



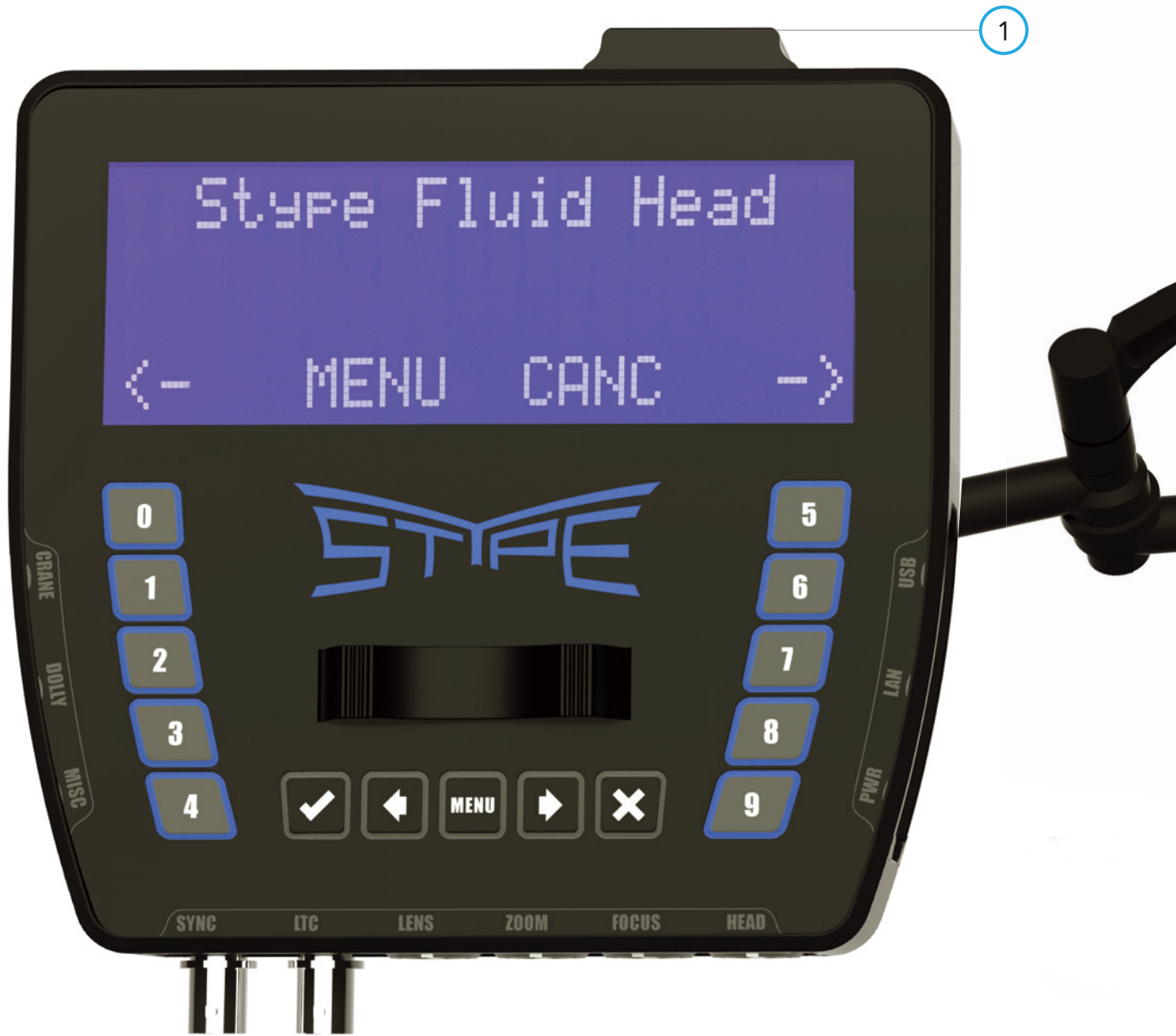
WWW.STYPE.TV

バーチャルトラッキング

VINTEN 950 HEAD & コンソール

バーチャルスタジオ
AR/放送用途に最適





VINTEN 950 HEAD のコンソール: 各ボタンと接続性



1	POWER BUTTON	2	USB	3	LAN
	コンソールのON / OFF スイッチ		コンソールにコンピューターを接続するためのミニUSB端子		レンダリングエンジンに接続するためのEthernet端子
4	PWR	5	HEAD	6	FOCUS
	電源ソース - 2ピンLEMO端子		stYpe FLUID HEAD - 8ピンLEMO端子		外部フォーカスエンコーダー接続 - 4ピンLEMO端子
7	ZOOM	8	LENS	9	LTC
	外部ズームエンコーダー接続 - 4ピンLEMO端子		シリアル/アナログ*レンズ接続 - 14ピンLEMO端子		SMPTE タイムコードを受信 - BNC 端子
10	SYNC	11	CRANE, DOLLY, MISC		
	ゲンロック信号 (2値または3値) - BNC 端子		システム拡張用の接続 - クレーンやドリー、マルチチャンネル向け		

注記:

* 外部ズーム/フォーカスエンコーダーあるいは、20ピン端子 (例: バーチャルコネクタが搭載された Canon IRSE/IASE レンズや Fujinon レンズなど) 経由の内部レンズエンコーダーのどちらかを使用します。

VINTEN 950 HEAD

スタジオでも屋外でも、簡単に設置/使用できるトラッキングシステム



製品仕様

最大搭載重量	16-120 kg
本体重量	8 kg
カウンターバランス	パーフェクトバランスシステム
ティルトのドラッグレベル	0-9
パンのドラッグレベル	0-9
ティルト範囲	-90°/+85°
三脚ボール径	150 mm

技術仕様

シリアルポート	RS-422, 38 400 kbps
プロトコル	FREED, STYPE A5, STYPE HF
Ethernet	UDP over IP
データ出力	ゲンロック同期
バックアップ	オフセットは不揮発性メモリに恒久的に保存されます
エンコーダー入力 (8チャンネル)	パン、ティルト、ズーム、フォーカス、ドリー
電源投入後の再キャリブレーション時間	アブソリュートセンサ (位置検出器) を使用しているため、再キャリブレーション不要
ドリー	トラッキングレール上での移動
最大トラッキング長	20 m
カメラティルト角度	最大搭載重量 60kg時: 90/+85度 120kg時: -60/+60度
カメラパン角度	360 度
精度 (角度)	+ 0.0001 度



■ Canon デジタルケーブル

バーチャルエンコーダーからデータを読み取ることができます。レンズにバーチャルエンコーダーが組み込まれていない場合、シリアルプロトコルを用いてデータを読み取ります。

IASE, IRSE, Boxレンズに最適です。



■ Fujinon デジタルケーブル

バーチャルエンコーダーからデータを読み取ることができます。レンズにバーチャルエンコーダーが組み込まれていない場合、シリアルプロトコルを用いてデータを読み取ります。

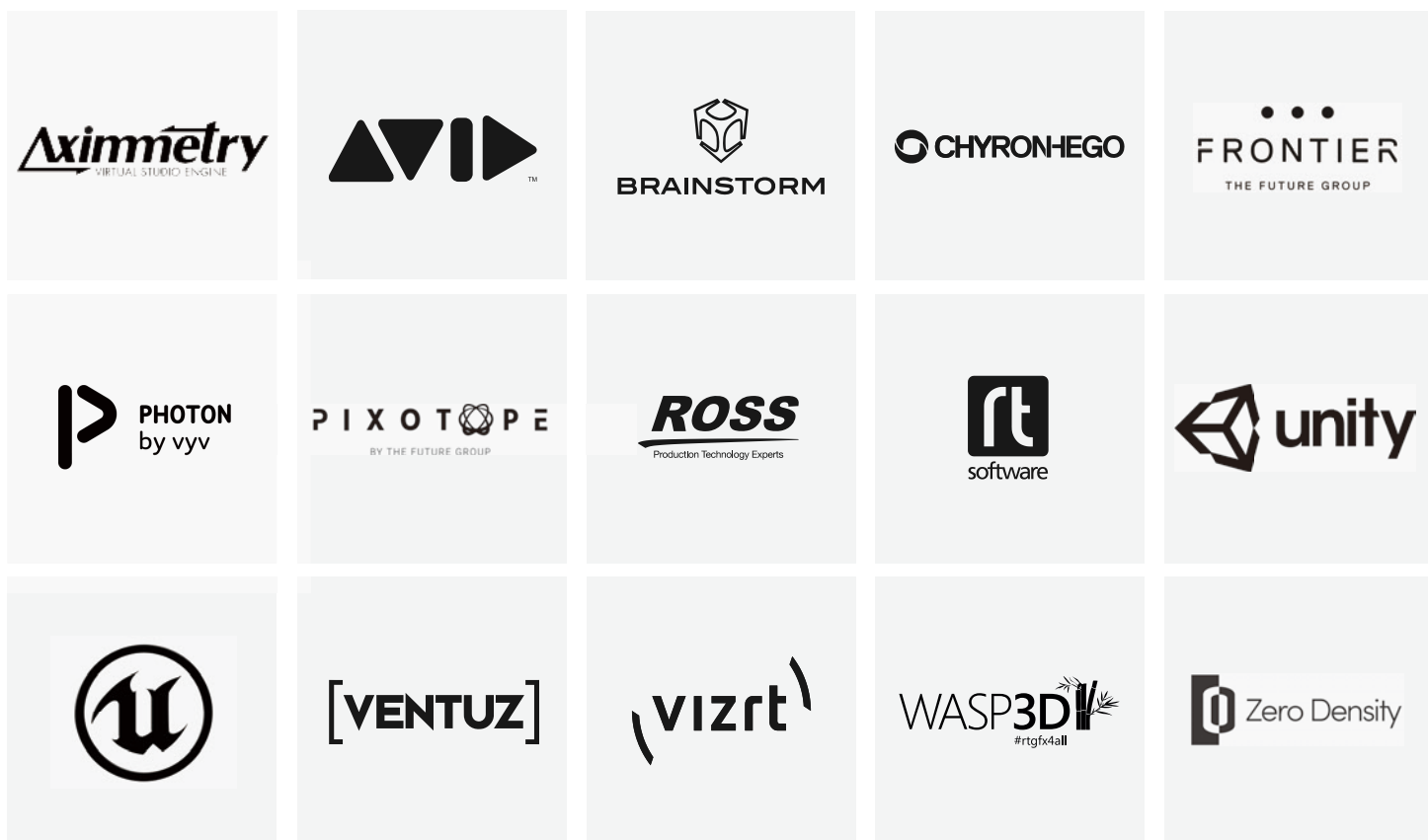
バーチャルコネクターが搭載されたポータブルおよびBoxレンズに最適です。



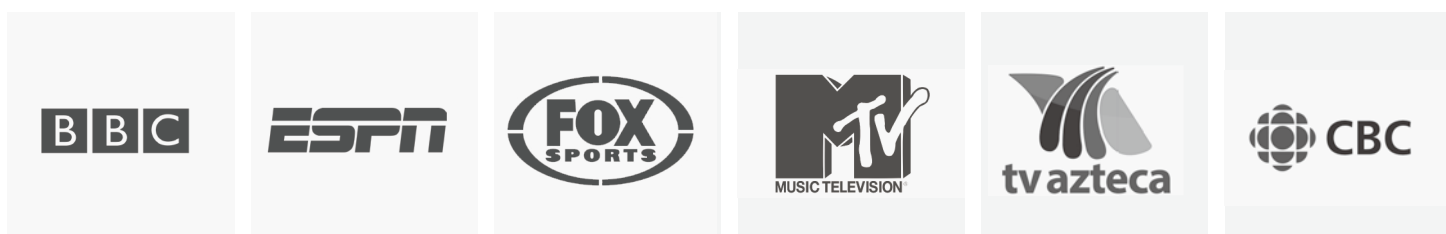
■ その他のレンズ

シネマやDSLR向けのレンズなど、エンコーダーを内蔵していないレンズには、簡単にマウントできる stype 外部ズーム/フォーカスエンコーダーを使用します。

互換性のあるレンダリングエンジン



パートナー企業と導入先



DAYTONA 500, FOX SPORTS, VIRZT | FIFA WORLD CUP BRASIL, BBC SPORT, VIZRT | WIMBLEDON, BBC SPORT, VIZRT | PRESIDENTIAL ELECTIONS, NOVA TV, VIZRT | HEINEKEN CUP, SKY SPORTS, VIZRT | WWE, BRAINSTORM | FIFA WORLD CUP RUSSIA, BBC SPORT, VIZRT | SUPER BOWL OPENING NIGHT, VIZRT | 2018 FAST4 SHOWDOWN IN AUSTRALIA, VIZRT | LEAGUE OF LEGENDS WORLDS 2018, RIOT, THE FUTURE GROUP

■正規ディストリビューター

株式会社 **アスク**

メディア&エンタープライズ事業部

〒102-0093 東京都千代田区九段南 4-8-21 山脇ビル 7階

@ www.ask-media.jp ☎ 03-5215-5650

■本国ウェブサイト

@ www.stype.tv