



ヤガミ 視力検査器 YCL-3SV 専用架台

取扱説明書

ご使用にあたって

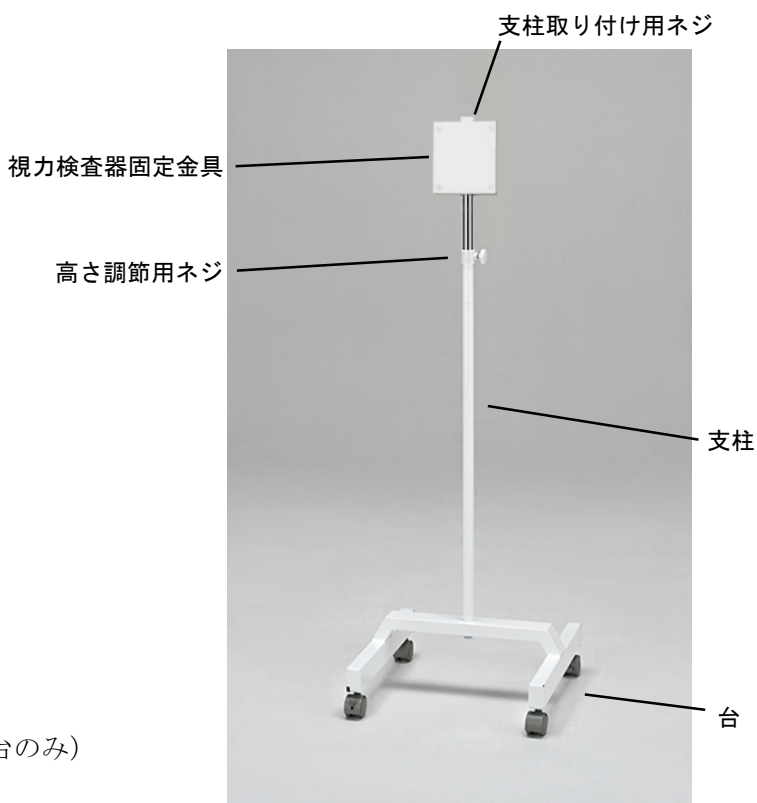
ご使用の前に必ずこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。
お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管して下さい。

注意

- ⚠ 本商品は「視力検査器 YCL-3SV」専用架台です。その他の視力検査器には使用しないでください。過荷重により機器が破損し、重大事故の原因になります。
- ❗ ご使用の際は、必ず各部ネジの緩みや破損、ガタツキ等が無く安定していることを点検してください。使用中に思わぬ転倒や視力検査器の落下事故に繋がる恐れがあります。

<セット内容>

名称	数量
台（キャスター付：対角ストッパー付）	1
支柱	1
平ワッシャー（支柱固定用）	1
スプリングワッシャー（支柱固定用）	1
ボルト（支柱固定用）	1
視力検査器固定金具	1
支柱取り付け用ネジ	1
高さ調節用ネジ	1
視力検査器本体取り付け用ネジ	4



組立完成図

<基本仕様>

大きさ：約 W400×D400×H1100～1750mm（架台のみ）
重量：約 2.5kg（架台のみ）

<組み立て方法>

注意：架台の組み立ては、広くて平らな場所で行って下さい。

① 架台の組み立て

- (1) 支柱が滑り出さないよう、高さ調節用ネジがしっかりと締め付けられていることを確認します。
- (2) 上から平ワッシャー、スプリングワッシャー、ボルトの順番に取り付け、プラスドライバーで固定します（図1）。

※プラスドライバーをご用意ください。

※ボルトが緩むことがありますので、約3ヶ月ごとに増し締めしてください。

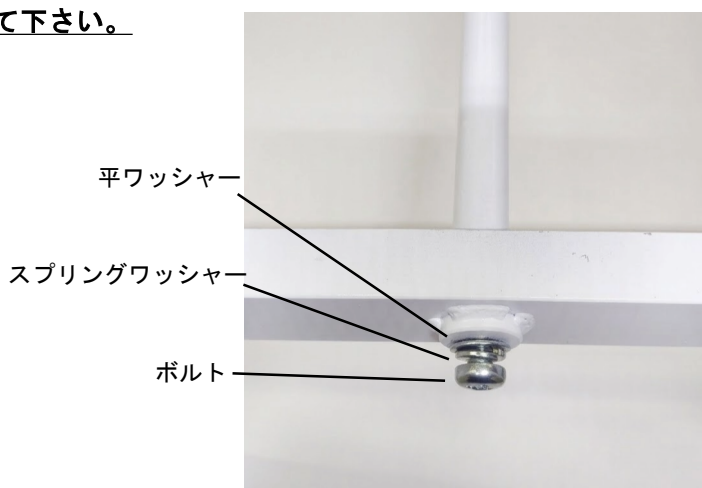


図1

② 視力検査器の取り付け

- (1) 支柱取り付け用ネジを取り外し、視力検査器固定金具を支柱から取り外します。
- (2) 本体取り付け用ネジを使って、視力検査器に視力検査器固定金具を取り付けます (図 2)。

※必ず支柱から外した状態で取り付けて下さい。

- (3) 本体を取り付けた視力検査器固定金具を支柱に差し込み、支柱取り付け用ネジを締め付けます (図 3)。



図 2

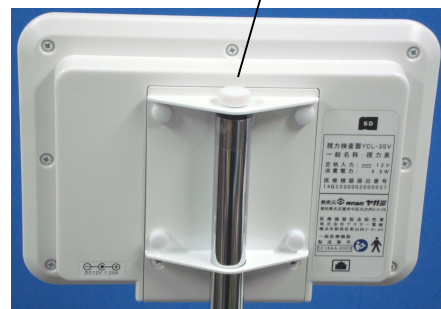


図 3

③ 高さの調節

- (1) 視力検査器を持った状態で、高さ調節用ネジを緩めます。

※視力検査器 YCL-3SV は 850g 程度の重量があります。支柱が突然落ち込まないように十分ご注意ください。

- (2) ご希望の高さに合わせます。

※支柱には、視力検査器 YCL-3SV の中心が 110cm ~ 170cm になるよう 10cm 刻みにラインが刻印 (図 4) されており、最下段のラインは 2 重 (図 5) になっています。これ以上は伸ばさないようにしてください。事故の原因になります。

- (3) 高さ調節用ネジを確り締め付けます。



図 4



図 5



For the next ?

株式会社 ヤガミ

本 社 〒460-0002 名古屋市中区丸の内 3 丁目 2 番 2 9 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
名北商品センター 〒485-0001 小牧市久保一色東 1 丁目 1 8 番地
TEL (0568) 71-6051 FAX (0568) 71-6200