

4K対応IPマルチビューワー アストロデザインが発売 9ストリーム入力に対応



MV-2200

アストロデザインは、4K IPを最大9ストリーム入力可能なIPマルチビューワー「MV-2200」を発売した。MV-2200は、SMPTE ST2110に対応したマルチビューワー。100ギガイーサネットポート(QSFP 28)を搭載したIPモジュール「MV-2200-OIP」を2枚実装することにより、IPで4K最大9ストリームをマルチ表示する。映像は4K IPで送信できるほか、標準搭載した12G/HD-SDI出力ポートも利用でき、用途に応じた構成が可能。IP製品に必要な各種ステータス確認機能や、パケットロス時などのアラーム表示機能を備えている。回線センサー、マスター、スタブオフ、中継車など4K/2K IP信号を扱う現場で利用できる。



新シリーズ「VISTA-C」

ケンコープロフェッショナルイメージング(KPI)は、クラシカルな描写ができるTokinaシネマレンスの新シリーズ「VISTA-C」を開発し、2月18日から先行予約受付を開始した。出荷日は未定。同社定番の「VISTA」シリーズをベースに、新しい光学的エレメントとコーティングを施した。微妙なフレアの色味、心地よいボケ、自然な周辺の落ち込み、美しい赤と青のフレアなど、モダンクラシカルな表現を可能にした。ラインアップは18/25/35/40/50/65/85/105/135の9本で、T1.5の明るいレンズ。販売は9本セットのみ。

今年で22回目を迎える「SKIPシティ国際Dシネマ映画祭」は、7月18-26日の9日間の日程で開催予定だが、国内作品のみを対象にコンペティション部門の作品を3月14日まで公募している。同映画祭のコンペティション部門は、映画界の未来を担う新たな才能の発掘と育成を主たる目的

SKIPシティ国際映画祭 国内対象コンペ部門 若手監督の作品募集

としており、国内作品を対象に、エンタメ性と映画界に新風を吹き込む新たな表現の可能性に富んだ作品を募る。なお、デジタル撮影・編集され、かつデジタルでの上映が可能で、長編映画(60分以上の作品)制作数が5本以下の監督の作品であることなどが条件となる。

厳正な選考によって、ミネートした作品は映画祭期間中に上映し、審査委員会による最終審査を経て決定する最優秀作品賞(グランプリ)や、今後の映画制作に可能性を感じる監督に贈る「SKIPシティアワード」などを授与する。

【応募の詳細】 www.skip-city-fest.jp

ニッポン 手仕事図鑑 フィルムアワード開催 日本のものづくりに焦点 大賞など7作品を表彰

産地貢献のため、職人から、受賞作を含む45にフォーカスした動画作品が一次選考を通過。成や後継者インタビュー、授賞式では、グランプリと準グランプリ、特別賞ポツン手仕事図鑑(東京都中央区)は、日本のものづくりや手仕事にフォーカスしたドキュメンタリー映像を対象にした「ニッポンものづくりフィルムアワード2024」の授賞式を、1月23日に東京・白金台の八芳園で開催、今回で2回目となる。日本が誇る文化や地域の



グランプリを受賞した齋藤汐里氏 (左から2番目)

伝統産業を目的としている。今回は「今、会いに行きたい作り手の声」をテーマに、作品を募集。また、回アワードの審査基準は、映像作品としてのクオリティだけではなく、フォーカスする作り手の選定を含め、VISTAシリーズとて「会いに行きたい理由」を語り、飯島徳文の「日常の美しさ」を「人形に宿る」(制作: KINON)、「作り手の声が届いてくるか」と「外国初刀鍛冶」(制作: 産経新聞社)、「土谷耕二」(制作: IZEN KNEE ARTISANS) (制作: ミニミニデザイン) などの受賞作品は、



一石二鳥

ターゲットとアンビエントを別々に録音できる高性能マイクロフォン

80個のMEMSマイクアレイ搭載
ノイズフィルタリングマイクロフォン

Konos Classic microphone system
価格 ¥583,000 (税込)

Konos Slim microphone system
価格 ¥583,000 (税込)



Tac タックシステム 株式会社
東京都品川区北品川5-9-11 TEL:03-3442-1525

www.tacsystem.com

We are all about colors.



Color by IMAGICA



IMAGICA
ENTERTAINMENT MEDIA

特集ページ「Color by IMAGICA」
<https://www.imagica-ems.co.jp/color-by-imagica/>



株式会社IMAGICAエンタテインメントメディアサービス