

ASTRODESIGN **入場無料**

Private Show 2022

プライベートショー 2022 開催のご案内

2019年以來3年ぶりの開催となる本年の内覧会は、放送、芸術、医療、公共、製造などの様々な分野に向けて高精細映像技術を活用したソリューションを提案します。

東京会場
2022.6.16 THU / 17 FRI
10:00～17:00
アストロデザイン 本社ビル
 大田区南雪谷1-5-2

会場までのアクセス

 東急池上線「雪が谷大塚駅」
 雪谷大塚町・東玉川方面出口から徒歩2分


※ご来場には最寄りの公共交通機関をご利用ください。

事前登録のお願い

お客様のご来場時に混雑を避けスムーズにご案内をさせていただくため、事前登録をお願い申し上げます。弊社webサイトよりご登録いただけます。なお、ご来場の際にお名刺2枚をご用意ください。


新型コロナウイルス対策のご案内

会場では、アルコール消毒液の設置、換気の実施、社員のマスク着用厳守といった感染症対策を徹底してまいります。発熱や咳など体調不良の際はご来場をお控えいただき、ご入場時の体温測定や手指消毒のご協力をお願いいたします。また状況の変化に伴う中止や延期等の場合は、web サイトやメール等でご案内いたします。よろしくお願い申し上げます。

池上線沿線同時開催イベントのご案内

「Ikegami 放送機器内覧会 2022」も同日開催されます。詳細は池上通信機の web サイトよりご確認ください。

<https://www.ikegami.co.jp/>

8Kカメラ JPEG XS 伝送

JPEG XS を使った 8K 超高画質、低遅延の伝送を実演。JPEG XS や SMPTE ST 2110 規格に対応した IP Gateway を使い、小型 8K カメラで撮影した映像を送り先のモニタまで伝送します。8K映像伝送システムによる高解像度、高画質で遅延の少ない映像を体感いただけます。



8Kマルチパスカメラ
AB-4830/AC-4829



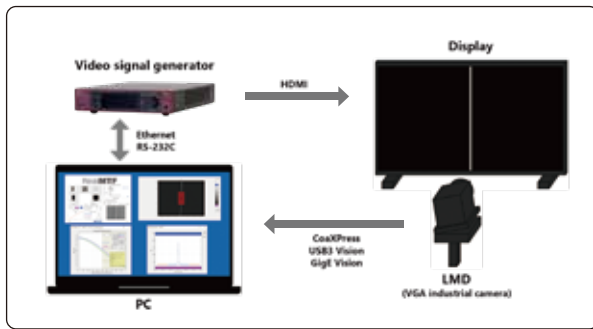
8K IP ゲートウェイ
IG-5114



30.2インチ 8KLCDモニタ
DM-3830

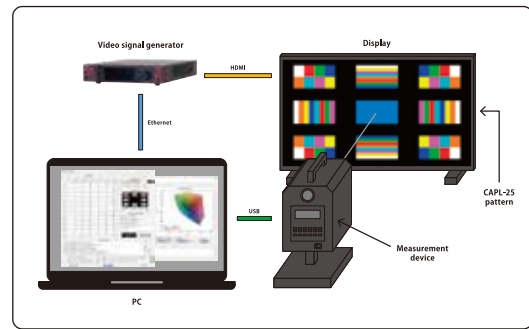
ディスプレイ評価ソリューション

ディスプレイの高画質化に必要な要素を定量的に評価するためのディスプレイ MTF 計測システムと色域評価システムを展示します。



日本放送協会様のもと開発しました

ディスプレイMTF測定装置
DT-8031



色域評価システム
SP-8870-CM

高解像度マルチ表示ソリューション

高解像度化が進む大型 LED やマルチモニタ表示への複数素材表示をサポートするマルチメディアスキャンコンバータを展示します。最大 8K 解像度までの入力映像信号のシームレススイッチング、I/F 変換、スキャンコンバート、映像合成、切り出し表示を行い、あらゆるニーズに対応します。



マルチメディアスキャンコンバータ
MC-2087

TEST Lab

HDMI をはじめとした各種規格のロゴ認証試験のプレテスト、接続性検証、品質評価、不具合診断などを行うための TEST Lab を本社 4F にオープンしました。

計測機器メーカーとしての設備と知見を活かし、HDMI のコンプライアンステスト事前検証サービスや評価サービスをご提供します。

御覧になりたい方は営業部員にご相談下さい。



その他にもハイフレームレート映像の上映、22.2ch チェアスタイルスピーカー“TamaToon”とマルチチャンネルパワーアンプによる立体音響視聴システムなど、最新製品を多数展示いたします。