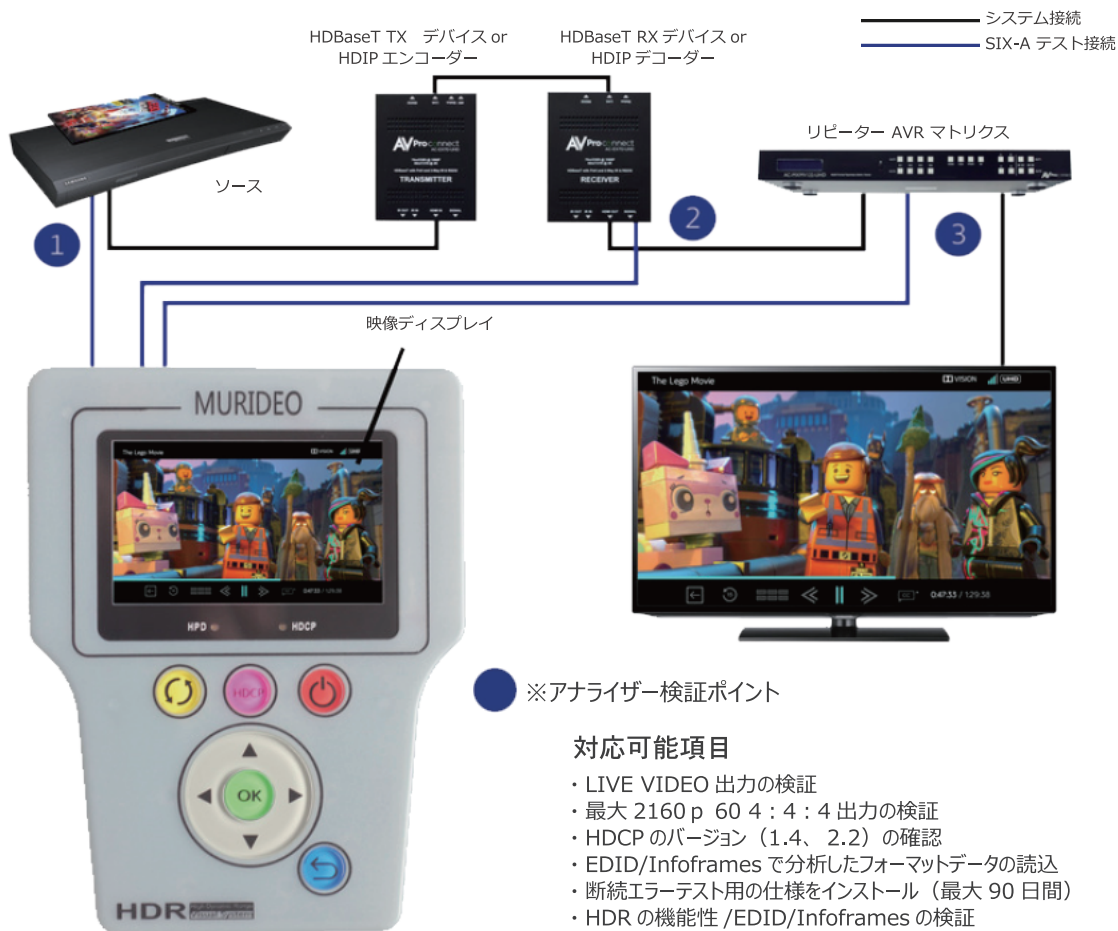


Fresco SIX-A Analyzer

18Gbps 対応コンパクト HDMI アナライザー

Fresco SIX-A は 18Gbps 4K フル解像度 (4096×2160p60 4:4:4) に対応の次世代のアナライザーです。ライブ映像をその場で HDR データとして読み込み、映像ディスプレイに映し出すことが可能です。Fresco SIX-G ジェネレーターと併用することで、すべての検証システムに対応できます。



SIX-A が選ばれる理由

■18Gbps 信号に対応

最大 18Gbps (4096×2160p60 4:4:4) のすべての HDMI/DVI 信号を検証できます。また、同対応ケーブルを使用することで、TMDS のフルテストが可能です。

■18Gbps 伝送 HDMI ケーブルテスト

SIX-G を併用することで、最大 18Gbps 伝送速度の HDMI ケーブルテストが可能です。HPD、DDC も合わせてチェックできます。

■ポータブルアナライザー

SIX-A 本体にバッテリーを搭載しているため、場所を選ばず容易に使用可能です。また、充電式なので、電源コードにつなぐ必要がありません。

■HDR、Metadata、EDID 対応

HDR、Metadata、Infoframes、2ch やマルチチャンネルの音声テスト等、様々な信号に対応しています。また、EDID 情報の読み取り、書き出しにも対応しています。



高画質の基準 ISF 認証を取得

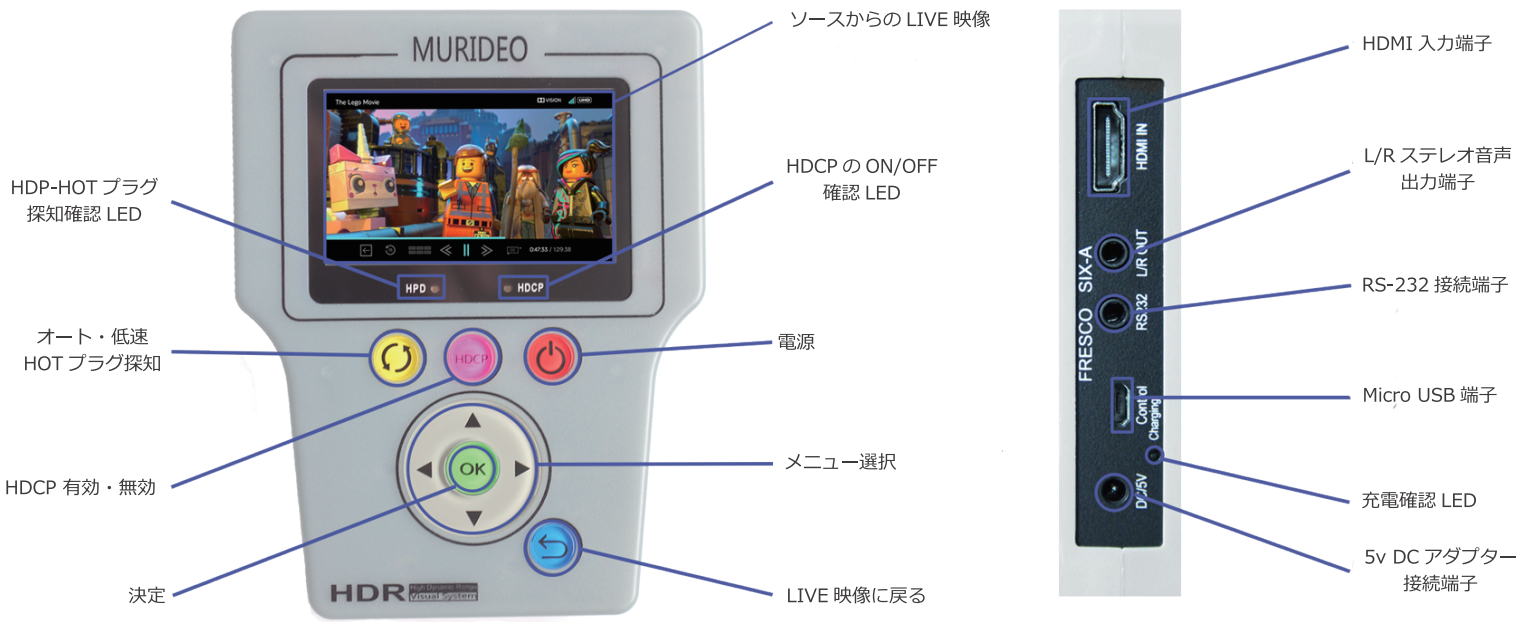
ISF (Imaging Science Foundation) 認証とは、欧米を中心に世界中で高く信頼性を評価されている映像の品質基準です。ISF は、高画質、高性能な機器を認定している認証機関であり、高画質を「制作者の意図を忠実に再現する映像」と定義しています。科学的根拠を基に様々な検証、調整方法の基準を策定しており、それを用いた独自の検査プログラムをクリアした製品のみを認定しています。



製品仕様

<正面>

<上部>



型番	SIX-A
端子	HDMI タイプ A メス出力 ×1
	L/R 音声出力 ×1
	RS-232C×1, マイクロ USB×1
	パワージャック ×1
HDMI バージョン	HDMI2.0
HDCP	HDCP1.4, HDCP2.2
HDCP ON/OFF	可能
最大クロック周波	594MHz
最大伝送速度	18Gbps
解像度 / リフレッシュレート	VESA
	Video Standards with 60, 59.97, 30, 29.97, 24, 23.98fps
	Video Standard with 50, 25fps
	SMPTE 4K タイミング (4096×2160)
ビデオコーディング	RGB, YCbCr
カラースペース	ITU, REC709, BT2020
オーディオチャンネル	最大 7.1ch
オーディオ出力	2ch リニア PCM
コントロール	RS-232C または USB
ファームウェアアップデート	可能
パワー	DC5V
バッテリーチャージャー	入力 100 ~ 240VAC 50/60Hz
ケース	ABS
サイズ (W×H×D)	115×138×30mm
重量	453 g 以下

【製造元】MURIDEO



アメリカのサウスダコタ州に本社を置き、CI マーケット向けに様々な最新の AV 製品を開発、販売している会社である。ユニークで今までにない商品を提供することを会社の信念とし、斬新で精度の高い製品作りに尽力している。



ジャパンマテリアル株式会社
グラフィックスソリューション事業部 グラフィックスソリューション部
〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-12-1パークエスト8F
TEL: 03-5323-0820 FAX: 03-5323-0821
E-mail: sales-IT@j-material.jp
URL: www.jmgs.jp (グラフィックスソリューション部専用HP)

※記載されている内容は、予告なしに変更される場合があります。 ※記載されている会社名・商品名は各社の商標または登録商標です。