

どこでもAC - 測定

測定時の操作(例:乗務員の複数登録、状況の報告、位置情報の取得あり)

1 [報告] をタップします。

どこでもAC		メニュー
乗務員		
登録済み (2名)		
報告		
点呼区分: 乗務前		
疾病疲労: 良		
日常点検: 良		
位置情報 GPS:有効		
時刻: 2020/03/11 19:17:25 GPS		
緯度: 34.61781		
経度: 135.585152		

報告 測定

2 報告する項目をタップして、その内容を選択します。

<戻る		報告
報告		
点呼区分	乗務前	
疾病疲労	良	
日常点検	良	

点呼区分の選択

点呼区分
点呼区分を選んでください
乗務前
途中
乗務後
キャンセル

疾病疲労の選択

疾病疲労
疾病疲労を選んでください
良
否
キャンセル

日常点検の選択

日常点検
日常点検を選んでください
良
否
キャンセル

3 [<戻る] をタップします。

<戻る		報告
報告		
点呼区分	乗務前	
疾病疲労	良	
日常点検	良	

重要 位置情報について

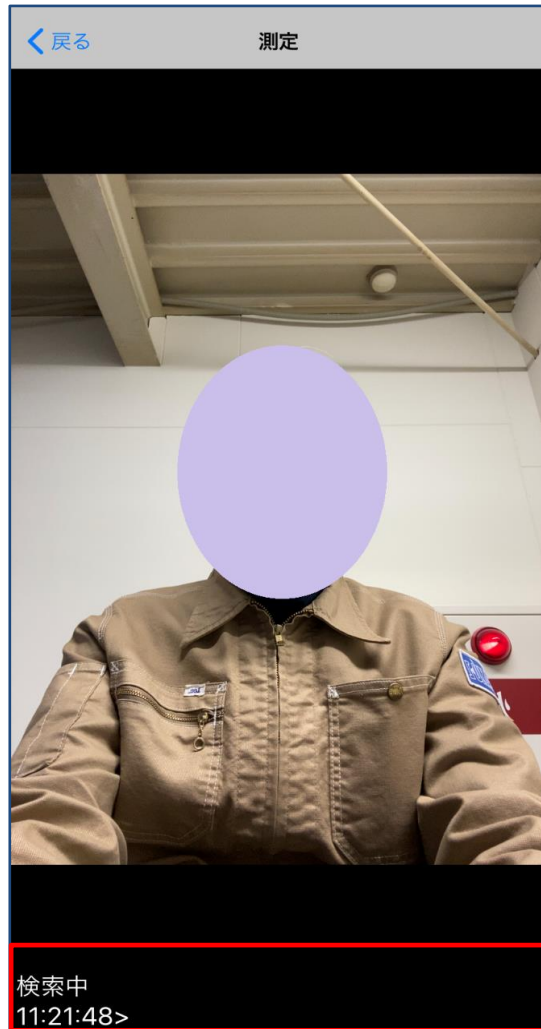
[測定] をタップしたタイミングで、位置情報の取得が行われているか、またその取得時刻のチェックが行われます。(取得時刻が直前5分以内のものに限ります。)

環境により位置情報が取得できない場合は、場所を変えてリトライを行って下さい。また取得時刻が古い場合、再度取得されるのを待ちます。(画面の位置情報の時刻欄を参照して下さい。)

4 [測定] をタップします。

どこでもAC	メニュー
乗務員	
登録済み (2名)	
報告	
点呼区分: 乗務前	
疾病疲労: 良	
日常点検: 良	
位置情報 GPS:有効	
時刻: 2020/03/11 19:17:25 GPS	
緯度: 34.61781	
経度: 135.585152	
報告	測定

5 検知器の検索が行われますので検知器の電源ボタンを押します。



6 下部のメッセージにしたがって、再度、検知器の電源ボタンを押します。

接続済:SENTECH_E60B013B6B11
11:32:15>検知器の電源を押してください

接続済:SENTECH_E60B013B6B11
11:32:28>準備中

接続済:SENTECH_E60B013B6B11
11:32:36>吹いてください

7 呼気を吹き込みます。
測定が完了すると、乗務員を選択します。

乗務員選択
1234 東洋タロウ
2048 東洋ハナコ



8 乗務員を確認し、[OK] をタップします。

確認	
1234 東洋タロウ	
キャンセル	OK

異なる場合、[キャンセル]をタップし再度選択します。

9

測定結果が表示され、同時に、メール送信が行われます。

測定結果	
測定記録	
2020/03/12 11:32:45 0.000mg/L	
乗務員	
1234:東洋タロウ	
報告	
点呼区分：乗務前 疾病疲労：良 日常点検：良	
位置情報	
時刻： 緯度： 経度：	送信しています。 
検知器	
SENTECH_E60B013B6B11	
未送信	
戻る 送信する	

10

[戻る]をタップして、メイン画面に戻ります。

測定結果	
測定記録	
2020/03/12 11:32:45 0.000mg/L	
乗務員	
1234:東洋タロウ	
報告	
点呼区分：乗務前 疾病疲労：良 日常点検：良	
位置情報	
時刻： 2020/03/12 11:31:53 GPS 緯度： 34.617777 経度： 135.584834	
検知器	
SENTECH_E60B013B6B11	
測定記録を送信しました (10秒)	
戻る 送信する	

重要 測定記録のメール送信

電波状況等により送信できなかった場合、電波状況の良い場所で [送信する] をタップします。メール送信は記録画面(後述)より、何度でも行えます。