

精神疲労・身体疲労の判定管理システム「AQフリッカーテスター」			
<p>概要・品質・性能</p>	<p>人が疲労すると下がるフリッカー値を仕事の前後や入退室のタイミングで測定し、相対値により疲労を数値化し、客観的に精神・肉体の疲れを判定管理するシステム。</p> <p>フリッカー値とは赤色 LED を 60Hz の点滅から周波数を徐々に下げていき、ちらつきを判別できるようになった時の周波数のことで、一般的に人は疲労をするとこのフリッカー値は下がる。この LED の点滅する速度への追従限界値を測定することにより視覚系の時間分解能の低下や大脳皮質の機能低下を評価できるようになる。フリッカー値は個人差が大きいため毎日測定して被検査者の中心値を求めることから傾向を判定することが可能となる。</p> <p>チームの疲れが一目で分かり、データで一括管理できるほか、従来方式に比べて検査時間が 10 秒以内と短く、官能検査にありがちな被検査者の頑張り過ぎも独自の検査アルゴリズムにより排除でき、正確な検査も可能だ。また、複数人の検査データを SD カードに記録もできる。価格はオープン価格、お問合せ下さい。</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p>■サイズ／170×110×30mm ■重量／380g</p>		
<p>用途</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> (1) 運輸業における運送、バス、タクシー、宅配便、営業ドライバーなどの疲労管理 (2) 各種製造業における工場従業員の疲労管理 (3) 各種学校における教材、運動クラブなどの疲労管理 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 技術移転 (1) 形態 製品の販売 (2) 相手先 問わない (3) 地域 国内（海外は要相談） </td> </tr> </table>	(1) 運輸業における運送、バス、タクシー、宅配便、営業ドライバーなどの疲労管理 (2) 各種製造業における工場従業員の疲労管理 (3) 各種学校における教材、運動クラブなどの疲労管理	技術移転 (1) 形態 製品の販売 (2) 相手先 問わない (3) 地域 国内（海外は要相談）
(1) 運輸業における運送、バス、タクシー、宅配便、営業ドライバーなどの疲労管理 (2) 各種製造業における工場従業員の疲労管理 (3) 各種学校における教材、運動クラブなどの疲労管理	技術移転 (1) 形態 製品の販売 (2) 相手先 問わない (3) 地域 国内（海外は要相談）		
<p>実用化・情報</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> [試作・実験] 完了 [製造・販売実績] 有 [技術情報の提供] パンフレット、特許公報等 その他（デモ可能） [情報提供者] 有限会社サイバークラフト 代表取締役 尾崎 教仁 [連絡先]（公財）りそな中小企業振興財団 TEL 03-3444-9541 FAX 03-3444-9546 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 特許等 特許番号 : 特許第6534531号 登録日 : 令和1年6月7日 特許権者 : 有限会社サイバークラフト 発明の名称 : 知覚閾値測定装置、 知覚閾値測定方法及び 知覚閾値測定プログラム 発明者 : 川野 常夫／福井 裕 </td> </tr> </table>	[試作・実験] 完了 [製造・販売実績] 有 [技術情報の提供] パンフレット、特許公報等 その他（デモ可能） [情報提供者] 有限会社サイバークラフト 代表取締役 尾崎 教仁 [連絡先]（公財）りそな中小企業振興財団 TEL 03-3444-9541 FAX 03-3444-9546	特許等 特許番号 : 特許第6534531号 登録日 : 令和1年6月7日 特許権者 : 有限会社サイバークラフト 発明の名称 : 知覚閾値測定装置、 知覚閾値測定方法及び 知覚閾値測定プログラム 発明者 : 川野 常夫／福井 裕
[試作・実験] 完了 [製造・販売実績] 有 [技術情報の提供] パンフレット、特許公報等 その他（デモ可能） [情報提供者] 有限会社サイバークラフト 代表取締役 尾崎 教仁 [連絡先]（公財）りそな中小企業振興財団 TEL 03-3444-9541 FAX 03-3444-9546	特許等 特許番号 : 特許第6534531号 登録日 : 令和1年6月7日 特許権者 : 有限会社サイバークラフト 発明の名称 : 知覚閾値測定装置、 知覚閾値測定方法及び 知覚閾値測定プログラム 発明者 : 川野 常夫／福井 裕		