車検整備向上ツール

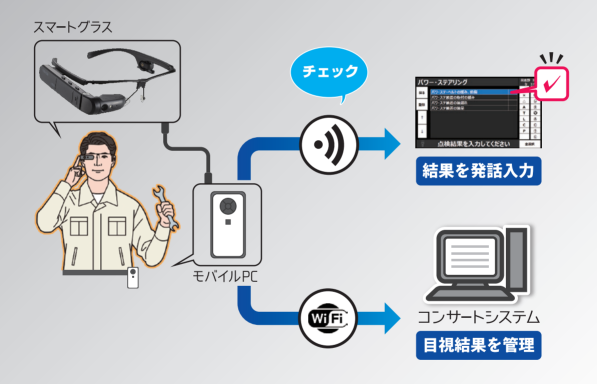
音声認識型目視入力システム

CS-iVOICE



目視点検結果を管理

点検箇所を目視で確認、音声で結果を入力。コンパクトなウェアラブル端末により、ハンズフリー点検が可能に。

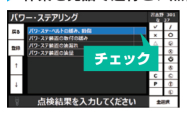


特徴

- ■モバイルコンピューターとスマートグラスを採用したウェアラブル端末。
- ■ウェアラブル端末を用いることでハンズフリーを実現。
- 点検結果を発話することで点検記号を自動入力し作業効率アップ。
- ■スマートグラスに内蔵のカメラで点検箇所を撮影可能。

画面イメージ

作業を発話で進行と、点検結果を画面に反映







> 数値を発話で入力







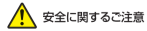
構成機器 (CS-iVOICE)

音声認識目視入力アプリケーション CS-SGAPP

※アプリケーション単体では利用できません。ウェアラブル端末が必要です

ウェアラブル端末 CS-UPC-100		
モバイルコンピューター*		
	サイズ	W85×D20×H165mm
	重量	310g
	OS, CPU	Windows10 IoT、Intel Core M5プロセッサー
	ディスプレイ	外部ディスプレイのみ 3840×2160(HDMI接続時)
	電源、駆動時間	内蔵バッテリー、5.5時間
	通信機能	無線LAN
スマートグラス		
	サイズ	W61×D149×H21mm
	重量	48g
	ディスプレイ	アクティブマトリックスLCD 640×360
	インターフェース	USB Type-C
	カメラ	500万画素(オートフォーカス対応)
	サウンド	スピーカー、ノイズキャンセリング機能付マイク

※モバイルコンピューター単体では利用できません。スマートグラスおよびコンサートシステムが必要です



●ご使用の前に「取扱説明書」を よくお読みの上、正しくご使用ください。

※本仕様は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承願います。

株式 イヤナナ 本社/〒113-0034 東京都文京区湯島 3-26-9 会社 イヤナナ TEL.03-3833-6110 FAX.03-5688-7074 http://www.iyasaka.co.jp

札幌支店 〒003-0873 札幌市白石区米里3条2-1-5 ☎(011)875-7100 代 仙台支店 〒983-0835 仙台市宮城野区大梶10-23 ☎(022)257-3251 代東京支店 〒113-0034 東京都文京区湯島3-26-9 ☎(03)3833-6116 代 関東支店 〒331-0046 さいたま市西区宮前町503-1 ☎(048)624-3257 代 名古屋支店 〒460-0012 名古屋市中区千代田5-14-28 ☎(052)251-5831 代 〒541-0058 大阪市中央区南久宝寺町4-3-6 ☎(06)6251-8581 代 □ 5店 〒739-0323 広島市安芸区中野東2-4-31 ☎(082)892-0391 代 〒812-0871 福岡市博多区東雲町4-3-8 ☎(092)581-8480 代 本社営業部 〒113-0034 東京都文京区湯島3-26-9 ☎(03)3833-6114 代