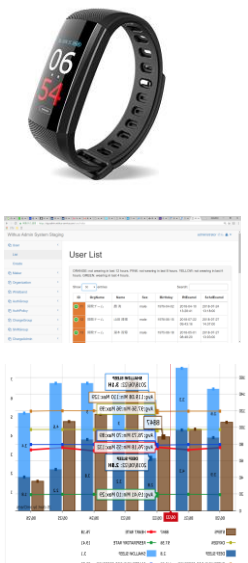


【過労運転防止に資する先進的な機器】

休息期間における運転者の睡眠状態等を測定する機器

機器名称(型式)	機器の概要	メーカー(問合せ先)	見本
<p>スマートウェアラブル (型式 : HG19)</p>	<p>「スマートウェアラブル(型式:HG19)」を利用し、事業者・運行事務所毎に乗務するドライバーの睡眠状況を運行管理者用管理画面で一元管理を行い、ドライバー毎の睡眠状況等を把握します。</p> <p>「スマートウェアラブル」をドライバーの手首に装着して使用することで、睡眠時間(深い眠り、浅い眠り)と血圧、心拍数、呼吸数、血中酸素濃度、歩数の計測ができます。計測したデータに基づき、運行管理者は、管理対象となるドライバー全員の一元管理が可能となります。(運転手自身でも健康状況の確認ができます。) 日次グラフで過去の睡眠時間、血圧、心拍数、呼吸数、歩数等の把握ができ、時間帯別グラフで睡眠(深い眠り、浅い眠り)と心拍数等の相関がわかります。設備投資不要のかんたん導入、安価な「ドライバー健康管理サービス」として2018年夏のサービス開始を予定しております。</p>	<p>株式会社ウイズアス (03-6435-5570)</p>	 <p>The image shows a black smart wearable device with a digital display showing '06:54'. Below it is a screenshot of a web-based management interface titled 'User List' with a table of user data. At the bottom is a bar chart showing various metrics over time.</p>