

LCD-H100 液晶視力計専用架台

《組立て説明書》

製品	数量	材質	ケース名
上部スライドパイプ (メッキ)	1	スチール製	(2/2)
下部支柱 (ピンク)	1	スチール製	(2/1)
キャスターベース (ピンク)	1	スチール製	(2/1)

品名	数量	仕様
ポタハットキャップスクリュー (先端ピンク塗装)	2	M8 × 30mm
スプリングワッシャー	2	M8
丸ワッシャー	2	8.5 × 22 × 3.2
六角レンチ	1	M5用
スライドパイプ固定ツマミ	1	M6 × 12
視力計固定ユリアネジ	4	M4 × 8
クッションパネ	1	φ22 × H70

※上記はセットは、1袋で支柱用ケース(2/2)に同梱

〈組立方法〉

1. 下部支柱とキャスターベースの2穴を合わせ、ポタハットキャップスクリューにスプリングワッシャー、丸ワッシャーの順に通しキャスターベースの下から締め付けて下さい。
2. 下部支柱から上部スライドパイプを抜いて、下部支柱の中にクッションパネを入れ、再度上部スライドパイプを下部支柱に差し込んで下さい。
3. 下部支柱の上部先端の中間リング(メッキ部)のネジ穴に固定ツマミM6 × 12を取り付けます。最初は仮止めで、使用時につく締め付けて下さい。
4. ユリアネジ4 × 8で液晶視力計を取り付けて下さい(確実に締め付けて下さい)。

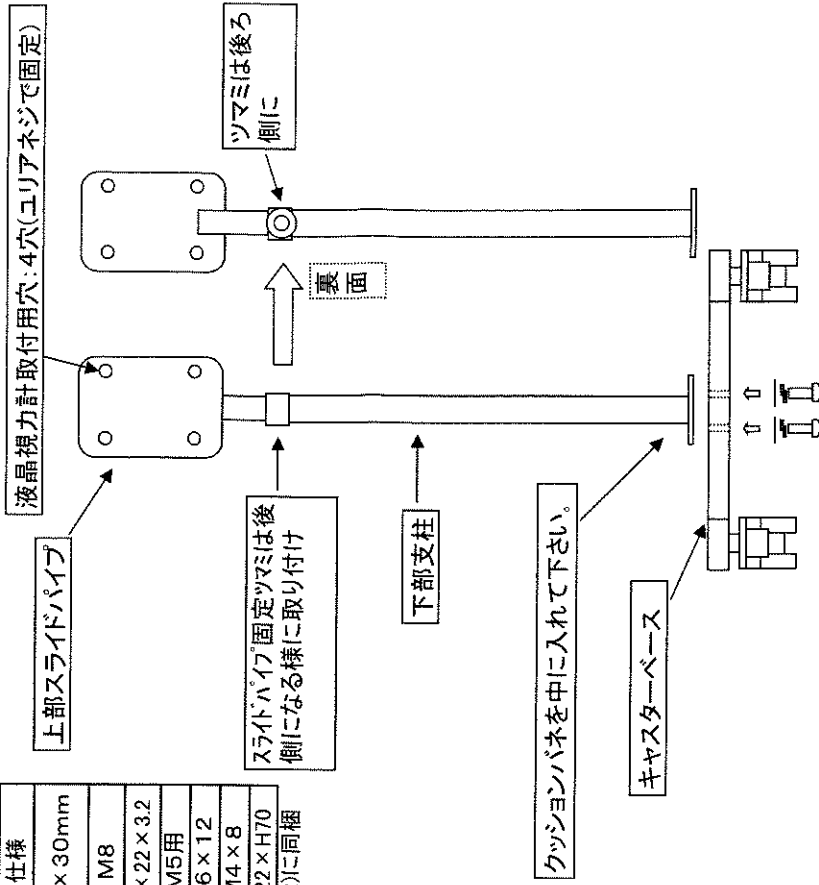
《御使用上の注意》

- ・本製品は、液晶視力計用の専用架台です。目的以外には、使用しない下さい。
- ・設置する地面(床面)は、平坦な場所を選び安定した状態でご使用下さい。使用時はキャスターのストッパーを必ずかけてください。
- ・スライドパイプは確実にツマミを締め付け、上下に動かないのを確認してから使用して下さい。
- ・液晶視力計は4つのユリアネジで確実に締め付けて下さい。
- ・移動の際には管理者の適切な指示に従って下さい。
- ・液晶視力計が取り付けられた状態の時は必ずスライドパイプを一番下まで降ろし、固定してから移動して下さい。
- ・キャスターベースに乗りませんで下さい。キャスター破損の原因となります。
- ・定期的に各部のボルト・固定ツマミの緩み・パイプの歪み・サビ・溶接のはがれ等の点検を行い、異常が確認された場合は早急に修理・交換等の適切な処置を行って下さい。

お付きの点、並びにお問い合わせは、お買い求めの代理店、または弊社へお尋ねください。

この度は日陶科学の液晶視力計専用架台をお買い上げ頂き、ありがとうございます。
この取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。
お読みになったこの取扱説明書は、必ず保存してください。

組立は、軍手等をはめて、怪我をしないよう充分にご注意下さい。



日陶科学株式会社

本社 〒461-0025愛知県名古屋市長区徳川2-18-3
TEL. 052 (935) 8976(代) FAX. 052 (935) 5283
東京支店 〒176-0004東京都練馬区小竹町2-53-2

★無断転載禁止