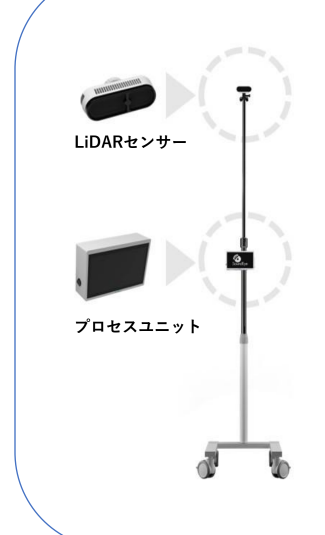
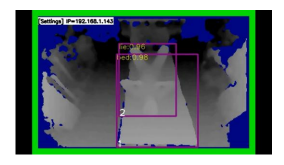
AI転倒・離床検知システム LASSO





① LASSOは 利用者の方の姿勢を AI解析し、即座に端末にアラートを送 信します。99%の検知正確性で、現 場の負担を軽減します。



② タッチスクリーンで、利用者名、 WiFi、アラート種類、モード設定等が簡 単にカスタマイズできます。





端坐位







携帯アプリやPC端末に アラートを送信します









仕様

<LiDARセンサー>

寸法	89.82 x 25.10 x 25.10 mm
重量	88.1g
波長	940nm
深さの視野	H91°X V66°
範囲	4メートル(長距離センサーに交換可能)
データ + 電源接続	USB 2.0 Type-C データ+電源
	屋内/半屋外 -10°C~40°C 8%RH~90%RH(結露がない状態)
認証	クラス1 / CE / FCC / RoHS 2.0 / KC
寸法	89.82 x 25.10 x 25.10 mm

<プロセスユニット>

寸法	114 x 174 x 55 mm
重量	500g
プロセッサー	クアッドコアCortex-A72 64ビットSoC @ 1.5GHz
プロセッサーメモリー	4GB LPDDR4
コネクティビティ	2.4 GHzおよび5.0 GHz IEEE 802.11b/g/n/ac無線LAN、 ギガビット・イーサネット
動作環境	0-50°C
タッチスクリーン	7インチ静電容量式タッチHDディスプレイ
タッチスクリーンの明るさ	260cd/m2
スクリーンの視野角	170 度
スクリーンの解像度	1024 x 600
オーディオスピーカー	2Wオーディオスピーカー
認証	CE / RoHS / CCC / IECEE / KC / UL / TUV GS/技適

お問い合わせ先

SoundEyeジャパン株式会社

〒802-0001 北九州市小倉北区浅野3丁目8-1 AIMビル6階

E-mail: infojapan@sound-eye.com

TEL: 080-6247-4748

オープン価格

