

ヤガミ



誰でも簡単に扱える 新型視力検査器

視標はセンター表示
で見やすく鮮明!

使いやすさに
とことんこだわった
リモコン

詳細は中面をご覧ください



「児童生徒等の健康診断マニュアル」

完全 対応!!

- ・検査距離3mでの測定OK
- ・斜め視標を追加した自動検査OK

視力検査器
YCL-3SV

本体のみ

6736100

¥99,000

(税込 ¥106,920)

視力検査器
YCL-3SV

架台付

6736200

¥111,000

(税込 ¥119,880)



業界初!

point
01

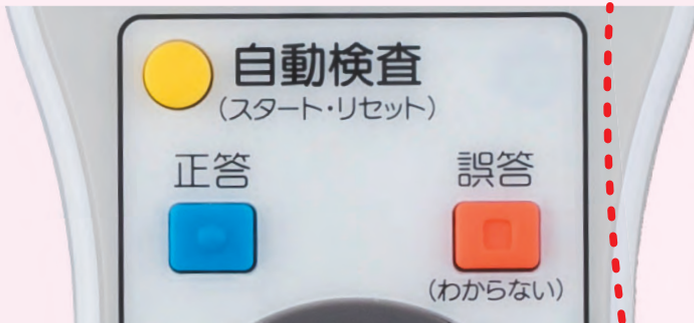
たった3つのボタンで
スピーディに自動検査できる



親指1本で
操作できる

point1

動作の様子を動画で
確認できます!



自動検査の流れ

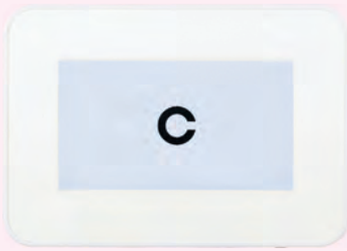
1.自動検査スタート

スタートボタンを押して検査スタート



2.児童・生徒の回答を入力

正答/誤答 ボタンで回答を入力します
※今まで通り、方向キーでの入力もできます。



3.検査終了

検査が終了すると、リモコンに判定結果が表示されます



シンプルなので
初めてでも
分かりやすい!



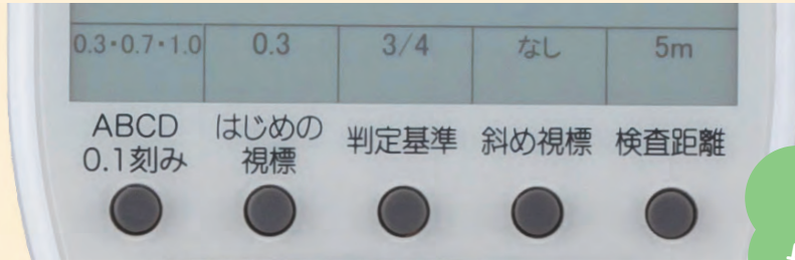
point
02

「児童生徒等の健康診断マニュアル」に完全対応

自動検査の条件を
それぞれボタン1つで
簡単・自由に設定できる※1

point1

動作の様子を動画で
確認できます!



変更したい
条件のボタンを
長押しするだけ!

- | | |
|----------|----------------------------------|
| ① 視標の種類 | A B C D ⇔ 0.1刻み
(0.3・0.7・1.0) |
| ② はじめの視標 | 0.3 ⇔ 1.0 |
| ③ 判定基準 | 3/4 ⇔ 2/3 |
| ④ 斜め視標 | なし ⇔ あり |
| ⑤ 検査距離 | 5m ⇔ 3m |

業界初!

斜め視標を追加した
自動検査もできる!

設定内容は
リモコン上にいつも
表示されます!

★電源を切っても設定は
記憶されるので、
毎回設定する必要なし!

point
04

ブザー音(操作音)の
ON/OFF切替ができる※1

ご使用場面に合わせてブザー音のON/OFFを切替できます。

- ・複数台並べて使用する場合
- ・特別支援学校で使用する場合 など



ブザーON
(正答ボタン長押し)



ブザーOFF
(誤答ボタン長押し)

物大!

今まで通り、
方向キーでの
回答入力もOK!

手動検査時も
操作が簡単!
ボタンの色分けと
判定ごとの分けで、
必要なボタンが
一目で分かります!

業界初!

point
03

検査距離は5mはもちろん
3mでもOK!※1

健康診断マニュアル
にも記載!

視力検査の準備と方法

視力表(視標)は、原則5m用を使用し(ただし十分な距離が取れない場合は3mでも可)、視力表から5m離れた床上に白色テープなどで印を付けておく。(中略)

はじめに0.3の視標から開始するのを原則とする。上下左右のうち4方向を任意に見させ、視標の掲示時間は約3~5秒間とする。

※視力検査は、大きい視標から測定することが原則であるが、現場の状況など考慮し視標を1.0→0.7→0.3の順に使用することも差し支えない。(中略)

日本学校保健会発行
「児童生徒等の健康診断マニュアル(平成27年度改訂)」より抜粋



3m用(0.3視標を表示)



5m用(0.3視標を表示)

point
05

ACアダプタとリモコンを
保管できる
便利なカバー付!

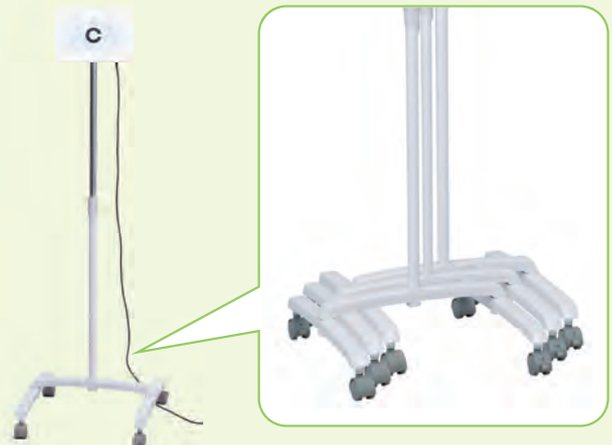
ACアダプタとリモコンを裏側の
ポケットに保管できます。



point
06

省スペース収納に
こだわった専用架台

複数台所有しても場所を取らずスッキリ
保管できます。



※架台の外観は一部変更になる可能性があります。

※1 各設定は、自動検査時以外で変更できます。また、電源を切っても設定は記憶されています。

先生方の声をもとに開発しました!



point 02 自動検査の条件を
それぞれボタン1つで
簡単・自由に設定できる

point 01 たった3つのボタンで
スピーディに自動検査できる

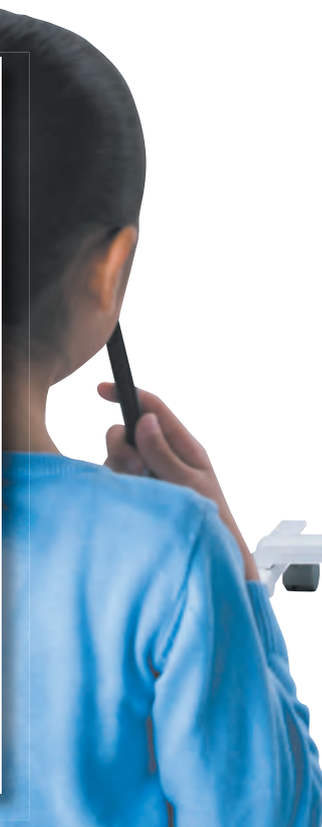
point 03 検査距離は5mはもちろん
3mでもOK!



児童・生徒の様子を確認しながら検査できる!

本体に向けなくても操作可能な新開発の無線リモコン(電波式)を採用。

リモコンの向きを気にしなくて良いので、児童生徒の様子をしっかりと確認しながら検査することができます。



**多くの先生方にご意見をいただきました!
ご協力ありがとうございました!**

現場で困っていることを解決する商品を開発すべく、商品開発時には多くの先生方にご意見をいただきます。今回の新視力検査器も全国の先生方にたくさんのご意見をいただきました。「子ども達をしっかりと見ながら検査をしたい」、「養護教諭以外も迷わず使用できるよう、操作方法を分かりやすくしてほしい」等の機能に関わるご意見から、「このボタンを目立たせてほしい」等のデザインに関するご意見まで、先生方の声を多く盛り込んだ新視力検査器が完成いたしました。



(愛知県 長久手市立北中学校 児島先生に相談中)

遮眼子

0834500

¥300 (税込¥324)

大きさ: 20.5cm
材 質: プラスチック製



まとめて買うと **1本あたり ¥250**

0834500 | 10本組 | **¥2,500** (税込¥2,700)

ウイंकめがね (遮蔽めがね)

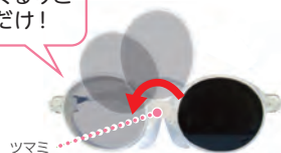
6775500

¥5,800 (税込¥6,264)

大きさ: 約12(幅)×4(奥行)×3.8(高さ)cm
使用時の奥行 約14cm 突起部含まず。
重 さ: 20g
材 質: フレーム/ステンレス、ポリアミド
遮蔽板/ポリ塩化ビニール



中央のツマミを左右にくるりと回すだけ!



遮眼子 (ディスプレイタイプ)

4852900

50枚組

¥800 (税込¥864)

大きさ: 15cm
材 質: 発泡ポリエチレン製



衛生的なディスプレイ

1枚あたり **¥16**

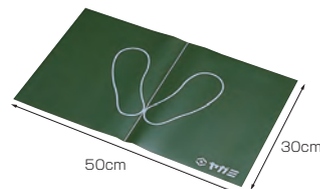
足型マット

0836800

¥1,000 (税込¥1,080)

身体測定時に児童・生徒(被検者)の立つ位置を指示。

大きさ: 50×30cm
材 質: 軟質塩化ビニール製



視力検査器

*

① 6736100

YCL-3SV(本体のみ)

¥99,000 (税込¥106,920)

② 6736200

YCL-3SV(架台付)

¥111,000 (税込¥119,880)

ABCD自動判定によるスクリーニングと0.1刻みの視力検査ができる、字ひとつ式液晶視力検査器です。

視 標: 5m及び3m用8方向ラウンドト環

視 力 値: 0.1～1.0、1.2、1.5、2.0の13段階

測 定 モード: 自動検査/自動判定モード

手動検査/視標サイズ、視標方向が任意に設定できるモード

視 標 の 種 類: 「ABCD(0.3、0.7、1.0)」と「0.1刻み(0.1～1.0、1.2、1.5、2.0)」を切替可能

はじめに表示する視標: 「0.3」と「1.0」を切替可能

判 定 基 準: 「視標4個中3個正答(3/4判定)」と「視標3個中2個正答(2/3判定)」を切替可能

斜め視標の有無: 「なし」と「あり」を切替可能

測 定 距 離: 「5m」と「3m」を切替可能

判定結果表示: ABCD判定結果をリモコン液晶画面上へ表示(自動検査時)

リ モ コ ン: ワイヤレス方式

運用電波帯域: 2.4GHz

通信可能距離: 最大15～20m(障害物のない環境)※環境により異なります。

大 小 さ、重 さ: 本体/16(縦)×22.6(横)×3.3(厚さ) (止め金具等含まず)cm、約810g

リモコン/20.0(縦)×6.6(横)×2.8(厚さ)cm、約160g

電 源: 本体/AC100V

リモコン/単3形乾電池2本 ※連続使用時間: 約100時間

付 属 品: ACアダプタ、単3形乾電池2本(モニター用)、本体カバー、専用架台(6736200のみ)

一般医療機器



補充品

6736300

YCL-3SV専用架台

¥12,000 (税込¥12,960)

大きさ: 約40(幅)×40(奥行)×110～175(高さ)cm

高さ調節用目安ライン(10cm間隔)付

※架台の外観は一部変更になる可能性があります。

★お問い合わせ・お申し込みは下記の代理店へどうぞ

※本パンフレットの表示価格は、平成30年7月現在のメーカー希望販売価格です。



■代理店・サービスのゆきとどいた技術と信用の店

本 社 〒460-0002 名古屋市中区丸の内3丁目2番29号
TEL (052) 951-9251 FAX (052) 951-6454
東 京 支 店 〒114-0024 東京都北区西ヶ原1丁目9番1号
TEL (03) 3915-2221 FAX (03) 3917-2221
大 阪 支 店 〒547-0035 大阪市平野区西脇3丁目3番2号
TEL (06) 6702-9991 FAX (06) 6702-9522
福 岡 営 業 所 〒812-0007 福岡市博多区東比恵4丁目5番7号
TEL (092) 471-1477 FAX (092) 471-0237

ホームページ <http://www.yagami-inc.co.jp>