

SHV 8K



ビデオパターンジェネレータ MODEL 2238

8K SHVまで対応可能なVPG

Chroma 2238 ビデオパターンジェネレーターは各種アナログ/デジタルビデオ信号出力に対応し、8K SHVレベルの品質を正しく評価するために設計された製品です。

8K SHV解像度対応

8K SHV (7680×4320/8192×4320) @30/60Hz出力に対応しています。
(例：4HDMI Portsあるいは2DP Portsで8K@60Hz出力)

モジュール設計

2238は、4つまで信号モジュールを搭載可能で、アプリケーションに応じて信号モジュールの組合せが選択可能です。モジュールはそれぞれグラフィックスコアを搭載しているため、画像の転送速度が大幅に向上し、8K画像の切替時間は<200msまで高速化しました。また、モジュール独立出力機能 (Multi-Out) により、4つの信号モジュールにそれぞれ異なるタイミングと画像パターンを出力させることができます。

HDMI 2.0bテスト (HDMIモジュール)

HDMI 2.0bに定義されている6Gbps TMDS信号、24/30/36bit (RGB/YCbCr)、YCbCr 4:2:0信号サンプリングフォーマット出力をサポートします。さらにITU-R BT2020/HDCP2.2&1.4/ARC/CEC/EDID/SCDC

(Status&Control Data Channel) /HDR (High Dynamic Range) などのテストアプリケーションに対応します。

DisplayPort 1.4テスト (DPモジュール)

DisplayPort 1.4に対応。HBR3 (High Bit Rate 3, 8.1Gbps) に対応すると共に、3D/EDID/MST/DPCD (Display Port Configuration Data) や音声等のテストアプリケーションに対応します。

7インチタッチパネルと使いやすいGUI

2238は、7インチ (解像度1024×600) のタッチパネルを搭載し、操作しやすい直感的なGUIによってプログラム工数を削減します。また、パターンレビュー機能によりテスト内容の編集を行いつつ、出力パターンの確認が可能です。さらに、テストで使用するタイミング(Timing)/パターン (Pattern)/オーディオ(Audio)の各種テスト項目を自由に組み合わせることができるため、試験効率を大きく向上させます。その他、PCソフトウェアの「VPGMaster」でも、各種テストパラメータの編集が可能です。試験器、ソフト共に優れた機能を搭載しているため、ディスプレイに関する研究開発、生産試験、品質検証試験に貢献します。

Ethernet経由のコントロール機能

Ethernetインターフェースを搭載しており、LANを経由して、2238の各種設定と試験データ (BMP File/Timing/Pattern / Program/Setting/F.W. Update)のアップロード/ダウンロードが可能です。パスワード通信機能により、セキュリティの面も考慮されています。さらにはシリアルNo.とIPアドレスを用いた制御も可能なため、生産管理システムと連動させた試験が可能です。

MODEL 2238

特長

- 8Kスーパーハイビジョン解像度対応 (7680×4320/8192×4320)
- 信号モジュールを最大4つ搭載可能
- モジュールごとに異なる解像度/テストパターンを出力可能
- 8Kパターンの最小切替時間：<200ms
- 7インチタッチパネルと使いやすいGUI
- BMP形式のパターン出力に対応
- USB3.0ポートからデータ読出/保存が可能
- Gigabit Ethernetインターフェース搭載

- HDMI 2.0b 信号モジュール (オプション)
 - 8Kx4K 60Hz 出力 (4 HDMI Ports)
 - 4Kx2K 60Hz 出力 (1 HDMI Port)
 - Pixel rate 600MHzまでサポート (6Gbps TMDS rate)
 - RGB 4:4:4/YCbCr 4:4:4 or 4:2:2 or 4:2:0
 - HDCP 2.2 / 1.4
 - 広色域(Wide Color Gamut)対応
 - HDR (High Dynamic Range) 測定 (HDR Infoframe & Metadata/EOTF)
 - SCDC ステータス/コントロールデータチャンネル情報読取機能

- DisplayPort 1.4信号モジュール(オプション)
 - 8Kx4K 60Hz 出力 (2 DP Ports)
 - 4Kx2K 30Hz 出力 (1 DP Port)
 - 1.62 / 2.7 / 5.4 / 8.1 Gbps per lane
 - HDCP 2.2/1.3
 - DPCD (Display Port ConfigurationData) 読込
 - MST (Multi-Stream Transport)テスト

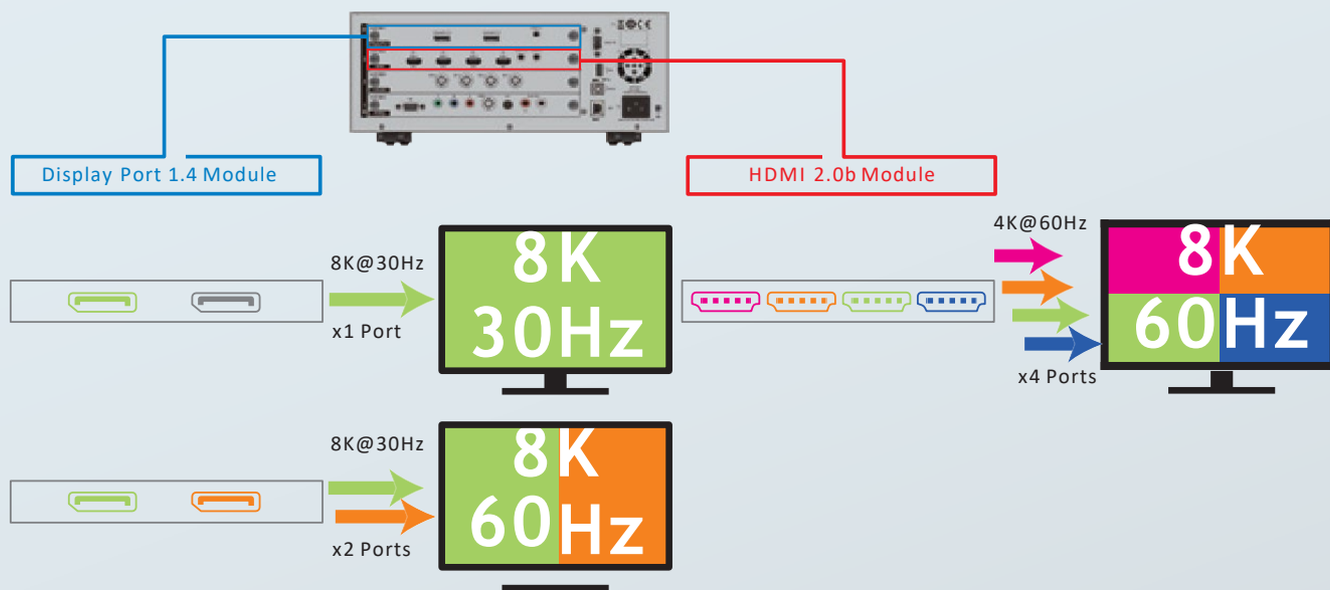


Chroma



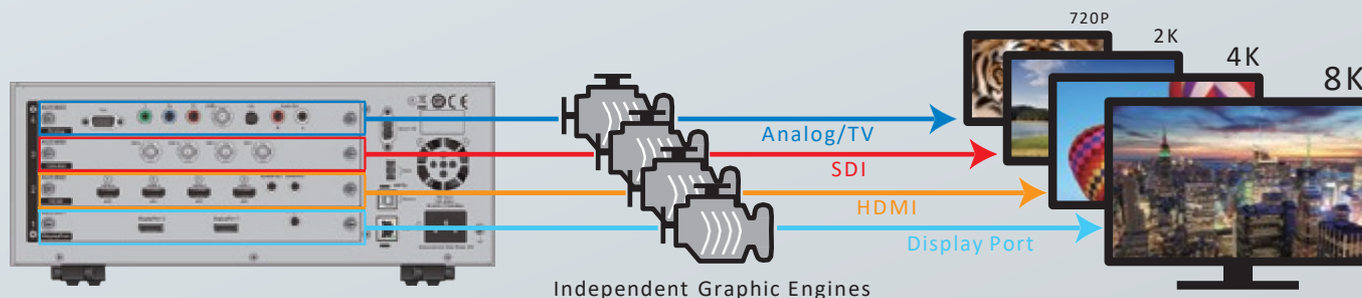
8K スーパーハイビジョン試験に対応

- 8K SHV(7680x4320/8192x4320)試験に対応。8K@60/30Hzの解像度出力を完全対応し (HDMI, Display Port)、最大4つの信号モジュールを組合せて最適な試験環境を構築することができます



モジュール独立画像出力 (Multi-out)

- 独立した高速グラフィックスコアモジュール設計
- 最大4モジュール搭載可能、それぞれ異なるタイミング/パターンを出力可能



Next Generation for 8K Super Hi-Vision



次世代の高精細映像環境のためにできること

- Gigabit Ethernetインターフェイス (100Mbps)
- LANを経由して各機能設定とデータをアップロード/ダウンロードが可能
- IPアドレス指定したデータ通信で生産管理に貢献
- USB3.0インターフェイスで最大5Gbpsのデータ転送



タッチパネル操作/パターンプレビュー機能

- パターンプレビュー機能でリアルタイム確認「見ているものを出力する」
- パターンをタッチパネルで編集可能
- 7インチタッチパネル (解像度1024×600)
- 直感的かつ簡単に操作可能



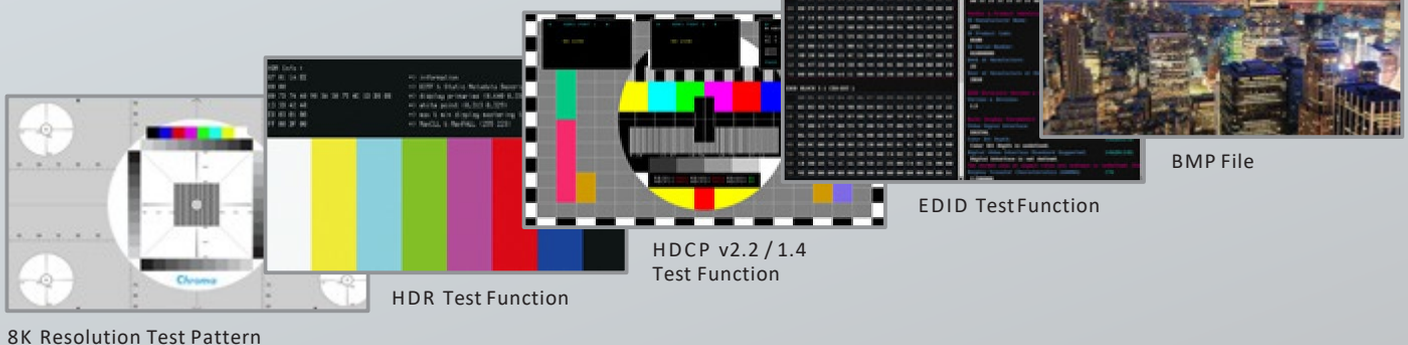
グラフィカルユーザーインターフェース

- 操作がわかりやすく簡単なGUI
- Timing/Pattern パラメータを簡単に設定可能
- リアルタイムにパターンの閲覧/編集機能
- 複雑なテストに対応可能なProgram編集機能



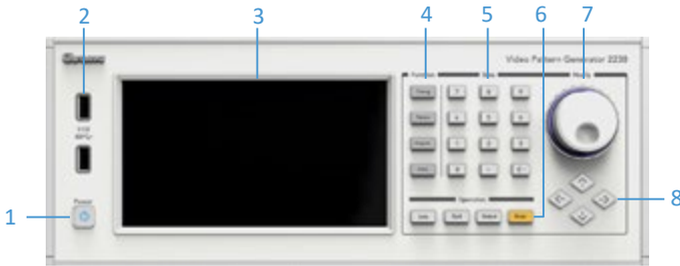
ニーズを満たした包括的なテストパターン/測定機能

- モニターテストに必要な幾何学パターン (Color Bar、Grayscale、Dot等)、8Kドットマトリクス (BMP)出力及び各テスト項目に対応
- EDID試験機能により被測定物に対して読取/書込/分析可能
- HDR試験機能により転送するHDR Metadataを自由に設定可能



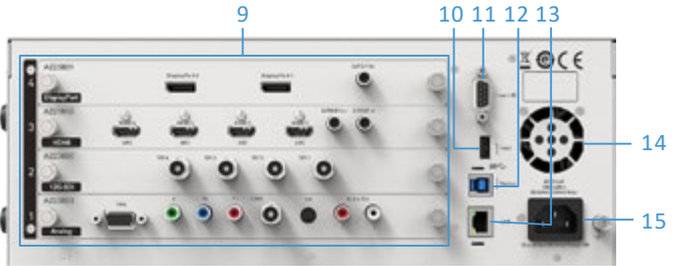
本体説明

フロントパネル



- 1. 電源スイッチ
- 2. USBポート
- 3. 7インチタッチパネル
- 4. ファンクションキー
- 5. テンキー
- 6. 動作キー
- 7. ロータリーノブ
- 8. カーソルキー

リアパネル



- 9. モジュールスロット
- 10. USBポート (Host)
- 11. I/Oコントロールポート
- 12. USBポート (Device)
- 13. Ethernet
- 14. ファン
- 15. AC電源入力

仕様

Model 2238 MAIN FRAME SYSTEM		A223802 HDMI SIGNAL MODULE	
Display	1024 x 600	Signal Compliant	HDMI v2.0b specifications
Signal Slot	4 signal slot	Resolution	4Kx2K@60Hz (1 port) ; 8Kx4K@60Hz (4 ports)
Data Storage	5000 timings + 5000 patterns + 2000 programs	Pixel Rate Range	Max. 600MHz (TMDS CLK : Max. 300MHz)
AC input Voltage Range	100 ~ 240V, 50~60Hz, 1.5 A Max.	Video Signal Type	RGB / YCbCr
Fan Noise	< 65dB (with fan control circuit)	Sampling Mode	RGB 4:4:4 / YCbCr 4:4:4 or 4:2:2 or 4:2:0
Operating Temperature	+5°C ~ +40°C	Color Depth	24 / 30 / 36 / 48* @ RGB & YCbCr (*Max. 150MHz)
Storage temperature	-20°C ~ 60°C	Color Space	RGB / ITU-R BT.601 / ITU-R BT.709 / SYCC / xvYcc (IEC61966-24) / Adobe RGB / Adobe YCC / ITU-R BT.2020
Humidity	20% ~ 90%	HDCP	v1.4 / v2.2
Dimensions (HxWxD)	132mm x 350mm x 350 mm	AUDIO OUTPUT	
		Channel	8 channels (FL / FR / RL / RR / FC / LFE / RLC / RRC)
		Sample Rate	32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192KHz +/-1000ppm
		A223803 ANALOG SIGNAL MODULE	
		ANALOG	
		Pixel Rate Range	Max. 300MHz
		Video Signal	R, G, B (75 ohms)
		Video Level	0~1.0V, 1 mV/step
		TV OUTPUT	
		Output Mode	NTSC PAL SECAM
		Subcarrier	443 M, J BDGHI M 60 N Nc 4.41/ MHz
		Frequency	4.43 3.58 4.43 3.57 4.43 4.43 3.58 4.25
		Subcarrier Stability	±50 Hz
		Video Output	Composite (BNC), S-Video, Burst On/Off (NTSC, PAL) Contrast/Brightness/Saturation/Hue programmable
		Closed Caption Support (NTSC)	C1, C2, C3, C4/ T1, T2, T3, T4
		V-CHIP (NTSC)	MPAA/FCC/Canada English/Canada French Rating
		Teletext (PAL)	Teletext System B Level 1, 1.5
		AUDIO OUTPUT	
		Channel	2 channels (R , L)
		Sample Rate	32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192KHz
		Frequency	10Hz~20KHz, 1Hz/step
		A223806 DVI SIGNAL MODULE	
		VIDEO OUTPUT	
		Signal Compliant	DVI 1.0 specifications
		Video Signal Type	RGB
		Pixel Rate Range	1 link : Max. 165MHz; 2 link : Max. 330MHz
		Sampling Mode	4:4:4
		EDID	Version 1.3 (Read/Write/Compare/Edit/Analysis)
		HDCP	Version 1.0 (with dual-link mode)
		A223801 DISPLAYPORT SIGNAL MODULE	
		VIDEO OUTPUT	
		Signal Compliant	Display Port v1.4 specifications
		Resolution	8Kx4K@30Hz (1 port) ; 8Kx4K@60Hz (2 ports)
		Main Link Data Rate	1.62 / 2.7 / 5.4 / 8.1 (HRB3) Gbps per lane
		Pixel Rate Range	Max. 2.4GHz
		Sampling Mode	RGB 4:4:4 / YCbCr 4:4:4 or 4:2:2 or 4:2:0
		Color Depth	6 / 8 / 10 / 12 / 16 bits per component
		HDCP	v1.3 / v2.2
		MST	4K (3840x2160) x 4 stream max.
		AUDIO OUTPUT	
		Channel	2 channel (L-PCM)-Internal 8 channel (AC3/DTS)-External 8 channel HBR-audio
		Sample Rate	32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192KHz, +/-1000ppm

* 仕様は予告なく変更することがあります。



クロマジャパン株式会社

代理店

本社： 〒223-0057 神奈川県横浜市港北区新羽町888
TEL:045-542-1118 FAX:045-542-1080

関西営業所： 〒556-0011 大阪府浪速区難波中3丁目13番17号
TEL:06-6367-6508 FAX:06-6367-6509

<http://www.chroma.co.jp> E-mail: info@chroma.co.jp

Developed and Manufactured by:
CHROMA ATE INC.
致茂電子股份有限公司 HEADQUARTERS
No. 88, Wenmao Rd., Guishan Dist., Taoyuan City 333001,
Tel: +886-3-327-9999
Fax: +886-3-327-8898
<http://www.chromaate.com>
E-mail: chroma@chroma.com.tw



11VG03-CJ2104