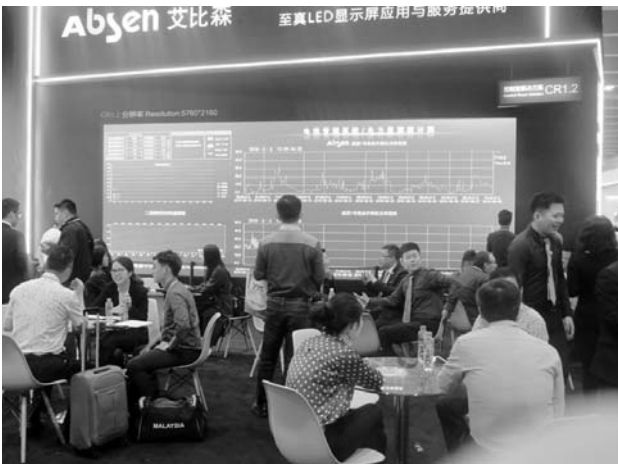


中国で大型LEDディスプレイ関連展示会 各社が最新映像システム競演



アブセンが展示した監視制御システム



DGXのクラブの映像演出用LED



トランステックLED社の「iPoster」6連仕様



イースターはハーフ8K級画質の超高精細LEDを展示



韓国LG電子の中国向け代理店が65型の有機ELを展示



液晶ディスプレイではシームレス方式のマルチビジョンを展示しているブースもあった

1600社以上の出展と約20万人の来場者を集める世界最大級の大型LEDディスプレイ関連展示会「2018 International Signs and LED Exhibition (ISLE2018)」(主催「中国広州交易会广告有限公司」)が3月3-6日の4日間、中国・広州のCanton Fair Complexで開催された。中国国内では、上海などの都市でも大型LEDディスプレイの展示会は多数開催されているが、開催事務局によると、最も多くの中国メーカーがブースを構える展示会であり、今年も200社余りが出展したという。

超高精細のソリューション展示

地元関係者によると、主催者サイドは「今後、中国の大型LEDディスプレイの世界で最大の市場にプレミーカーは、最盛期に500社を超えたが、現在では淘汰も進んで300社余りに減っているという。それでも、その半数以上のメーカーが一

等には、最もこの展示会に力を入れているとみられるメーカーだった。多くのLEDディスプレイが展示されたが、監視制御システムを模した1・2ミリの超高精細LEDのソリューションが最も目を引いた。

中国でもインフラやエ

など、最もこの展示会に力を入れているとみられるメーカーだった。多くのLEDディスプレイが展示されたが、監視制御システムを模した1・2ミリの超高精細LEDのソリューションが最も目を引いた。

中国でもインフラやエ

など、最もこの展示会に力を入れているとみられるメーカーだった。多くのLEDディスプレイが展示されたが、監視制御システムを模した1・2ミリの超高精細LEDのソリューションが最も目を引いた。

中国でもインフラやエ

など、最もこの展示会に力を入れているとみられるメーカーだった。多くのLEDディスプレイが展示されたが、監視制御システムを模した1・2ミリの超高精細LEDのソリューションが最も目を引いた。

中国でもインフラやエ

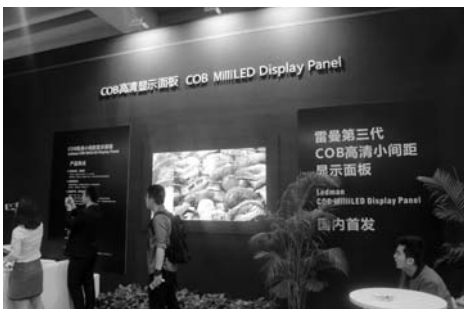
地元関係者によると、主催者サイドは「今後、中国の大型LEDディスプレイの世界で最大の市場にプレミーカーは、最盛期に500社を超えたが、現在では淘汰も進んで300社余りに減っているという。それでも、その半数以上のメーカーが一

1600社以上の出展と約20万人の来場者を集める世界最大級の大型LEDディスプレイ関連展示会「2018 International Signs and LED Exhibition (ISLE2018)」(主催「中国広州交易会广告有限公司」)が3月3-6日の4日間、中国・広州のCanton Fair Complexで開催された。中国国内では、上海などの都市でも大型LEDディスプレイの展示会は多数開催されているが、開催事務局によると、最も多くの中国メーカーがブースを構える展示会であり、今年も200社余りが出展したという。

(川田宏之)



ニュートップ3D社は4K画質で2000カンデラから5000カンデラという超高輝度の85型液晶ディスプレイシステムを展示



COB方式のLEDディスプレイを展示するブースも多かった

ドイツの特殊ガラスメーカー、ショット(SCHOTT)本社(ドイツ・マインツ、日本支社「東京都新宿区」)は、デジタルプロジェクター向けに開発した新たな緑色のセラミックコンバーターの供給を、今春から日本市場で開始する。

プロジェクター向け緑色セラミックコンバーターショットが供給開始

ショットは、世界市場で黄色のセラミックコンバーターを映画館やイベ

ント向け業務用デジタルプロジェクターの主要メーカーに提供している。新たに量産を始めた緑色のセラミックコンバーターは、経年劣化が早い従来のランプ光源からレーザーダイオードやLED光源への転換を進め、画質と性能の向上を追求するデジタルプロジェクター市場のニーズに応えるために開発された。

4K・8K時代に向けた製品も

トランステックLED社(トランステック)は、日本市場への進出はこれからであるが、「iPoster(アイポスター)」という筐体一体型の高精細LEDディスプレイ「ライブ・エンターティ

搬が可能だ。デジタルサ

完成度の高さでも都を抜

社(トランステック)は、

同社の製品は、日本では

同社のセラミックコンバーターは、純粋な無機蛍光体材料で製造されているため、非常に高い熱安定性と優れた熱伝導性を有し、エネルギー効率が高い製品。レーザー光源の長寿命化を実現し、電球の交換を必要としない。そのため、総保有コストやエネルギー費用を大幅に低減することができる。

