

ヤマハ製グローブシステム

Cyber-Manus

ヤマハ株式会社が開発した薄くて伸縮性のあるセンサを使用し、VR・モーションキャプチャ用途にクレセントと共同開発したグローブシステムです。

既存のグローブシステムと比べて、圧倒的な薄さと軽さによる高フィット感の装着性を誇り、本来の動きを妨げることなく指のデータを計測することができます。



対応ソフトウェア

▼ Unity

ViconDataStream SDK を通して Vicon でトラッキングされた HMD や手のデータなどと同じ形式で取得できます。例えば自分の手で物をつかむ、ジェスチャーインターフェースとして使用する、といったアプリケーションの作成を実現します。

▼ MotionBuilder

Vicon のデータと合わせて、リアルタイムにキャラクターアニメーションを表示するライブセッティングから、データ収録・オフライン編集まで可能なため、既存のワークフローに組み込む形で指を表現することができます。

▼ その他

ViconDataStreamSDK もしくは簡単なプロトコルでデータを受け取ることができるため、あらゆるソフトウェアへの組み込みが容易です。

フィードバック機能(オプション)

▼フィンガーハプティックデバイス 400,000 円 (税別)

フィンガーハプティックデバイスを装着することで、指先に触覚をフィードバックします。



角度分解能	1 度
データ形式	各指・各関節の屈曲方向への関節角度
接続方法	有線 (USB) / 無線 (Wi-Fi) ※ 無線接続は現在開発中です。
金額	1,300,000 円 (税別)

国内総代理店



株式会社クレセント

〒130-0021 東京都墨田区緑 3-2-12
TEL. 03-5638-1818 / 03-5638-1800 (スタジオ直通)
FAX. 03-5638-1819
E-mail: info@crescentinc.co.jp

お問い合わせ先