

SpectraNavi 設定マニュアル

1. 同梱品について

本商品の同梱品は以下のとおりです。

CD-ROM (ソフトウェア、マニュアル)	1 枚
SpectraNavi 設定マニュアル(本書)	1 部

2. 対応機種

本製品が動作する NEC ディスプレイソリューションズ(株)のディスプレイは以下のとおりです。

対応ディスプレイ
MultiSync® LCD3090WQXi/LCD3090WQXi (BK)
MultiSync® LCD2690WUXi/LCD2690WUXi (BK)
MultiSync® LCD2690WUXi2/LCD2690WUXi2 (BK)
MultiSync® LCD2490WUXi/LCD2490WUXi (BK)
MultiSync® LCD2490WUXi2/LCD2490WUXi2 (BK)
MultiSync® LCD2190UXi (BK)
MultiSync® LCD2190UXp/LCD2190UXp (BK)
MultiSync® LCD2090UXi/LCD2090UXi (BK)
MultiSync® LCD1990SXi/LCD1990SXi (BK)
MultiSync® LCD1990SX/LCD1990SX (BK)
MultiSync® LCD6520
MultiSync® LCD5220
MultiSync® LCD4620
MultiSync® LCD4020
MULTEOS M46
MULTEOS M40
MultiSync® LCD-X461UN
MultiSync® LCD-X461HB
MultiSync® P401
MultiSync® P461
LCD2180WG LED

3. アプリケーションソフトウェアのインストール方法

同梱の CD-ROM を PC にセットすると Windows の場合、作業ナビゲーション画面が表示されます。その中からインストールと取扱説明書の表示を選択することが出来ます。MAC の場合、” SpectraNavi ” のアイコンが画面に表示されます。そのフォルダに取扱説明書およびインストーラが格納されています。アプリケーションソフトウェアについて、インストーラを起動してインストールをおこなってください。詳細については取扱説明書を参照ください。シリアルナンバーは CD ケースに貼り付けられていますのでなくさないようにしてください。

4. 商品についてのお問い合わせ窓口

本商品の技術的な内容については、以下の窓口へご相談ください。

<NECディスプレイソリューションズ(株) お客様相談窓口>

フリーコール 0120-975-380

※受付時間 月～金曜日 午前 9:00～午後6:00

土・日・祝日は休ませていただきます。

また、これ以外の当社休日につきましても休ませていただきますので、ご容赦お願い致します。

裏面に続きます。

5. 対応カラーセンサー

X-Rite 社製 Eye-One Display, Eye-One Display2 及び i1 Display2, Eye-One Monitor, Eye-One Pro
及び i1 Pro, ColorMunki, MonacoOPTIX XR/Pro (X-Rite DTP94)
ColorVision 社製 Spyder2 / Spyder3 シリーズ

6. カラーセンサーについてのお問い合わせ窓口

本商品と併せてお使いのカラーセンサーに関するお問い合わせは下記窓口へお願い致します。

■X-Rite製品

お問い合わせ先：
エックスライトサポートセンター窓口
Tel: 0120-980-258
E-Mail: support@x-rite.jp
<電話による受付時間>
平日 午前10:00~12:00 / 午後1:00~6:00
(土・日・祝祭日・夏季冬季などの休業期間を除く)

エックスライト株式会社
Tel. 03-6825-6141
Fax. 03-5436-1616
E-Mail: japan@xrite.com
<電話による受付時間>
平日 午前10:00~12:00 / 午後1:00~5:00
(土・日・祝祭日・夏季冬季などの休業期間を除く)

■Spyder2 / Spyder3 シリーズ

お問い合わせ先：
株式会社ソリューションシステムズ
〒113-0033
東京都文京区本郷2-25-1ムトウビル
TEL : 03-5684-2863
受付時間：月～金曜日 10:00～18:00 (土、日、祝日を除く)
<http://www.colorvision.jp/modules/support/>

<ご注意> 部署名、電話番号などについては変更になることがありますのでご了承願います。