



瞳孔間距離計

# PM-700

## エコと安定感を 追求したPDメータ！

安定感



額当てと  
シーソースイッチで  
安定感が向上



1.2Vの充電式  
電池に対応

エコ



THE ART OF EYE CARE



# 特長

## 電池寿命が約3倍に\*1

### コストと環境に配慮

繰り返し使える1.2Vの充電式電池\*2にも対応しました。従来機と比較し、約3倍の稼働時間を単3形電池2本で実現しました。(従来機は単3形乾電池3本使用)

### LED光源の採用

消費電力を抑え、ランプ交換が不要となります。

### オートパワーオフ機能

無操作状態が15秒続くと内部光源が消灯し、3分で電源がオフになるため電力消費のムダを防ぎます。

- \*1 当社PM-600比
- \*2 単3形充電式ニッケル水素電池



## 仕様

測定方式	角膜反射光合致方式
表示	デジタル液晶表示
瞳孔間距離測定	両眼PD: 47.0~83.0mm (作業距離∞、表示単位0.5mmの時) 片眼PD: 23.5~41.5mm (作業距離∞、表示単位0.5mmの時)
測定単位	0.25/0.5mm
表示単位	0.1/0.5mm
測定注視点距離	1m
作業距離	30cm、35cm、40cm、50cm、65cm、1m、2m、無限遠(∞)
注視目標	緑色の固視点、透明照明方式
片眼遮蔽機能	電子式
ヘアライン	液晶
額当て	測定時、上方へ50°以上、下方に収納可能
光源	LED

## 安定感

### 額当て標準装備

額当てを使用することで本体が固定され、測定誤差を軽減します。



### PD測定スイッチの改良

従来機のスライド式からシーソー式を採用したことで操作性と安定感が向上しました。

### 本体の形状改良

グリップしやすい形状とスイッチの位置を改良し、安定した測定がおこなえます。

## 機能

- 0.25mmステップの測定に対応
- 1回の測定で8段階の作業距離のPDを計算・表示
- 両眼開放、片眼遮蔽での測定が可能
- 大きく見やすいデジタル表示
- 内部構造を見直し、軽量化を実現

### 外形寸法・質量・電源仕様

外形寸法/質量	147(W)×235(D)×60(H)/560g (電池、ストラップを含まない)
電源	単3形アルカリ乾電池または 単3形充電式ニッケル水素電池 2本(DC2.0V~3.5V)

### 商品構成

本体+標準付属品	
標準付属品	単3形アルカリ乾電池 2本 スベア鼻当て 1個 ハンドストラップ 1個

### オプション構成

オプション構成	ネックストラップ
---------	----------

販売名：瞳孔間距離計 PM-700

機器分類：一般医療機器

届出番号：23B1X00023000164



注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「添付文書」及び「取扱説明書」をよくお読みください。

※性能改善のため外観及び仕様は予告なしに変更されることがあります。  
※カタログと実際の商品の色は印刷の関係上多少異なる場合があります。

- 札幌支店 〒065-0023 札幌市東区北23条東4-5-17
- 仙台支店 〒984-0002 仙台市若林区卸町東2-8-16
- 埼玉支店 〒330-0854 さいたま市大宮区桜木町4-783-1
- 東京支店 〒113-0033 東京都文京区本郷3-22-5 住友不動産本郷ビル
- 横浜支店 〒224-0001 横浜市都筑区中川7-1-14
- 蒲郡支店 〒443-0038 愛知県蒲郡市拾石町前浜34-14

- ☎(011)731-4001
- ☎(022)238-1338
- ☎(048)640-2280
- ☎(03)5844-2631
- ☎(045)913-6200
- ☎(0533)67-8260

- 金沢支店 〒920-0342 金沢市畷田西1-106
- 京都支店 〒612-8414 京都市伏見区竹田段川原町234
- 大阪支店 〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-1-1 新大阪プライムタワー
- 高松支店 〒761-8071 高松市伏石町2016-18
- 広島支店 〒733-0011 広島市西区横川町2-12-3 広機ビル
- 福岡支店 〒816-0932 福岡県大野城市瓦田4-4-3

- ☎(076)268-8951
- ☎(075)645-1161
- ☎(06)6838-0030
- ☎(087)868-0531
- ☎(082)295-3581
- ☎(092)574-4511



このカタログは環境対応インキを使用しております。

製造販売元 株式会社ニデック  
〒443-0038 愛知県蒲郡市拾石町前浜34番地14  
☎(0533)67-6151(代)

Printed in Japan PM-700 ①