

# 10bit IPSパネル搭載ネイティブ4K DCI仕様30型モニター「LUM-300W」を発表

INASIA株式会社(本社:大阪府大阪市都島区、社長:ダグラス ストレーブル)は、米ラスベガスで4月8~11日に開催された『2013 NABショー』で、撮影・編集・色補正(カラーグレーディング)に最適なネイティブ4K DCI規格30型プロダクションモニター「LUM-300W」(TV Logic製品)を発表いたしました。高コントラスト(1500:1)の10bit IPSパネルを搭載、178°の広視野角(H/V両)と優れた色精度を実現します。



「LUM-300W」はHDTVよりも広い色域であるDCI-P3の色空間に全て準拠、フルHDの4倍以上となるネイティブ4K(4096 x 2160)解像度の10bit IPSパネルを搭載し、最大10億7,000万色の再生と178°の広視野角です。省スペース化に貢献する広色域30型4Kモニターで、液晶の弱点であった“見る角度による色変化”を最小化します。

| 製品名      | 発売日    | 価格     |
|----------|--------|--------|
| LUM-300W | 2013年秋 | オープン価格 |

## ■ 会社概要

名称 : INASIA株式会社  
 所在地 : 大阪府大阪市都島区友渚町1-6-4 ローレルスクエア都島プライムタワー2902  
 代表者 : ダグラス ストレーブル(Douglas Strable)  
 設立 : 2007年7月  
 事業内容 : TV Logic製品の日本国内の販売及びサポート業務、  
 映像機器・映像コンテンツ・その他電子デバイスの輸出輸入・販売・サポート業務  
 連絡先 : 06-6450-9406  
 URL : <http://www.tvlogic.jp/>



| 製品名      | 発売日    | 価格     |
|----------|--------|--------|
| LUM-300W | 2013年秋 | オープン価格 |

## ■ 製品特徴

- 30型ネイティブ4K (4096 x 2160) 解像度 (4K/2K/HDで利用可能)
- DCI仕様
- IPSパネル
- 高コントラスト(1500:1)
- 堅牢なアルミニウム製フレーム
- プロ仕様デジタルインターフェース (HD-SDI, 3G-SDI, HDMI) を備えた処理エンジン
- HD/SDクローズドキャプション
- 現場使用でのDC30V駆動
- 環境に優しい水銀レスLEDバックライト
- 3D-LUT 6軸色補正機能
- ピクセルツーピクセルマッピング
- カラー表示のオーディオレベルメーター
- 世界基準59.94/50Hzの互換性
- VESAマウント
- サプライスタンド