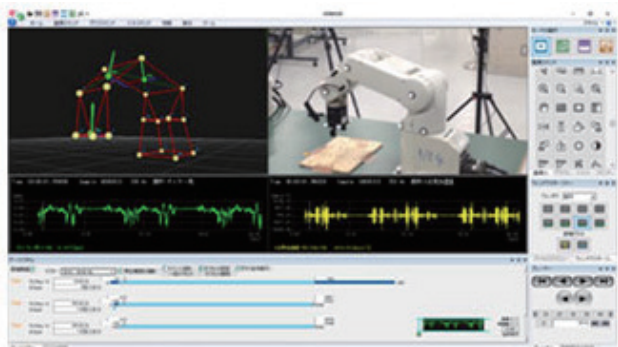


OptiTrack Camera System



品名	Flex 3	Flex 13	Prime x13	Prime x22	Prime x41
サンプリングレート	25,50,100Hz より選択	30-120Hz (任意設定)	30-240Hz (任意設定)	30-360Hz (任意設定)	30-180Hz (任意設定)
カメラ台数	3-24台	3-24台	3-96台	3-96台	3-96台
カメラ解像度	640×480(ピクセル)	1280×1024(ピクセル)	1280×1024(ピクセル)	2048×1088(ピクセル)	2048×2048(ピクセル)
カメラインターフェイス	USB2.0	USB2.0	GigE/PoE	GigE/PoE+	GigE/PoE+
視野角	38, 46, 58° より選択	42, 56° より選択	42, 56° より選択	79°	51°
LEDリング照明	26個	28個	10個(ウルトラハイパワーLED)	20個(ウルトラハイパワーLED)	20個(ウルトラハイパワーLED)
カメラケーブル長	5m	5m	9、15、30m	9、15、30m	9、15、30m
価格	¥143,800	¥234,800	¥458,000	¥638,000	¥998,000

誰にでも容易に3次元計測・解析ができるVENUS3D Rのソフトウェア機能



計測ソフトウェア Motive:Tracker ¥372,600-(税抜)

取得した3次元座標データを見せる！組み合わせる！導き出す！

- 計測結果出力
CSV, TXT, C3D
- 画像結果出力
AVI, WMV, MPEG, MOV, PNG, BNP, JPG, JPG2000, TIFF
- 算出項目
座標値、速度、加速度、変位、積算移動距離、始点からの距離、
2点距離、2点距離変化量、2点距離変化速度、2点距離変化加速度、
3点角度、角速度、角加速度、剛体中心座標、剛体6自由度、
平面投影2直線角度、平面投影3点角度、オイラー角等
※フォーンプレート同期計測オプション追加時：フォーンス、モーメント、COP
＜フォーンプレート等のアナログ信号同期計測には、
VENUS3D Rソフトウェアが必要となります。＞

解析ソフトウェア VENUS3D R ¥1,200,000-(税抜)
VENUS3D R Lite ¥600,000-(税抜)

<接続構成図>

