



ディスプレイの測定サービス

ディスプレイの最適な評価手法と技術を提供します。

有償サービスメニュー

【東京町田デモルーム】

最新/次期ディスプレイの測定評価と技術アドバイスをご提供します。

ぎらつき、映り込み、
鮮鋭度、透過分布



ぎらつき 光学評価システム

SMS-1000

国際標準化 (IEC)、JIS 準拠

空間解像度



空間解像度評価システム

DT-8031

国際標準化 (IEC) 準拠

輝度、色度、コントラスト、
視野角、反射特性



光学特性評価システム

DMSシリーズ

国際標準化 (IEC、ISO) 準拠

美しい映像の技術とサービスを提供する

アフロディ株式会社

Aphrodi Corporation Tokyo Japan

お問い合わせ

TEL: 042-732-3160 MAIL: info@aphrodi.jp

ホームページ: www.aphrodi.jp



装置購入検討と測定依頼のサービスのメニューがございます。

測定メニュー

測定システム	対象測定内容	測定評価項目
ぎらつき 光学評価システム SMS-1000 	<ul style="list-style-type: none"> ・ディスプレイ全般 ・ディスプレイ構成素材、部材 	<ul style="list-style-type: none"> ① ぎらつき ② 防眩性 ③ 鮮鋭度 ④ 透過拡散
空間解像度 評価システム DT-8031 	<ul style="list-style-type: none"> ・ディスプレイ全般 ・ディスプレイ構成素材、部材 	<ul style="list-style-type: none"> ① MTF測定
光学特性 評価システム DMS シリーズ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ディスプレイ全般 ・ディスプレイ構成素材、部材 	<ul style="list-style-type: none"> ① 輝度 ② 色度 ③ 視野角特性 ④ 応答 ⑤ 反射特性

- 期間定額制や長期プランもございます。
- 料金含め詳細はお問合せ下さい。
- ディ스플레이技術や測定技術に関してご相談を承ります。

Access

アフロディ株式会社 テクノロジーオフィス
 〒194-0021
 東京都町田市中町1-2-5 SHELL MIYAKO V 3F
 *小田急線町田駅北口 徒歩3分

