機器の位置検知



構成

