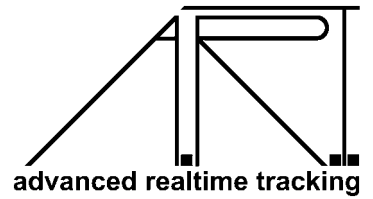


- 位置と方位の高精度な測定
- レイテンシーの短縮、イーサネット経由での高速データコミュニケーションが可能
- 迅速に補正が出来る柔軟なシステム
- 拡大・縮小の可能なシステム: 最大16台までのカメラが接続可能
- 磁気、電気または音響による妨害・干渉に強い
- カメラ間の光学式クロストークが発生しない
- 4つ以上のマーカー(固体)を伴うターゲットは6段階の自由なトラッキングを実現
- 最大20個までの被写体を個別に認識し、6DOFでトラッキング
- カスタムビルド・ターゲットの補正が簡単
- パッシブ・ターゲットの電池やケーブルが不要
- アクティブ・ワイヤレス・ターゲットも可能、調節された赤外線シグナルによる同期

光学式トラッキングシステム 'ARTtrack & DTrack' はトラッキングカメラARTtrack2またはARTtrack3、各ターゲット、PCソフトウェアDTrackにより構成されます。

業界内最高の精度と柔軟性を持つシステムの一つであり、優れたコストパフォーマンスを実現します。

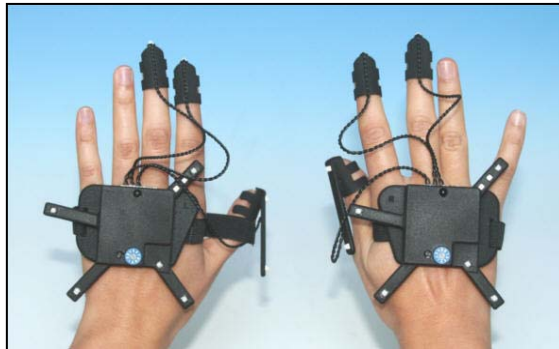
-
- 赤外線光学式トラッキングシステム
- ヴァーチャルリアリティー／拡張リアリティー用
 - 工業用測定用
 - 医療または人間工学アプリケーション用



フライスティック2

ヴァーチャル・リアリティ・アプリケーション用の双方向デバイス

- ワイヤレス接続(ISMバンド)
- 6ボタン
- アナログ・ジョイスティック
- 保護マーカを伴うパッシブ・ターゲット

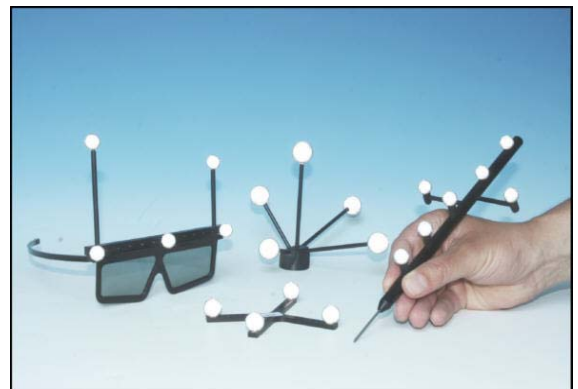


フィンガー・トラッキング

- 集積または人間工学研究機器としては最軽量
- 指先の位置を正確に計測
- ワイヤレス: 赤外線同期によるアクティブ・ターゲット
- 衛生: グローブ無使用
- 触覚フィードバック: 只今開発中

トラッキング・ターゲット

- アクティブまたはパッシブの立体メガネ用の軽量パッシブ・ターゲット
- 頭部、足、手、膝、肘用等...
- 座標測定用ポインター
- カスタム専用ターゲット:
医療機器、HMD、室外トラッキング、ロボット・アーム等...
- 希望通りのターゲット作成が可能



トラッキングカメラARTtrack3:

- パッシブ・マーカを使用し、最大300m³までのトラッキング容量が可能
- ファンレス

トラッキングカメラARTtrack2:

- 小さなトラッキング容量に対応
- アクティブ・ターゲットを使用し、大きな容量に対応
- CAVE®用専用ソリューションの使用可能