

コンパクト視力計

CA-1000 CA-2000 (低視力タイプ)



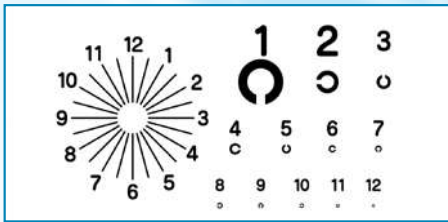
コンパクト視力計

CA-1000 CA-2000 (低視力タイプ)

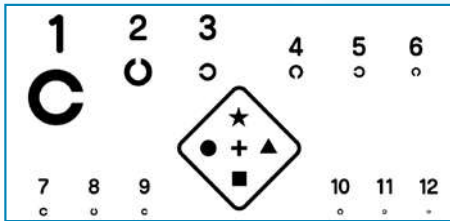
一般健診、VDT健診、人間ドックなどの視力検査に適しています。

充実した視機能検査視標

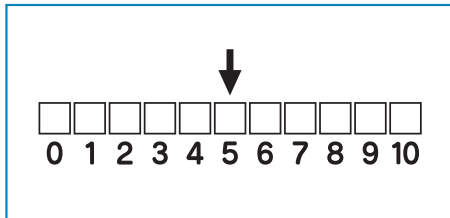
ランドルト環による0.1～1.5までの右・左・両眼の視力検査、乱視検査や立体視検査が行えます。CA-1000では眼位検査も可能です。



片眼検査視標 (CA-1000/CA-2000共通)



両眼検査・立体視検査視標 (CA-1000/CA-2000共通)



眼位検査視標 (CA-1000)



低視力検査視標 (CA-2000)

検査距離は3段階切り換え

VDT健診に必須な近見視力検査用50cm・33cmと、一般健診用5mの3段階の検査距離を、ダイヤルを回すだけで選択できます。

一般健診で威力を発揮する低視力検査視標

CA-2000では0.1未満の視力検査が可能な低視力用視標(0.02～0.07:4ステップ)を装備し、強度近視等の受診者の検査も簡単に行えます。

遠視チェックもワンタッチで可能

ダイヤルを回すことで遠視用レンズを加入でき、眼精疲労の原因となる遠視の有無を簡単にチェックできます。

健診現場に配慮した機能

視標の切り換えは手元のコントローラーで行え、検査者の負担を減らせます。本体背面のホルダーへコントローラーを格納することで、使用しないときに邪魔になりません。視標の照明に長寿命なLEDを使用することで、照明交換の心配が減ります。



専用キャリングケース

移動や保管に便利な専用キャリングケースがあります。(オプション)



仕様

製品名	コンパクト視力計 CA-1000	コンパクト視力計 CA-2000
検査距離	5m、50cm、33cm	
検査項目	片眼視力検査	0.1～1.5 (12ステップ) 1ステップ1方向
	両眼視力検査	同上
	片眼低視力検査	不可 0.02, 0.04, 0.05, 0.07 1ステップ1方向
	乱視検査	放射状正円15°刻み
	立体視検査	4段階 (視差:50秒、100秒、200秒、400秒)
	眼位検査	水平±5△
遠視検査	+0.5D	
視標照明方式	LED (発光ダイオード)	
視標切り換え方法	コントローラー	
電源電圧	100V 50/60Hz	
電源入力	5VA	
外形寸法 / 重量	220 (W) × 275 (D) × 409 (H) mm / 6kg	

●一般的名称／特殊視力検査装置 ●特定保守管理医療機器／非該当
●届出番号／(CA-1000) 23B1X00010100001 (CA-2000) 23B1X00010100002
※医療保険償還上の取扱いにつきましては、弊社営業担当まで問合せください。
※仕様・外観等は、予告なしに変更する場合があります。

製造販売業

株式会社 トーメーコーポレーション

〒451-0051 名古屋市西区則武新町二丁目11番33号

TEL (052) 581-5321 FAX (052) 581-5626

URL <https://www.tomey.co.jp>

ご用命は