

## HP-1261B スクリーニング近見視標

近距離用単独指標（ランドルト環3種：「0.3」「0.5」「0.8」1組 視標素材：紙 寸法：95mm×95mm 定価：¥2,000



最近の教育現場ではオンライン化により、授業形態は「黒板中心」から「タブレット中心」へと変化し、「黒板の文字」を判読する遠見視力から、「タブレット画面の文字」を判読する近見視力が必要不可欠な視力となりました。そこで、教育現場の負担にならない様に、「短時間で正確にできる」簡易近見視力検査方法を考案いたしました。

桃山学院大学法学部名誉教授 高橋ひとみ

### 【検査方法】

- ①ランドルト環視標「0.3」を検査距離30センチで目の高さに提示し、両目・右目・左目の順に検査し、上下左右の4方向のうち3方向が見えていれば「見えている」とする。
- ②「0.3」が見えた子を対象に、視標「0.5」を使って検査する。
- ③「0.5」が見えた子を対象に、視標「0.8」を使って検査する。
- ④「0.8」が見えない子には、後日再検査を行う。
- ⑤それでも見えない子には、眼科医療機関にて検査とする。

### 仕様変更のお知らせ

※現行品がなくなり次第の移行となります

**HE-86 メガネ用遮閉器** (定価¥6,000-)

本体及び裏面部品 アルミニウム → **ABS樹脂**

バネ部 板バネ → スプリング(ステンレス) 重量 12g → **9g**

**HE-85 メガネ用検眼テスト枠** (定価¥15,000-)

本体：アルミニウム → **ABS樹脂**

ネジ・バネ部：ステンレス 重量 17g → **7g**

ABS樹脂素材への変更と、バネ構造の改良により、**軽量化**とレンズ部への**影響の軽減**、**操作性の向上**を改善いたしました。大きさ等の変更はありませんので、従来通り**確実に安定した使用**が可能です。

**HS-2843B 角板 金属製** (定価¥5,000-)

素材変更：ステンレス鋼素材の変更 (SU420 → 304)

より耐食性に優れた素材へと変更いたしました。表面をメッキ仕上げから磨き変更した事により、反射が少なくなっております。

