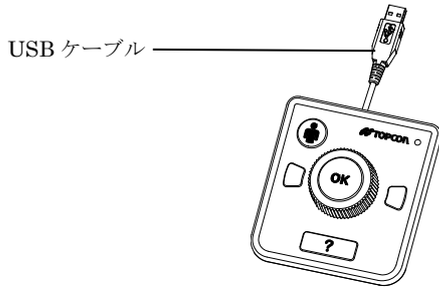


機械器具（22）検眼用器具  
一般医療機器 レフラクタ（35299000）「コンプレクション CV-5000」の付属品  
SightPilot NAVi コントローラー SNI-1

## 【形状・構造及び原理等】

## 1. 構成

本品は、SightPilot NAVi コントローラーのみで構成される。  
コンプレクション CV-5000 と組み合わせる。



## 2. 体に接触する部分の組成：

アクリロニトリルブタジエンスチレン樹脂（ABS 樹脂）

## 3. 電気的定格

電源電圧：5 V

電源入力：0.2 VA

## 4. 電磁両立性

IEC60601-1-2：2014+AMD1:2020 (Ed.4.1)適合

## 5. 機器の分類

電撃に対する保護の形式による分類：クラス I 機器

電撃に対する保護の程度による装着部の分類：B 形装着部

## 6. 寸法：

110(W)×118(D)×55(H)mm

## 7. 使用環境

温度：10℃～40℃

湿度：30%～90%（結露なきこと）

気圧：700hPa～1060hPa

## 【使用目的又は効果】

本品は、コンプレクション CV-5000 の構成部品である CV 用電源ユニット（KB タイプおよび Mouse タイプ）またはパソコン（PC タイプ）と組み合わせ、CV-5000 本体の動作をコントロールするために用いる。

## 【使用方法等】

## &lt;使用方法&gt;

- 電源ユニット（KB タイプおよび Mouse タイプ）またはパソコン（PC タイプ）の外部入出力端子（USB 端子）に本品の USB ケーブルを接続します。
- ダイヤルを回すと視標内の表示が動き、OK ボタンを押すことにより応答します。

詳細は、コンプレクション CV-5000 の「取扱説明書」を参照のこと。

## 【使用上の注意】

## &lt;その他の注意&gt;

- 機器を設置するときは次の事項に注意すること。
  - 水のかからない場所に設置すること。
  - 気圧、温度、湿度、風通し、日光、ほこり、塩分、イオウ分などを含んだ空気などにより悪影響の生ずる恐れのない場所に設置すること。
  - 傾斜、振動、衝撃（運搬時を含む）など安定状態に注意すること。
  - 化学薬品の保管場所やガスの発生する場所に設置しないこと。

## 廃棄

装置を廃棄する場合は、廃棄、リサイクルに関する自治体の条例に従うこと。

## 【保管方法及び有効期間等】

## 1. 保管

温度：-10℃～55℃

湿度：10%～95%（結露なきこと）

気圧：700hPa～1060hPa

## 2. 輸送

温度：-40℃～70℃

湿度：10%～95%

気圧：700hPa～1060hPa

## 3. 保管場所については次の事項に注意すること。

- 水のかからない場所に保管すること。
- 気圧、温度、湿度、風通し、日光、ほこり、塩分、イオウ分などを含んだ空気などにより悪影響の生ずる恐れのない場所に保管すること。
- 傾斜、振動、衝撃（運搬時を含む）など安定状態に注意すること。
- 化学薬品の保管場所やガスの発生する場所に保管しないこと。

## 4. 耐用期間

正規の保守点検を行った場合に限り、納入されたときから 8 年（自己認証 [当社データ] による）

## 【保守・点検に係る事項】

使用者による保守点検事項

項目	点検時期	点検内容
クリーニング	汚れた時	・外装カバー、ダイヤルなど

## 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者

株式会社 トプコン

TEL 03-3558-2506

取扱説明書を必ずご参照下さい