

IHARA

網点測定器

# AccuDot

高い性能と操作性で

信頼できる成果を





# 網点測定器 AccuDot

## ◆ハンディタイプ

パソコン接続なしで操作可能な、ハンディ型網点測定装置です。

## ◆カラーグラフィックLCD

大型のカラーLCDを装備。測定部の実画像が装置上に表示されるので、版の網点はもちろん、印刷物の網点の拡大画像も確認可能です。

## ◆対話型アシスト機能

ヘルプキーによるオンラインヘルプ、対話型操作アシスト機能を装備

## ◆ユーザーフレンドリー

モード切替えにより、左右どちらの手での操作にも対応可能です。言語選択もできます。

## ◆簡単アップデート

ホームページから、最新版のソフトウェアをダウンロードでき、簡単に装置のバージョンアップが可能です。新しいタイプの版材にも随時対応予定です。

## ◆モデル選択可能

ご使用方法・用途に合わせて2タイプをご用意しました。ご購入後のアップグレードも可能です。

### ■機能表

	ベーシック	アドバンス
プレート網点	○	○
印刷物網点	○	○
スクリーン線数		○
スクリーン角度		○
ドットサイズ		○
トーン分析		○
データ転送		○
データ保存		○

## 伊原電子 株式会社

製造元 伊原電子工業株式会社

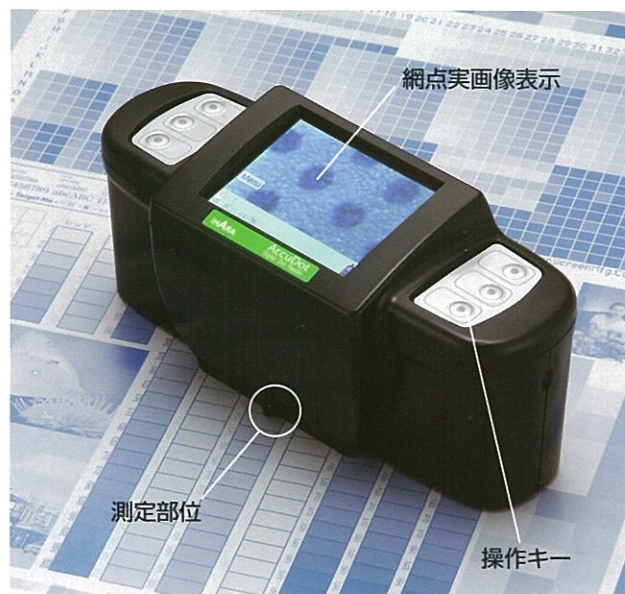
〒486-0801

愛知県春日井市上田楽町 2078

TEL <0568>81-6824 (代)

FAX <0568>81-6040

color-sales@ihara-group.com



### 仕 様

装置型式	網点測定器 AccuDot(アキュドット)
測定対象	CTP版(ポジ・ネガ) 印刷物(CMYK網点%) AM: 100線~300線 FM: 10 $\mu$ m~50 $\mu$ m
光源	白色LED
イメージセンサ	カラーイメージセンサ 656(H)×492(V)
ターゲットサイズ	約 $\phi$ 1.0mm
同時再現性	$\pm$ 0.5%
機差	$\pm$ 0.5%
データ保存	200データ(アドバンスのみ)
表示器	表示解像度: 320×240 表示色: 262,144色
電源	リチウムイオンバッテリー
充電時間	約2時間
1充電当たりの測定回数	約2,000回
通信	USB
パソコン環境	C P U : Pentium II 300MHz以上 メモリー : 64Mb以上
OS	Windows2000、XP、Vista
外観寸法	200mm(L)×93mm(D)×73mm(H)
重量	約500g(バッテリーを含む)
動作保証温度	5~40 $^{\circ}$ C
標準付属品	ACアダプタ USBケーブル キャリングケース CD ROM(取扱説明書・ソフトウェア含む)

●仕様・外観及び価格は、都合により予告なしに変更する場合があります。