

睡眠不足に起因する事故の  
防止対策をサポートします！

簡単な操作で点呼時の  
乗務員・ドライバーの  
「疲労度」「睡眠状況」を  
測定・評価！



疲労度測定・評価システム

**FHM Safety  
for Windows**

Windows® 7/8/10(32-bit/64-bit)対応

点滅している方向にカーソルキーを押してください。

国土交通省  
事故防止支援事業  
補助金対象製品\*  
(H30)

※ 休息時間における運転者の  
睡眠状態等を測定する機器として。

## 約50秒で疲労度を計測

FHM Safety for Windowsは「マークがちらついている方向」をカーソルキーで選択するだけで計測が可能。本人・管理者に負担にならず、始業終業の日課にできます。

また他のシステムと共存が可能で、普段使用しているPCをそのまま利用できます。



● 正解画面



● 誤反応画面



● 測定結果画面



## 測定結果表示機能

ログインすれば、過去に測定した疲労の変化をグラフで確認できます。



## 管理者機能

管理者は各作業員の疲労の変化を一覧で確認することができます。



### ● FHM Safety for Windows 動作環境

オペレーティングシステム: Windows® 7/8/10 (32-bit/64-bit)  
CPU: Core i3シリーズ以上 メモリ: 2GB以上  
インストール要件: .Net Framework 4.0

### ● パッケージ内容

インストールDVD 1枚  
USBキー 1個  
ライセンス・インストールガイド 1枚

### ● FHM Safety for Windowsのご注意

FHM Safety for Windowsは、フリッカー検査法による疲労計測を行うシステムです。本システムの計測結果に関わらず、事故や損害事件の法的事実認定に直接利用することはできません。関係する販売及び製造者は、一切の責任を負いませんので、予めご了承ください。