



信頼できるパフォーマンスオーディオ Sennheiser と Neumann が IBC にて最新オーディオツールを紹介

Wedemark / Berlin、2018年9月15日 - Sennheiser（ゼンハイザー）と Neumann（ノイマン）は、YouTuber（ユーチューバー）や Vloggers（ヴロガー）から映画のクルー、スタジオ、劇場まで、幅広いコンテンツ制作と制作ニーズに対応する製品を IBC2018 (<https://show.ibc.org/>) にて出品いたします。

SK 6212

Sennheiser は Digital 6000 ワイヤレスマイクシステム用の SK 6212 ミニボディパック送信機を展示します。このトランスミッターは、超小型の送信機が求められる厳しい使用環境下の放送局、劇場、ライブハウスなどに最適です。

Memory Mic

スマートフォン用のワイヤレスマイクである新しい Memory Mic とビデオアプリは、モバイルジャーナリストやコンテンツクリエイターが、スマートフォンを利用して迅速かつ簡単に録音・録画するためのツールとして有効となるデバイスです。小型軽量のワイヤレスマイクは、放送用とも言える音質で、スマートフォンから離れた場所でも機能します。無料の Sennheiser ビデオアプリは、オーディオとビデオのワンタッチ同期、感度選択、スマートフォンで録音された音声とメモリマイクで録音された音声の最適なバランスを選択するミキシング機能を提供します。



Memory Mic



IE 40 PRO

モニター用イヤフォン IE 40 PRO は、ゼンハイザーとして全く新しいプロフェッショナル向けインイヤーのエントリーモデルです。IE 40 PRO は、あたたかみのある、自然で繊細なサウンドを実現し、厳しいステージの環境下でもアーティストのフォーカスとパフォーマンスコントロールを向上させます。緻密な音質性能は、特許出願中の丈夫で壊れにくいケーブルダクトを含む熟考された機械設計によってもたらされています。



IE 40 PRO



HD 300 PRO

格式ある HD 250 Linear の伝統を継承する HD 300 PRO モニタリングヘッドホン、カメラ操作とバックステージ通信用の HMD 300 PRO ヘッドセットは、ヨーロッパのトレードショーでの初出品とです。300 PRO シリーズには、HD 300 PRO と HD 300 PROtect モニタリングヘッドフォン（後者は選択可能な ActiveGard 保護機能付）、HMD 300 PRO、片面 HMD 301 PRO 通信ヘッドセットがあります。ヘッドセットには ActiveGard、騒音補正、スーパーカードィオイドブームマイクが搭載されているため、騒がしい環境でも、クリアなコミュニケーションが可能です。



HD 300 PRO

MKE Essential Omni / HSP Essential Omni

ラベリアとヘッドセットマイクロフォンのエッセンシャル・オムニ・シリーズもヨーロッパで初披露となります。ゼンハイザーの放送局、音楽シーン、劇場向けのハイエンド向けソリューションと evolution ワイヤレスシリーズの中間に位置するシリーズです。

MKE エッセンシャルオムニと HSP エッセンシャルオムニは、MKE 2 と HSP 2 で高く評価されている音質を新しいユーザーに魅力的な価格でもたらしめます。



U 67

スタジオのスペシャリスト Neumann は、チューブマイクロフォンの名機 U 67 を出展します。その滑らかなサウンドと卓越した多様性のために愛されていた U 67 は、1960 年代のスタジオにおける代表的な主力商品でした。オリジナルの仕様に合わせて設計された U 67 は、弾性サスペンション、マイクケーブル、再設計された NU 67 V 電源を備えています。マイクロフォンはビンテージケース入りです。



U 67

AMBEO

IBC での AMBEO の展示は、バイノーラルオーディオ録音とプロセッシングのワークフローにフォーカスしています。Neumann KU 100 バイノーラルヘッド、Sennheiser AMBEO スマートヘッドセット、AMBEO VR Mic などのマイクソリューションに加えて、Sennheiser のパートナー Dear Reality の dearVR Spatial Connect ミキシングソフトウェアがデモされます。

■お問い合わせ先
ゼンハイザージャパン株式会社
マーケティング担当
新井
TEL: 03-6406-8911
Email: yasushi.arai@gmail.com