

## 『動画解像度評価装置 MR-2000』 「第14回 アドバンスト ディスプレイ オブ ザ イヤー ~ADY2009~」にて優秀賞受賞!

大塚電子株式会社（社長：丸山 孝）の『動画解像度評価装置 MR-2000』が「第14回 アドバンスト ディスプレイ オブ ザ イヤー ~ADY2009~」（主催：リード エグジビション ジャパン株式会社）の「検査・リペア・測定部門」にて優秀賞を受賞いたしました。

「第19回 ファインテック・ジャパン ~フラットパネル ディスプレイ研究開発・製造技術展~ [4月15日(水)~17日(金) 東京ビッグサイトにて開催] 展示会場内の ADY 特設コーナーにおいて、4月15日(水) 15時より表彰式が執り行われます。

### ■ アドバンスト ディスプレイ オブ ザ イヤー (ADY) 賞とは

フラットパネルディスプレイ (FPD) 業界世界最大の展示会「ファインテック・ジャパン -フラットパネルディスプレイ研究開発・製造技術展-」の併催企画として、「最も優れた FPD 関連製品を選考、表彰し、広く世に発表することにより、パネル、装置、部材メーカーの功績を称えるとともに、同業界の技術及び市場のさらなる発展に寄与すること」を目的として、実施されているものです。  
(詳細：<http://www.ftj.jp/ftj/jp/ady>)

### ■ 受賞製品『動画解像度評価装置 MR-2000』について

#### 【受賞の概要】

- ・受賞部門：検査・リペア・測定部門 優秀賞
- ・受賞製品：動画解像度評価装置 MR-2000
- ・受賞理由：PDP や有機 EL などの動画像特性解析を可能としたシステム開発を行い、FPD の画像評価と画質改善に多大な貢献をした。



ディスプレイの動画解像度を定量的に評価!

#### 動画解像度評価装置 MR-2000



株式会社 次世代 PDP 開発センターが提唱する「動画解像度 (APDC方式) ※」に準拠した、ディスプレイの動画解像度を定量評価できる装置です。

※ディスプレイの実用的な動画画像表示性能を、「人の見た目に近い尺度」で測定・評価するための方式

測定項目	動画解像度
------	-------

株式会社 次世代 PDP 開発センター (APDC)  
(<http://www.advanced-pdp.jp>)

### ■ 製品ホームページ

動画解像度評価装置 MR-2000：[http://www.photal.co.jp/product/mr20\\_0.html](http://www.photal.co.jp/product/mr20_0.html)

### ■ 本製品に関するお問い合わせ

大塚電子株式会社 経営企画室 担当：東 (ひがし)  
〒573-1132 大阪府枚方市招提田近3丁目26-3  
TEL：072-855-8550 (代) E-mail：[higashi@photal.co.jp](mailto:higashi@photal.co.jp)

以 上