

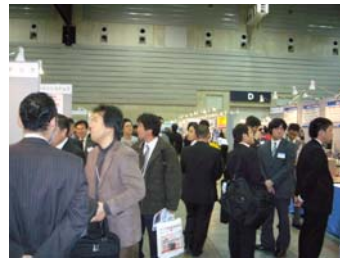
## 08 国際画像機器展報告レポート

12月3日(水)～5日(金)の3日間、パシフィコ横浜展示ホールにて「'08 国際画像機器展」が開催されました。ユビテックは、当社が開発した『1000万画素 CCD ユニット』と『検査治具用映像エンジンモジュール「UBIRIS Pro」』を出展し、当社製品が誇る高い性能と幅広いユースシーンについてデモをご覧頂きながらご紹介しました。

### 「'08 国際画像機器展」開催概要

|      |   |
|------|---|
| 主催   | 日本画像・計測機器協議会  |
| 共催   | アドコム・メディア株式会社   |
| 後援   | 日本映像処理研究会／日本インダストリアルイメージング協会  |
| 会場   | パシフィコ横浜   |
| 出展企業 | 226社  |
| 展示内容 | <ul style="list-style-type: none"><li>■光源 (各種画像入力用照明機器)</li><li>■入力装置 (各種カメラ、レンズ、入出力ボード、その他入力装置)</li><li>■画像処理機器／ソフトウェア (各種画像処理機器、画像解析システム、画像処理ボード、画像処理ソフトウェア)</li><li>■出力装置 (各種ディスプレイ装置、各種ハードコピー機器)</li><li>■画像記録・圧縮装置 (画像保存システム、画像圧縮装置／ソフトウェア、ディスクレコーダー)</li><li>■画像伝送機器 (遠隔監視システム、TV会議システム、通信ボード)</li><li>■特別コーナー (3次元(計測機器、立体視システム、VR)、バイオ・メディカル、ITS(Intelligent Transport Systems)、産学共同)</li><li>■その他画像関連機器、画像に関する書籍</li></ul> |

## ■ 会場の状況



◎ '08 国際画像機器展は、展示されている製品用途が特定分野であるにも関わらず、来場者数は昨年を上回る3日間合計1万8千人以上となり、最終日は開始時刻より多くの来場者で受付には多数の列ができる程、大盛況でした。来場者はいずれも視察目的が明確で、目当てのブースに直接向かう人が多く見受けられました。

## ■ ユビテック展示ブース



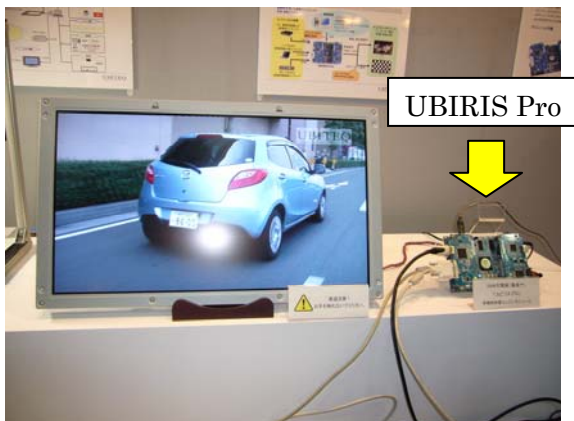
◎ ユビテックのブースにも多くの民生及び産業機器メーカーの方々にお立ち寄り頂きました。また、当社のホームページをご覧になり展示にお越し頂いた方もいらっしゃいました。ブースでは、当社の製品説明とデモを行い、貴重なご意見を頂戴することができました。

■ ユビテック展示製品

1) UBIRIS Pro

UBIRIS Pro はフルハイビジョンに対応しながら、低コストかつ省スペースに各種映像機器の評価・検査環境を提供します。設定は簡単で、ディスプレイに接続するのみです。更に、HDMI 入力対応で、デジタル AV 機器の多様な入力端子を有しており、AV 機器との接続も容易に行うことができ、それぞれ繋ぎ替えも不要です。操作方法も簡単で、煩雑な操作は一切必要なく、動画や自然画のテストはもちろんのこと、複数のテストパターンも用意され多様な評価が可能です。また、お客様のご要望に応じたテストパターンを作成するなどカスタマイズも可能です。

【デモ】



(動画の映像評価・検査)

↑動画や自然画が滑らかにかつ鮮明に映し出されるか評価・検査できます。



(テストパターンの映像・評価)

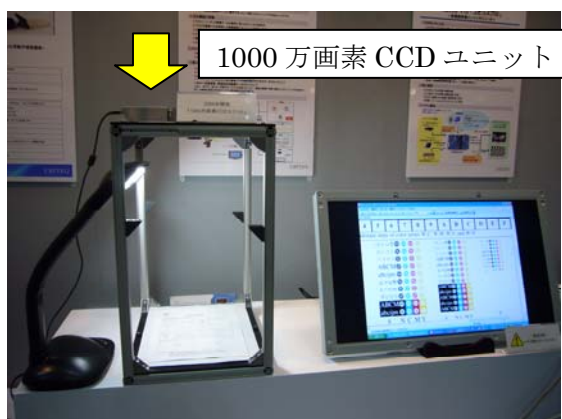
↑白と黒が仕様通りに映し出されるか評価・検査できます。

◎ ご来場頂いた方々からは製品の特長を理解して頂き引き合いを頂戴するなど、良好な反応を得ることができました。特に、テストパターンと動画、自然画の評価・検査時の繋ぎ替えが不要な点、コストパフォーマンス、外部 PC で制御できる点について評価頂きました。

## 2) 1000 万画素 CCD ユニット

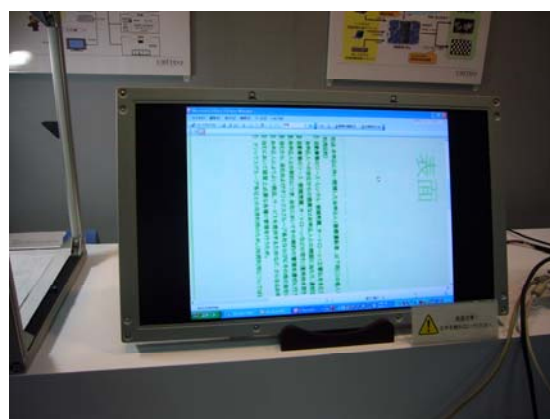
1000 万画素 CCD を利用すれば、非接触で、簡単なパソコン操作により即座に高解像度のデータをスキャンできます。細かい字も正確に取り込むことができ、取り込んだ画像の端に歪みが生じることもありません。本製品は、正確に文字の読み取りを要する OCR 用データスキャナや高精細画像を取り込む用途などをターゲットとしています。

### 【デモ】



(画像の取り込み)

↑ 50cm 離れた場所からスキャンし、取り込まれた映像がディスプレイに写し出されます。



(細かい字も取り込み可能)

↑ 非常に小さい字 (4pt 以上) を読み取る事ができ、拡大表示も可能です。

◎ 小型ながら 1000 万画素で読み込める点に高い評価を頂きました。またコストパフォーマンスの高さや操作性についてもご好評頂きました。更にお客様からも新たなニーズやご要望など、大変貴重なご意見を頂くことができました。

ユビテックでは、引き続きお客様の利便性を追求しながら、高性能かつ高品質な製品展開を図ってまいります。

以上