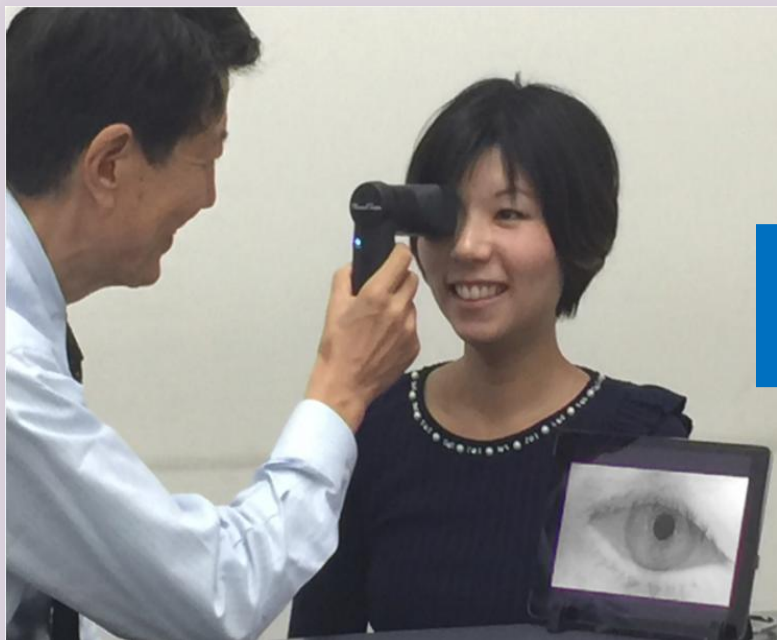


## わずか6秒で ストレスチェック

国交省  
補助金  
認定機器

本商品は、厚生労働省が認定する診療報酬の対象機器「D281 瞳孔機能検査（電子瞳孔計使用）」として医療現場でも使用される機器です。

電子瞳孔計 **DK-100**メンタルスコープキット  
(医療機器 届出番号：14B3X90011000009)



レベル

運転始業前点検結果

2018年\*\*月\*\*日 hh:mm  
社員番号xxxxx

😊 平常	寝不足	ストレス	テンション
😬 ややきつい			
😞 きつい	😞	😞	😊
😡 かなりきつい			
😫 非常にきつい	非常にきつい	きつい	平常

※検査画面イメージ

注) 本検査結果として表示される「寝不足」「ストレス」「テンション」の度合いは医療診断結果ではございません。

※販売には、医療機器取り扱い資格は必要ありません。

### ポイント1 瞳孔測定

自律神経により変動する体の部位のうち、瞳孔は最も測定に適した部位です。

### ポイント2 簡単操作

DK-100を眼にあて、測定開始を押すだけ。  
わずか6秒で測定結果を自動表示します。

### ポイント3 複数解析

一度の測定で、睡眠不足のほかに、ストレス、テンションの状況を同時に測定します。  
※判定結果は、個人差があります。

#### <安全規則が改正されました！>

国土交通省 自動車局安全対策課

「旅客自動車運送事業運輸規則及び貨物自動車運送事業輸送安全規則」一部改正

- ・事業者が乗務員を乗務させてはならない事由等として、睡眠不足を追加。
- ・事業者が乗務員の乗務前等に行う点呼において、報告を求め、確認を行う事項として、睡眠不足により安全な運転をすることができない恐れの有無を追加。
- ・運転者が遵守すべき事項として、睡眠不足により安全な運転をすることができない等の恐れがあるときは、その旨を事業者に申し出ることを追加。

また、上記規則の解釈及び運用についての一部改正として、  
・点呼時の記録事項として、睡眠不足の状況を追加。

#### <対象補助金内容（2018年）>

国土交通省 事故防止対策支援推進事業

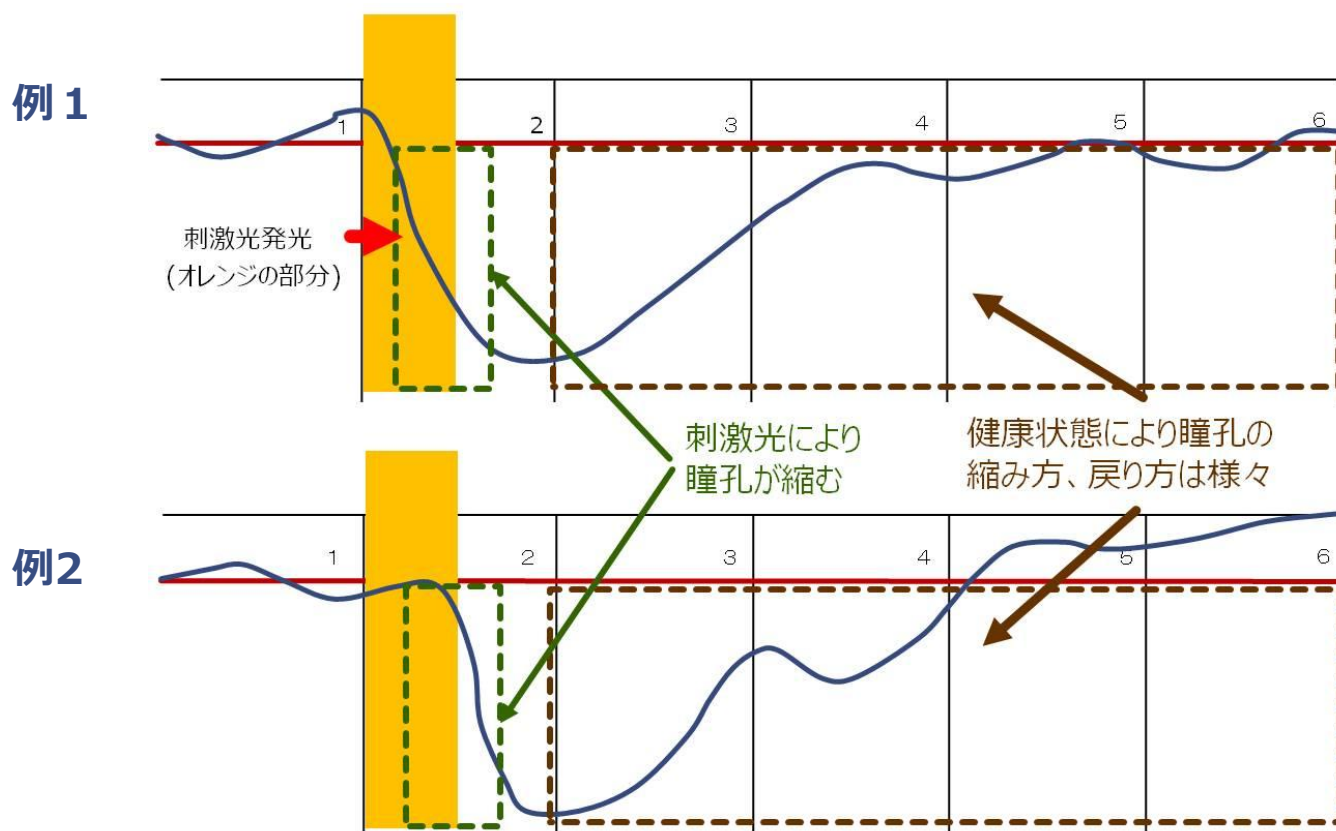
「過労運転防止のための先進的な取り組みに対する支援」

- 該当機器の種別  
「休息期間における運転者の睡眠状態を測定する機器」

※上記補助金については、**8月14日**をもって受付終了しております。  
今後の補助金取り組みについては、現在問い合わせ中です。

## 測定結果例

睡眠やストレス、情動などの生理機能に関わる神経伝達物質と自律神経、瞳孔は密接なつながりがあるため、瞳孔の収縮に関する一つの波形から、複数の観点を解析できるので寝不足以外にも、ストレス・テンションを同時に評価すること可能です。



## パッケージ概要



- ・電子瞳孔計DK-100
- ・測定表示器 (タブレット)

## 商品仕様

項目	規格
交流・直流の別	直流
照明光	近赤外線 (typ.940nm)
刺激光	白色
記録解像度	HD (1280×720)
記録速度	30fps
消費電力	約1W (スタンバイ)、約3W (測定時)
電池	単3型×3本 (アルカリ乾電池)
寸法	154×141×67 (レンズ含む)
質量	約200g (電池含まず)
使用温度	0℃~35℃
保存温度	-10℃~45℃
使用・保存湿度	30~85℃ (結露なきこと)
無線LAN	技術適合認証取得済み
周波数	W52 5GHz帯「本製品は屋内使用に限ります」

まずはお気軽にご相談ください！

実機デモンストレーションやお見積りなど無料で対応させていただきます。

presented by

あいホールディングスグループ

株式会社ドッドウェルビー・エム・エス

TEL03-3249-6241 <http://www.dodwellbms.co.jp/>

技術で病苦しやす

SCALAR スカラ株式会社  
IMPRESSIONS WORKS

- このカタログは、2018年8月現在のものです。
- 製品の的外観・仕様は、変更することがあります。
- 製品の色は、印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。