

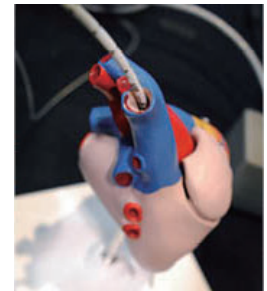
有線・磁気式3次元位置計測システム



▶ 手・指先の運動データ計測



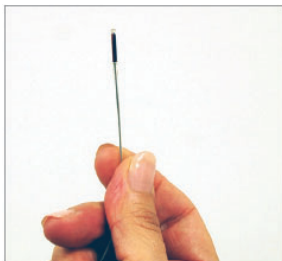
▶ 心臓模型の位置データ計測



Polhemus社製 Micro Sensor 1.8 <マイクロ センサ> は、Polhemus社の各種 モーショントラッキング システムに接続して使用するセンサです。これまで難しかった手・指の繊細な動きのリアルタイム計測に最適です。

重さ 1g 以下、直径わずか 1.8mm の極小センサーでありながら、6自由度データ(位置/角度)を正確・高速に取得できます(最大 240Hz)。

Micro Sensor 1.8™ スタンダード



- ・センサー直径 1.8mm
- ・センサー長さ 17.3mm
- ・ケーブル直径 1.3mm

ケーブル長さ	LIBERTY	FASTRAK	PATRIOT	G4
2ft (0.61m)	—	—	—	○
4ft (1.22m)	—	—	—	○
6ft (1.83m)	—	—	—	○
15ft (4.57m)	○	○	○	○
カスタム長ケーブル	—	—	—	○ 補足

補足：最大 15ft(4.57m)まで 1ft(0.3m)刻みでご希望の長さのケーブルをご用意できます。

Micro Sensor 1.8™ Extra Flex™ エクストラフレックス



ケーブル長さ	LIBERTY	FASTRAK	PATRIOT	G4
2ft (0.61m)	—	—	—	○
4ft (1.22m)	—	—	—	○
6ft (1.83m)	—	—	—	○
15ft (4.57m)	○	○	○	○
カスタム長ケーブル	—	—	—	○ 補足

補足：最大 15ft(4.57m)まで 1ft(0.3m)刻みでご希望の長さのケーブルをご用意できます。

※ 計測範囲内に大きな金属類(机・キャビネット等)があると、測定に影響が出る恐れがあります。

※ 本カタログに記載されている内容は、改良のために予告なく変更することがあります。 ※ 本カタログに記載されている各種名称、企業名、商品名などは各社の登録商標または商標です。