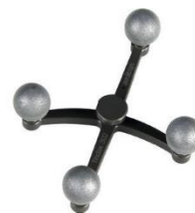


パッシブ技術

マーカータイプ



Navex™



Tindex™



全方向性

フィデューシャルタイプ

平面再帰反射

再帰反射球（スナップ/ネジ式）

平面再帰反射ステッカー

材質

医療グレードのCF複合材

グレード5のチタン

3Dプリント樹脂

長所

高精度な計測基準
再処理対応設計

一般的に使用される
再処理可能（オートクレーブを含む）

高精度で
視野角の制限ほぼなし

標準在庫品として入手可能

5種類の配列、1つのポインター

5種類の配列

テスト用ポインター1つ

フィデューシャル精度*

0.2 mm未満（最大40°）
0.4 mm未満（最大50°）

0.5 mm未満

0.2 mm未満

フィデューシャル視野角*

+/- 50°

+/-90° 超

最大360°
最大4πステラジアン

機械的インターフェース

M4ネジ + Ø2G7ピン穴2つ

M4ネジ + Ø2G8ピン穴2つ

カスタマイズ

配列
形状、寸法
機械的インターフェース
フィデューシャルの数

配列
形状、寸法
機械的インターフェース
フィデューシャルの数

ユースケースに応じた完全なカスタマイズ

* fusionTrack™ 500を使用して距離1.6mで測定