

CyberCraft

計測

制御

IoT

AQフリッカーテスター

■ フリッカー疲労検査とは

代表的な検査器では、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ときの周波数のことをフリッカー値と言う。一般に人は疲労すると、フリッカー値が下がります。

この値は人によって、また年齢によって異なるため、絶対値で疲労を評価することはできませんが、仕事の前後などの相対値で疲労を評価することができます。

■ 特徴

- 従来方式に比べて検査時間が短い。
- 検査者の恣意性、虚偽性を排除してより正確な検査を可能とする検査アルゴリズム。
- SDカードへ複数人の検査データを記録。（CSV形式）



サイズ 170x110x30mm 重量400g



SDカードによる
PCでのデータ管理