



ノンコンタクトノパキメータ

ノンコンタクトノメータ



THE ART OF EYE CARE

# ニデック流フルオート

～よりやさしく、より安心に～

検者にも被検者にもやさしい機能で  
安心かつ快適な測定をお届けします。



フルオート測定



多言語音声アナウンス\*1



セーフティ機能\*2

\*1 9ヶ国語の中から選択可能です。(日本語、英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ポルトガル語、中国語、韓国語)

\*2 眼とノズルが接触しないように制御し、音でもお知らせします。万が一触ってしまった場合にはすぐに測定部が退避します。

\*3 空気圧自動停止機能により余分なエアを抑え、初回吐出圧を低減させています。また、2回目以降は初回測定結果から、より適切な吐出圧制御をおこないます。

Auto Start

## オートスタート

あごを載せるだけで  
測定スタート。あご台の高さ  
調整も自動でおこないます。

多言語音声アナウンス\*1

## オートアライメント &トラッキング

両眼の位置を検出し、  
アライメントを自動で  
おこないます。

多言語音声アナウンス\*1

セーフティ機能\*2

## オートショット

アライメントが完了すると、  
自動で測定をおこないます。

APC機能\*3

(Automatic Puff Control)

多言語音声アナウンス\*1

セーフティ機能\*2

片眼オート切り替え

片眼測定終了後、自動で反対の  
測定眼に移動します。

## オートプリント &エクスポート

印刷・転送まで自動で  
おこないます。

多言語音声アナウンス\*1



## 眼圧測定

APC 機能により、吐出圧を制御することで被検者にやさしい風、やさしい音で測定します。

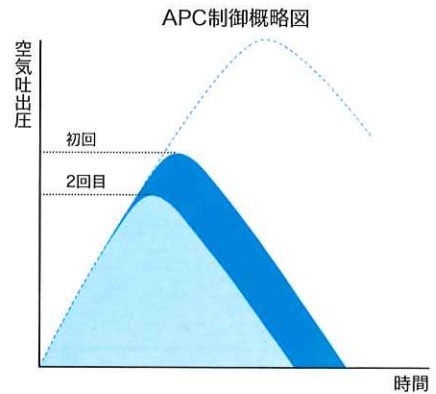
AM モード：Additional Measurements

信頼度の低いデータ\*4、不安定(バラツキ)なデータ\*5 が含まれている場合は安定したデータ\*6 が得られるまで追加測定します。追加測定することで信頼度が低いデータから削除します。

\*4 低信頼度データ表示設定時は、信頼度が低いデータを※で表示します。

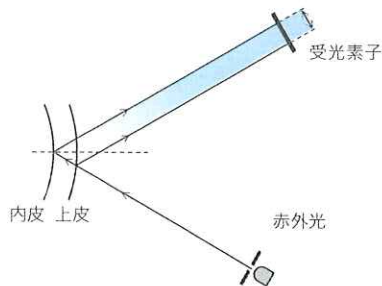
\*5 バラツキ判定には2回以上の測定が必要です。

\*6 パラメータ設定により測定回数を1~10回に変更可能です。



## 角膜厚測定 (NT-1p)

光学的に非接触で測定します。



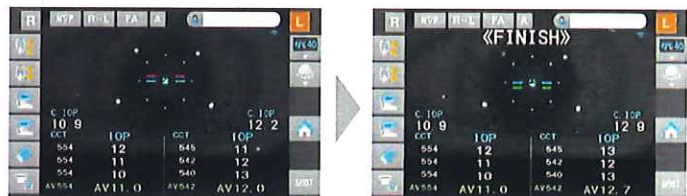
## 眼圧補正機能

角膜の厚さによる眼圧測定値への影響を考慮し、眼圧測定と同時に中心角膜厚の値を測定することで、補正された眼圧値を自動計算して表示する機能です。

※ NT-1については別装置で測定した中心角膜厚をマニュアル入力することで眼圧補正が可能です。

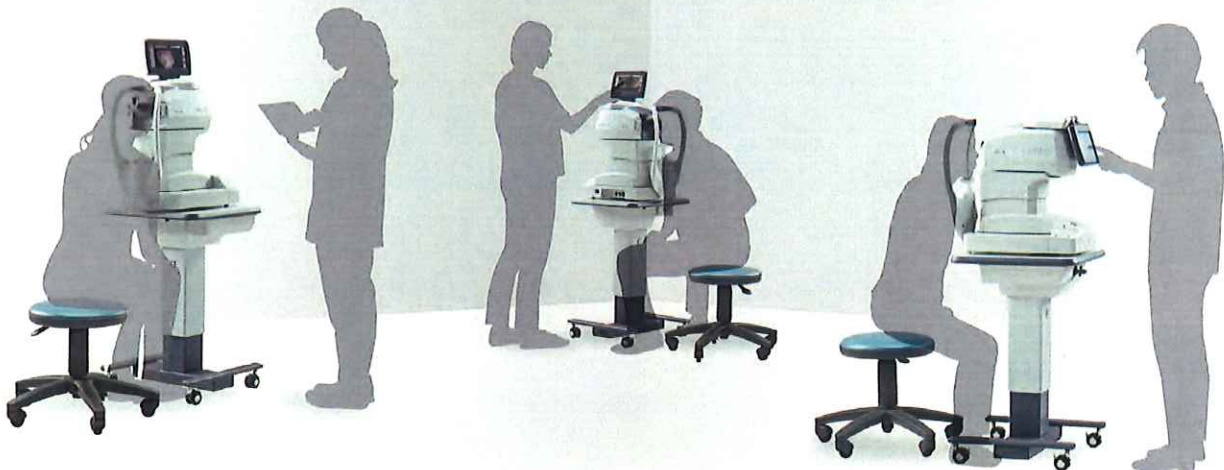
※ 補正係数は任意の値が入力可能です。

※ 得られた結果は参考値です。



## 多様な測定スタイル

フレキシブルタッチモニターとオプションの活用により、レイアウトの自由度が広がります。



チルト&スイベル機能



タッチモニター操作



ハンディコントローラー操作

※ハンディコントローラーはオプションです。



タブレット操作

※端末は付属しておりません。

## 仕様

本体	
眼圧測定範囲	1~60mmHg
測定レンジ	APC40、APC60、40、60 ※APC:Automatic Puff Control(自動吐圧制御)
測定単位	1mmHg
作動距離	11mm
アライメント方式	1輝点+フォーカスインジケータ
角膜厚測定範囲*1	300~800µm
モニター	7.0 インチワイドタッチパネルモニター (チルト&スイベル機能付き)
プリンター	感熱式ラインプリンター (イーザーローディング&オートカッター付き)
インターフェイス機能	RS-232C、USB、LAN、無線LAN
*1 NT-1pのみ	
外形寸法・質量	
外形寸法	305(W)×492(D)×493(H)mm
質量	20kg
電源、周波数、消費電力	AC100V、50/60Hz、100VA

オプション構成	
ハンディコントローラー	有線タイプ、無線タイプ
タブレットコントロールソフトウェア*2	
磁気カードリーダー	
バーコードリーダー	

\*2 タブレット端末は付属していません。

電動光学台OT-600BF(車いす対応)	
外形寸法	600(W)×450(D)×600~800(H)mm
質量	28kg
電源、周波数、消費電力	AC100V、50/60Hz、150W

電動光学台OT-450(省スペースの設置に対応)	
外形寸法	450(W)×450(D)×600~800(H)mm
質量	23kg
電源、周波数、消費電力	AC100V、50/60Hz、150W

電動光学台OT-750(2台の装置を搭載可能)	
外形寸法	742(W)×463(D)×602~800(H)mm
質量	27kg
電源、周波数、消費電力	AC100V、50/60Hz、150W



写真:NT-1p

### NT-1p

販売名:ノンコンタクトノノパキメータ NT-1p

機器分類:管理医療機器/特定保守管理医療機器

認証番号:304AABZX00068000

希望小売価格:¥3,000,000

### NT-1

販売名:ノンコンタクトノメータ NT-1

機器分類:管理医療機器/特定保守管理医療機器

認証番号:304AABZX00066000

希望小売価格:¥2,800,000



OT-600BF



OT-450



OT-750

### 関連商品



キャリングケース



### ニデックメンテナンスサービス

ニデックのメンテナンスサービスでは「リペア契約」と「メンテナンス契約」の2種類があります。適正な状態の維持、事前の不良/劣化箇所の発見・修理をおこなってまいります。



### 安心パック

製品新規導入との同時加入により、製品導入から1年の通常保証に加え、当社製品を安心してご使用いただくための延長保証サービスを提供いたします。



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」および「取扱説明書」をよくお読みください。

Eye & Health Care  
**株式会社 ニデック**

下記営業拠点情報は2022年4月現在の情報です。最新情報はこちらからご確認ください。



※性能改善のため外観およ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 〒065-0023 札幌市東区北23条東4丁目5番17号  
 仙台 〒984-0002 仙台市若林区卸町東2丁目8番16号  
 埼玉 〒330-0854 さいたま市大宮区桜木町四丁目783番地1  
 東京 〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目22番5号 住友不動産本郷ビル  
 千葉 〒260-0028 千葉市中央区新町18番地10 千葉第一生命ビルディング  
 横浜 〒224-0001 横浜市中区築区中川7丁目1番14号  
 蒲郡 〒443-0038 愛知県蒲郡市拾石町前浜34番地14

☎(011)731-4001  
 ☎(022)238-1338  
 ☎(048)640-2280  
 ☎(03)5844-2631  
 ☎(043)204-6838  
 ☎(045)913-6200  
 ☎(0533)67-8260

金沢 〒920-0342 金沢市畷田西1丁目106番地  
 京都 〒612-8414 京都市伏見区竹田段川原町234番地  
 大阪 〒532-0011 大阪市淀川区西中島6丁目1番1号 新大阪プライムタワー  
 高松 〒761-8071 高松市伏石町2016番地18  
 広島 〒733-0032 広島市西区東観音町2番5号  
 福岡 〒816-0932 福岡県大野城市瓦田4丁目4番3号

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

医療機器コールセンター  
**☎(0533)67-0081**

●受付時間 9:00~18:00(弊社営業日)



このカタログは環境対応インキを使用しております。

**Ophthalmology@Café**  
 オフサルモカフェ

眼科医のための会員制Webサイト  
 製品情報やセミナービデオなどの配信を無料でご提供いたします。



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

NT-1p/NT-1\_B01J001