

## 仕様

カメラ	HDカメラ（有効画素数：1280 x 720） オートフォーカス
ディスプレイ	21.5インチ液晶ディスプレイ
倍率	約2.7倍から50倍
ディスプレイ可動	高さ調整、チルト
表示	フルカラー、白黒、白黒反転、黄黒、黄黒反転
音声	機器設定の通知
照明	LED照明2灯（独立に消灯可能）
XYテーブル	390mm×310mm
寸法	約500mm×480mm×510mm
重さ	約18kg
保証	3年

## 日常生活用具の給付申請手続きのご案内

身体障害者福祉法による日常生活用具の給付制度を利用して、拡大読書器の入手を希望される方は、次の手続きを行ってください。

- 1 身体障害者手帳を持って、市町村の福祉事務所へ行き、販売会社の見積書および前年度の納税証明書を添付して購入申請を行います。
- 2 申請が許可された後に、日常生活用具交付券を本人が受け取ります。
- 3 交付券を持って、拡大読書器を扱う指定の業者へ行き、希望する機器を受け取ります。

**NEITZ**  
Made by Neitz for Your Medical Field

■製造元 株式会社西澤電機計器製作所

■販売元 株式会社ナイツ

〒102-0082 東京都千代田区一番町15-21 一番町コート4階  
TEL.03-3237-0551 FAX.03-3237-0554  
<http://www.neitz.co.jp>

- 製品改良のため、記載内容の一部を予告なく変更することがあります。
- カタログと実際の製品の色は印刷と多少異なることがあります。

**NEITZ**  
Made by Neitz for Your Medical Field

据え置き型拡大読書器

# NVS-X1



**198,000円**  
〈非課税〉

拡大読書器はユーザーにとって単なる“識字支援の道具”ではありません。地域や社会とのコミュニケーションを支えるパートナーでありたいと考え、親しみやすく、愛着をもってご使用頂ける様な機器を目指し、機能・デザインを見直しました。

疲れを軽減するために… カメラ、被写体、照明、ディスプレイ、そして、ユーザー。それぞれの最適な関係を見直して設計しました。

ディスプレイとユーザーの位置関係が悪いと、無理な姿勢で読書や作業を行う事になり疲れの原因になります。

NVS-X1 は自然な姿勢で読書ができるディスプレイの位置を割り出しました。長時間の読書でも、疲れを軽減できます。

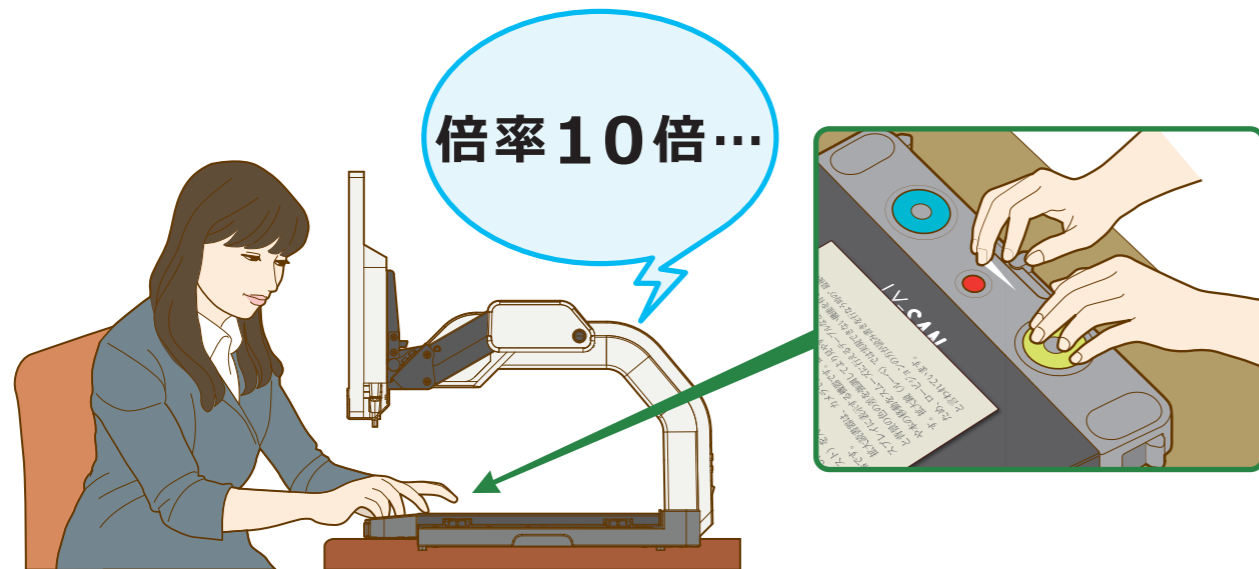
また、従来の拡大読書器は撮影位置が奥に設定されていたため、文字を書く際には、手を伸ばした無理な姿勢をとらざるを得ませんでした。

“文章を読む事”はもとより、“文字を書く事”は、充実した日常生活を送る上で重要な作業です。

NVS-X1 は自然な姿勢で文字を書けるように、撮影位置が十分手前になる構造にデザインしました。



使い勝手が良く、合理的な手元の操作パネル。触って覚えられる配置や形状を検討しました。さらに操作を補助する音声ガイダンス機能を搭載しています。



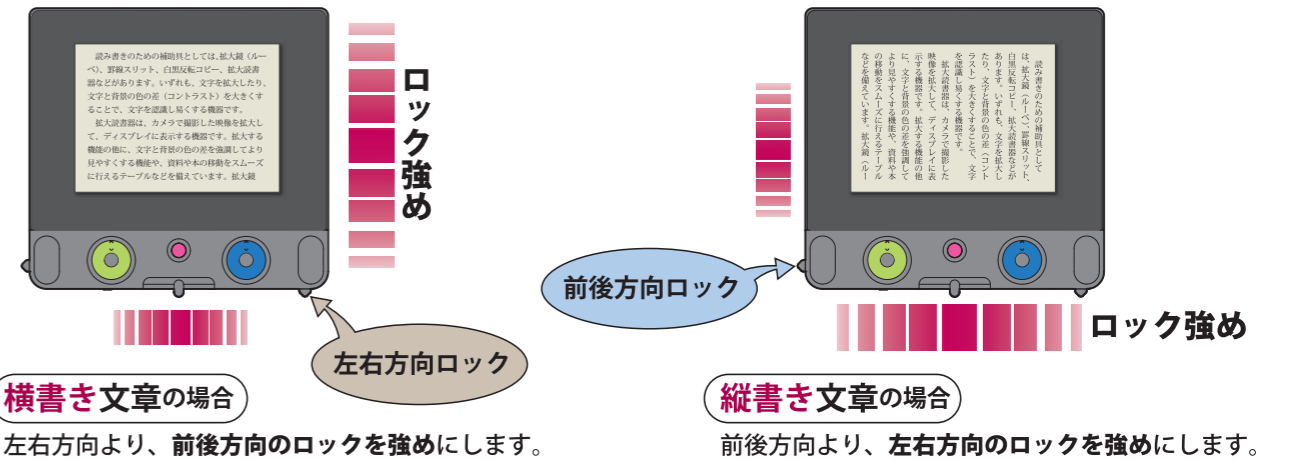
NVS-X1 は可動式テーブル前端に操作パネルを配置しているため、いつも触っている部分で操作ができます。ディスプレイ下部に操作パネルが無いと、ディスプレイを下に下げた状態でも、十分なワーキングディスタンスが確保されます。

さらに、倍率、カラーモード、コントラストなど設定の誤認を防ぐため、NVS-X1 には操作状況を音声で知らせる機能が搭載されています。

“日本人のための拡大読書器” 基本機能を見直しました。

### 可動式テーブル

NVS-X1 の可動式テーブルは、日本語特有の横書き・縦書き混在の文章に対応するため、縦方向、横方向独立にロックでき、かつロックの強さをレバーで微調整できるようになっています。横書きでは、左右方向より前後方向のロックを強めにし、縦書きでは前後方向より左右方向のロックを強めにすると、可動式テーブルがふらつかず、確実に行替えができます。



### カラーモード

NVS-X1 のカラーモードは、フルカラー、白黒、白黒反転、黄色黒、黄色黒反転の5つです。画数の多い日本語に対応するため、白黒や白黒反転モードなどの画質は、低コントラスト、高コントラストに切替えられます。

<p>視野とは「見える範囲」</p> <p>視野の障害です。図1イメージを少しづつですが、症状により覆けると思いますが、全体が歪んで見えます。</p> <p>これは、人それぞれ見い回りが「何かしら見</p> <p>スムーズに行きます。拡大鏡（有）有しているためを行なう時の</p> <p>視野の障害です。図1イメージを少しづつですが、症状により覆けると思いますが、全体が歪んで見えます。</p> <p>これは、人それぞれ見い回りが「何かしら見</p> <p>フルカラー</p>	<p>視野とは「見える範囲」</p> <p>視野の障害です。図1イメージを少しづつですが、症状により覆けると思いますが、全体が歪んで見えます。</p> <p>これは、人それぞれ見い回りが「何かしら見</p> <p>スムーズに行きます。拡大鏡（有）有しているためを行なう時の</p> <p>視野の障害です。図1イメージを少しづつですが、症状により覆けると思いますが、全体が歪んで見えます。</p> <p>これは、人それぞれ見い回りが「何かしら見</p> <p>白黒</p>	<p>視野とは「見える範囲」</p> <p>視野の障害です。図1イメージを少しづつですが、症状により覆けると思いますが、全体が歪んで見えます。</p> <p>これは、人それぞれ見い回りが「何かしら見</p> <p>スムーズに行きます。拡大鏡（有）有しているためを行なう時の</p> <p>視野の障害です。図1イメージを少しづつですが、症状により覆けると思いますが、全体が歪んで見えます。</p> <p>これは、人それぞれ見い回りが「何かしら見</p> <p>白黒反転</p>	<p>視野とは「見える範囲」</p> <p>視野の障害です。図1イメージを少しづつですが、症状により覆けると思いますが、全体が歪んで見えます。</p> <p>これは、人それぞれ見い回りが「何かしら見</p> <p>スムーズに行きます。拡大鏡（有）有しているためを行なう時の</p> <p>視野の障害です。図1イメージを少しづつですが、症状により覆けると思いますが、全体が歪んで見えます。</p> <p>これは、人それぞれ見い回りが「何かしら見</p> <p>黄色黒</p>	<p>視野とは「見える範囲」</p> <p>視野の障害です。図1イメージを少しづつですが、症状により覆けると思いますが、全体が歪んで見えます。</p> <p>これは、人それぞれ見い回りが「何かしら見</p> <p>スムーズに行きます。拡大鏡（有）有しているためを行なう時の</p> <p>視野の障害です。図1イメージを少しづつですが、症状により覆けると思いますが、全体が歪んで見えます。</p> <p>これは、人それぞれ見い回りが「何かしら見</p> <p>黄色黒反転</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**低コントラスト**

- 低倍率での文字潰れが軽減されます。
- ちらつきや眩しさが軽減されます。

**高コントラスト**

- 背景と文字のコントラストが強調され、文字がハッキリ表示されます。

### コンパクト設計

NVS-X1 は設置スペースを最小限にするため、必要十分な大きさを検討し、できるだけコンパクトに設計しました。

