



# KR-800A

オートケラトレフラクトメータ

# CT-800A

ノンコンタクトタイプトノメーター

## コントロールレバー

+

## 3D オートアライメント搭載モデル



PERFORMANCE  
YOU CAN COUNT ON



## ■ KR-800A/CT-800A の主な特長

☑ 3D オート  
アライメント

☑ 直感的操作可能な  
8.5型タッチパネルモニター



☑ ロール紙を  
セットしやすい  
プリンタ



☑ 電動  
あご受け

☑ インターフェース：  
LAN/RS-232C

# ■ 3Dオートアライメントでかんたん操作



Step 1

タッチパネルでかんたんにあご受け位置を調節



タッチパネルに表示されるガイダンスに従い測定位置を調節



## わかりやすいガイダンス表示

画面に表示されるアライメントマークでスムーズに位置を調整することができます。測定可能な範囲に位置合わせすると自動で測定を開始します。




3D Auto Alignment

Complete



レフケラ

## ■ ラインアップのご紹介 (KRシリーズ)

機種	KR-1	KR-800A	KR-800
			
アライメント	フルオートアライメント	コントロールレバー + オートアライメント	コントロールレバー
あご受け	電動	電動	手動
標準価格 (税抜)	260万円	<b>260万円</b>	250万円

使い慣れたコントロールレバー+オートアライメントで  
買い換え提案がスムーズです。

## ■ KR 旧機種

	KR-8100A	KR-8100	KR-8800	KR-8900
アライメント	コントロールレバー + オートアライメント	コントロールレバー	コントロールレバー	コントロールレバー
あご受け	手動	手動	手動	電動

KR-8100A



KR-8800






EN

TOPCON

ハンコン

## ■ ラインアップのご紹介 (CTシリーズ)

機種	CT-1/1P	CT-800A	CT-800
			
アライメント	フルオートアライメント	コントロールレバー + オートアライメント	コントロールレバー
あご受け	電動	電動	手動
角膜厚測定	CT-1P あり CT-1 なし	なし	なし
標準価格 (税抜)	CT-1P 275万円 CT-1 250万円	<b>220万円</b>	200万円

使い慣れたコントロールレバー+オートアライメントで  
買い換え提案がスムーズです。

## ■ CT 旧機種

	CT-90A	CT-80
アライメント	コントロールレバー + オートアライメント	コントロールレバー
あご受け	電動	手動

CT-90A



## ■仕様

### ○KR-800A

屈折 測定範囲	球面屈折力	-25D～+22D
	円柱屈折力	0～±10D
	乱視軸方向	0°～180°
角膜曲率 測定範囲	角膜曲率半径	5.0～10.0mm
	角膜屈折力	33.75～67.5D
	角膜乱視度	0～±10D
	角膜乱視軸方向	0°～180°
測定最小瞳孔径		φ2mm
外部接続端子		USB（入力用）/RS-232C（出力用）/LAN（出力用）
寸法		317～341mm(W)×521～538mm（D）×437～467mm（H）
質量		18kg

販売名：オートケラトレフラクトメータKR-800A

医療機器届出番号：13B1X00030KR800A

### ○CT-800A

眼圧測定	測定範囲	1～60mmHg
	測定レンジ	1～30/1～60mmHgの2段切り換え
外部接続端子		USB（入力用）/RS-232C（出力用）/LAN（出力用）
寸法		317～341mm(W)×521～538mm（D）×437～467mm（H）
質量		17kg

販売名：ノンコンタクトタイプトノメータCT-800A

医療機器認証番号：227AABZX00077000