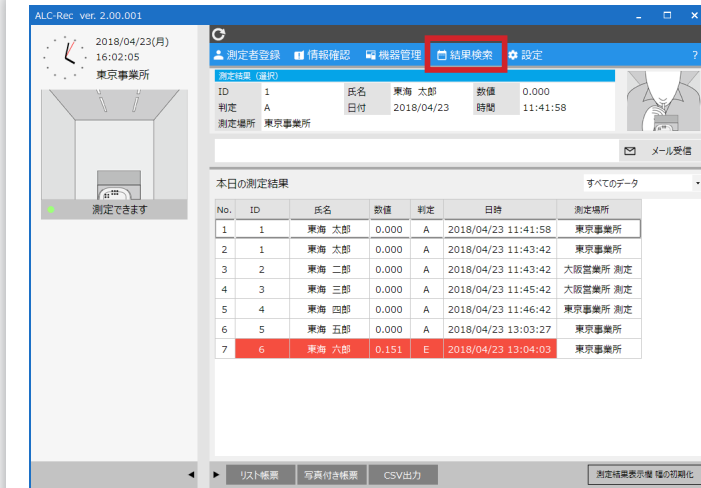


5 測定結果を検索する

■ 結果検索画面を表示する

ステップ 1



[結果検索]メニューボタンをクリックします。

ステップ 2

結果検索（測定単位表示）

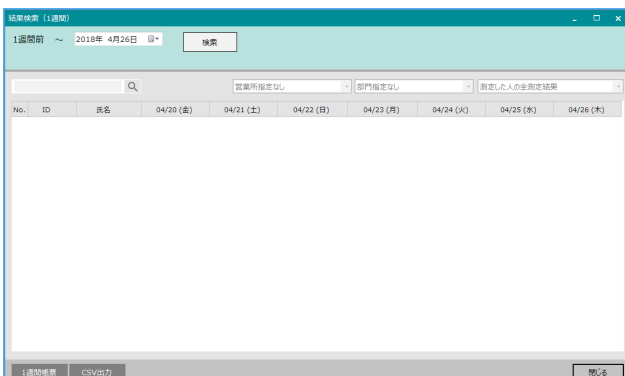


結果検索画面が表示されます。



結果検索画面の表示方法は設定「画面表示」の「結果検索画面の表示方法」で設定できます。

結果検索（1週間単位表示）



結果検索（乗務紐付き単位表示）



5 測定結果を確認する

■ 結果検索（測定単位表示）で検索する

ステップ 1

検索したい日付 (①) を指定して [検索] ボタン (②) をクリックします。

検索したい日付 (①) を指定して [検索] ボタン (②) をクリックします。



検索期間、登録済みの測定結果の件数、PC のスペックにより、検索結果が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

ステップ 2

No.	ID	氏名	出退勤	車番	数値	判定	日時	測定場所	営業所	部門
4	0	テスト測定			0.000	A	2018/04/26 10:30:36	東京事業所		
5	0	テスト測定			0.139	D	2018/04/26 10:31:20	東京事業所		
6	1	東海 太郎	出勤		0.000	A	2018/04/26 16:08:56	東京事業所	東京事...	営業部
7	2	東海 次郎	出勤		0.000	A	2018/04/26 16:09:26	東京事業所	大阪管...	営業部
8	2	東海 次郎	退勤		0.000	A	2018/04/26 16:11:03	東京事業所		営業部
9	3	東海 三郎	出勤		----	中断	2018/04/26 16:11:54	東京事業所		
10	3	東海 三郎	退勤		----	中断	2018/04/26 16:12:12	東京事業所		
11	2	東海 次郎	出勤		----	中断	2018/04/26 16:12:26	東京事業所		営業部
12	3	東海 三郎	出勤		0.000	A	2018/04/26 16:12:38	東京事業所		
13	2	東海 次郎	出勤		0.000	A	2018/04/26 16:13:12	東京事業所		営業部
14	4	東海 四郎	出勤		未...		2018/04/26	東京事業所	東京事...	製造部
15	5	東海 五郎	出勤		未...		2018/04/26	東京事業所		販売部
16	4	東海 四郎	退勤		未...		2018/04/26	東京事業所	東京事...	製造部
17	5	東海 五郎	退勤		未...		2018/04/26	東京事業所		販売部

指定した期間の測定結果が表示されます。

ステップ 3

表示した結果に対して、「フリーワード検索」(①) と「プリセットフィルター検索」(②) を利用すると、さらに表示したい測定結果を絞り込むことができます。

表示した結果に対して、「フリーワード検索」(①) と「プリセットフィルター検索」(②) を利用すると、さらに表示したい測定結果を絞り込むことができます。



プリセットフィルター検索の「所属」は、所属機能を使用しているときに表示されます。

■ 結果検索（1週間単位表示）で検索する

ステップ 1

結果検索 (1週間)

1週間前 ① 2018年 4月27日 ② 検索

No.	ID	氏名	04/21 (土)	04/22 (日)	04/23 (月)	04/24 (火)	04/25 (水)	04/26 (木)	04/27 (金)

1週間検索 CSV出力 閉じる

検索したい日付（①）を指定して [検索] ボタン（②）をクリックします。



メモ

登録済みの測定結果の件数、PCのスペックにより、検索結果が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

ステップ 2

結果検索 (1週間)

1週間前 ~ 2018年 4月27日 検索

No.	ID	氏名	04/21 (土)	04/22 (日)	04/23 (月)	04/24 (火)	04/25 (水)	04/26 (木)	04/27 (金)
2								10:27 (---)	
3								10:29 (0.0...)	
4								10:30 (0.0...)	
5								10:31 (0.1...)	
6	1	東海 太郎			11:43 (0.0...)		13:48 (0.0...)	出 15:08 (0.0...)	
7							13:54 (0.0...)		
8							出 19:18 (0.0...)		
9	2	東海 次郎					通 19:20 (0.0...)	出 16:09 (0.0...)	
10								通 16:11 (0.0...)	
11								出 16:13 (0.0...)	
12	3	東海 三郎					出 19:18 (0.0...)	出 16:12 (0.0...)	
13	4	東海 四郎					出 19:18 (0.0...)		
14							通 19:21 (0.2...)		

1週間検索 CSV出力 閉じる

指定した日付から 1週間前までの測定結果が表示されます。



メモ

当日の日付は薄いオレンジ色で表示されます。

ステップ 3

結果検索 (1週間)

1週間前 ~ 2018年 4月27日 検索

No.	ID	氏名	04/21 (土)	04/22 (日)	04/23 (月)	04/24 (火)	04/25 (水)	04/26 (木)	04/27 (金)
1	0	テスト測定					14:48 (0.0...)	10:31 (0.1...)	
2	1	東海 太郎			11:43 (0.0...)		出 19:18 (0.0...)	出 16:08 (0.0...)	
3	2	東海 次郎					通 19:20 (0.0...)	出 16:13 (0.0...)	
4	3	東海 三郎					出 19:18 (0.0...)	出 16:12 (0.0...)	
5	4	東海 四郎					通 19:21 (0.2...)		

1週間検索 CSV出力 閉じる

表示した結果に対して、「フリーワード検索」(①)と「プリセットフィルター検索」(②)を利用すると、さらに表示したい測定結果を絞り込むことができます。



メモ

プリセットフィルター検索の「所属」は、所属機能を使用しているときに表示されます。

5 測定結果を確認する

■ 結果検索（乗務紐付き単位表示）で検索する

ステップ 1

検索

2018年 4月 1日 ~ 2018年 5月 2日

検索

No.	ID	氏名	乗番	乗務前				乗務後			
				数値	判定	日時	測定場所	数値	判定	日時	測定場所

検索したい日付（①）を指定して[検索]ボタン（②）をクリックします。



検索期間、登録済みの測定結果の件数、PCのスペックにより、検索結果が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

ステップ 2

結果検索

2018年 4月 1日 ~ 2018年 5月 2日

検索

No.	ID	氏名	乗番	乗務前				乗務後				
				数値	判定	日時	測定場所	数値	判定	日時	測定場所	
12	1	東海 太郎		0.000	A	2018/05/01 11:2...						
13	1	東海 太郎	12345	0.000	A	2018/05/01 13:0...						
14	1	東海 太郎		0.000	A	2018/05/01 15:3...						
15	1	東海 太郎		0.000	A	2018/05/01 18:2...						
16	1	東海 太郎	1234	0.000	A	2018/05/02 09:5...						
17	1	東海 太郎	12345	0.000	A	2018/05/02 13:5...						
18	2	東海 次郎	3654				0.000	A	2018/04/25 19:2...			東京事業所
19	2	東海 次郎		0.000	A	2018/04/26 16:0...	0.000	A	2018/04/26 16:1...			東京事業所
20	2	東海 次郎		0.000	A	2018/04/26 16:1...						
21	3	東海 三郎	125	0.000	A	2018/04/25 19:1...						
22	3	東海 三郎		0.000	A	2018/04/26 16:1...						
23	4	東海 四郎		0.000	A	2018/04/25 17:4...						
24	4	東海 四郎	65412				0.201	E	2018/04/25 19:2...			東京事業所

指定した期間の測定結果が表示されます。

ステップ 3

結果検索

2018年 4月 1日 ~ 2018年 5月 2日

検索

①

②

No.	ID	氏名	乗番	乗務前				乗務後				
				数値	判定	日時	測定場所	数値	判定	日時	測定場所	
1	0	テスト測定		0.097	C	2018/04/26 10:2...						
2	0	テスト測定		0.139	D	2018/04/26 10:3...						
3	4	東海 四郎	65412				0.201	E	2018/04/25 19:2...			東京事業所

表示した結果に対して、「フリーワード検索」（①）と「プリセットフィルター検索」（②）を利用すると、さらに表示したい測定結果を絞り込むことができます。



プリセットフィルター検索の「所属」は、所属機能を使用しているときに表示されます。

■ 条件を指定して検索する（測定単位表示・乗務紐付き表示）

ステップ 1

検索したい日付（①）を指定して[検索]ボタン（②）をクリックします。

ステップ 2

対象者を指定します。

ID を指定する場合

「ID指定」(①) を選択します。
検索したいIDを②に入力します。

測定者を指定する場合

「個人指定」(①) を選択して、[測定者検索](②) をクリックします。
測定者一覧が表示されるので、1名選択(③)して、[対象者指定](④) ボタンをクリックします。
⑤に指定した測定者が表示されます。



②が未入力（空白）だった場合は、登録されているすべての測定者が検索対象になります。



指定した測定者を削除したい場合は、⑤「指定した測定者」の後ろの[×] ボタンをクリックします。

5 測定結果を確認する

ステップ 3

検索条件

対象者

ID指定
※未入力時はすべての測定者が対象になります。

個人指定 測定者検索 1:東海 太郎 x

測定結果

判定レベル すべて

条件指定 キャンセル

測定結果の判定レベルを選択します。

ステップ 4

検索条件

対象者

ID指定
※未入力時はすべての測定者が対象になります。

個人指定 測定者検索 1:東海 太郎 x

測定結果

判定レベル B以上

条件指定 キャンセル

条件の指定が終わったら、[条件指定] ボタンをクリックします。

ステップ 5

結果検索

2018年 5月 1日 ~ 2018年 5月 2日

検索

1:東海 太郎 判定レベル:B以上

検索

No.	ID	氏名	乗務	車番	数値	判定	日時	測定場所	部門
-----	----	----	----	----	----	----	----	------	----

リスト帳票 写真付き帳票 CSV出力 閉じる

指定した条件が①に表示されます。
この状態で [条件指定] ボタン(②)をクリックすると、指定した条件で検索します。



指定した条件を削除したい場合は、①に表示されている「指定した条件」の後ろの [×] ボタンをクリックします。

6 測定結果の詳細を確認する

■ 測定結果詳細画面で確認する（測定単位表示・1週間単位表示）

ステップ1

表示された測定結果の一覧から、確認したい測定結果をダブルクリックします。

結果検索（測定単位表示）

No.	ID	氏名	乗務	車番	数値	判定	日付	時間	測定場所	部門
1	1	東海 次郎			0.000	A	2018/04/25	13:48:46	東京事業所	
2	1	東海 次郎			0.000	A	2018/04/25	13:54:55	東京事業所	
3	2	東海 次郎			----	中断	2018/04/25	13:59:31	東京事業所	
4	1	東海 次郎			0.000	A	2018/04/23	11:43:42	東京事業所 測定	
5	0	テスト測定			0.000	A	2018/04/25	14:48:53	東京事業所	
6	3	東海 三郎			----	中断	2018/04/25	14:51:19	東京事業所	
7	1	東海 三郎	乗務前		0.000	A	2018/04/25	19:18:28	東京事業所	
8	3	東海 三郎	乗務前	125	0.000	A	2018/04/25	19:18:47	東京事業所	
9	4	東海 四郎	乗務後	65412	0.201	E	2018/04/25	19:21:11	東京事業所	
11	4	東海 四郎			0.000	A	2018/04/25	17:41:38	25.1787/30.56...	
12	0	テスト測定			0.000	A	2018/04/26	10:25:38	東京事業所	
13	0	テスト測定			----	中断	2018/04/26	10:27:00	東京事業所	
14	0	テスト測定			0.097	C	2018/04/26	10:29:26	東京事業所	

結果検索（1週間単位表示）

No.	ID	氏名	04/24 (火)	04/25 (水)	04/26 (木)	04/27 (金)	04/28 (土)	04/29 (日)	04/30 (月)
1	0	テスト測定		14:48 (0.0...	10:31 (0.1...				
2		ID省略		15:10 (0.0...					
3	1	東海 次郎	前 19:18 (0.0...						
4					前 16:08 (0.0...				
5	2	東海 次郎	後 19:20 (0.0...						
6					前 16:13 (0.0...				
7	3	東海 三郎	前 19:18 (0.0...						
8	4	東海 四郎	後 19:21 (0.2...						

ステップ2

測定結果詳細画面が表示されます。

基本情報	
ID	4
氏名	東海 四郎
部門	
測定結果	
乗務	乗務後
車番	65412
数値	0.201
判定	E
日付	2018/04/25
時間	19:21:11
測定場所	東京事業所
備考	



結果検索画面から呼び出した測定結果詳細画面でも、測定動画の再生や測定結果の書き出しがおこなえます。

5 測定結果を確認する

■ 測定結果詳細画面で確認する（乗務紐付き単位表示）

ステップ 1

The screenshot shows a search window titled '結果検索' (Result Search) with a date range from 2018年 4月 1日 to 2018年 4月30日. Below the search bar is a table with the following columns: No., ID, 氏名 (Name), 乗務 (Duty), 車番 (Car No.), 数値 (Value), 判定 (Judgment), 日時 (Date/Time), 測定場所 (Measurement Location), and 部門 (Department). The table contains 15 rows of data, with some rows highlighted in red or yellow. At the bottom of the window are buttons for 'リスト帳票' (List Report), '写真付き帳票' (Report with Photo), 'CSV出力' (CSV Output), and '閉じる' (Close).

No.	ID	氏名	乗務	車番	数値	判定	日時	測定場所	部門
1	1	東海 太郎			0.000	A	2018/04/25 13:48:46	東京事業所	
2	1	東海 太郎			0.000	A	2018/04/25 13:54:55	東京事業所	
3	2	東海 次郎			----	中断	2018/04/25 13:59:31	東京事業所	
4	1	東海 太郎			0.000	A	2018/04/23 11:43:42	東京事業所 測定	
5	0	テスト測定			0.000	A	2018/04/25 14:48:53	東京事業所	
6	3	東海 三郎			----	中断	2018/04/25 14:51:19	東京事業所	
7	1	東海 太郎	乗務前		0.000	A	2018/04/25 19:18:28	東京事業所	
8	3	東海 三郎	乗務前	125	0.000	A	2018/04/25 19:18:47	東京事業所	
9	2	東海 次郎	乗務後	3654	0.000	A	2018/04/25 19:20:34	東京事業所	
10	4	東海 四郎	乗務後	65412	0.201	E	2018/04/25 19:21:11	東京事業所	
11	4	東海 四郎			0.000	A	2018/04/25 17:41:38	35.17878056 ...	
12	0	テスト測定			0.000	A	2018/04/26 10:25:38	東京事業所	
13	0	テスト測定			----	中断	2018/04/26 10:27:00	東京事業所	
14	0	テスト測定			0.097	C	2018/04/26 10:29:26	東京事業所	

表示された測定結果の一覧から、確認したい測定結果をダブルクリックします。

ステップ 2

The screenshot shows a detailed view window titled '測定結果詳細' (Measurement Result Detail) for ID 2. It displays basic information (ID, Name, Department) and two side-by-side panels for '乗務前' (Before Duty) and '乗務後' (After Duty) results. Each panel includes fields for 乗務 (Duty), 車番 (Car No.), 数値 (Value), 判定 (Judgment), 日付 (Date), 時間 (Time), 測定場所 (Measurement Location), and 備考 (Remarks). There are '動画再生' (Play Video) buttons and '結果書出' (Export Report) buttons for each panel. A '閉じる' (Close) button is at the bottom right.

項目	乗務前	乗務後
乗務	乗務前	乗務後
車番		
数値	0.000	0.000
判定	A	A
日付	2018/04/26	2018/04/26
時間	16:09:26	16:11:03
測定場所	東京事業所	東京事業所
備考		

測定結果詳細画面（乗務紐付き）が表示されます。乗務前と乗務後の情報が両方表示されます。