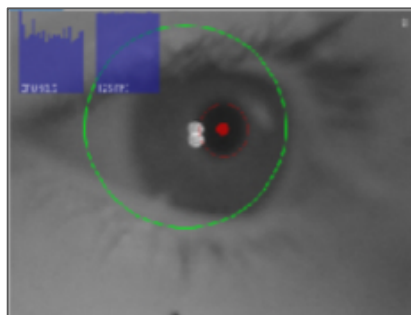


瞳孔系、眼球の運動、視線の運動から運転者の集中度を測ります。

1 : 集中度が高い

運転者が運転に集中している状態です。運転に対する集中度が高い状態では、運転以外の情報に対して受容する余裕がなくなります。



0 : 集中度が低い

運転者はしっかり運転しているが、余裕をもって運転している状態です。運転に対する集中度が低い状態では、運転以外の情報に対しても受容する余裕がまだあります。

世界の利用時品質を豊かにするために
デザインエンジニアリングから生まれる
製品づくりを推進する



<http://www.sdtech.co.jp/>