

# CPRmeterアプリ使用説明書



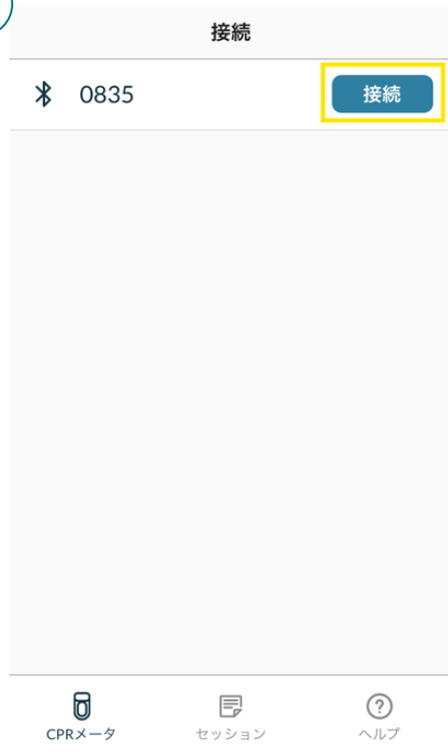
注: デザインはバージョンによって異なる可能性があります。



**Laerdal**  
helping save lives

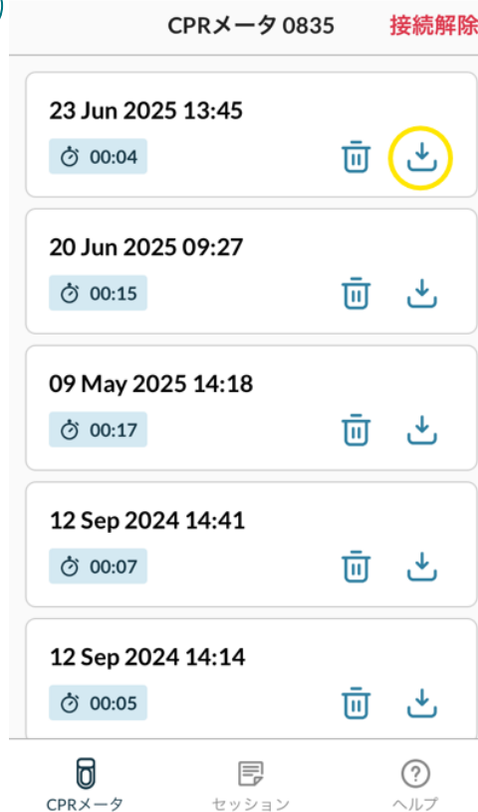
# CPRmeterアプリ

①



CPRmeterアプリを開き、CPRメータ2に接続します。

②



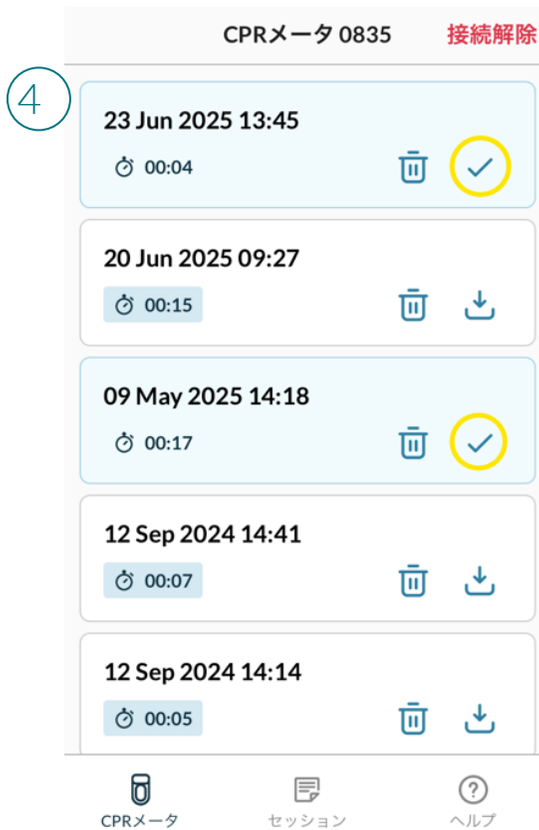
端末に保存するセッション(データ)を選びます。

③

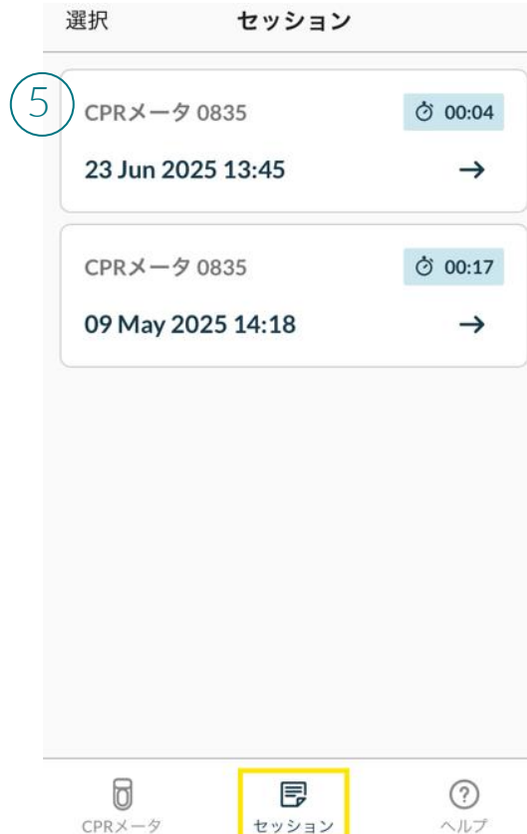


詳細を編集し、保存します。  
\*は必須項目です。

# CPRmeterアプリ



端末にセッションが保存されると✓チェックマークになります。

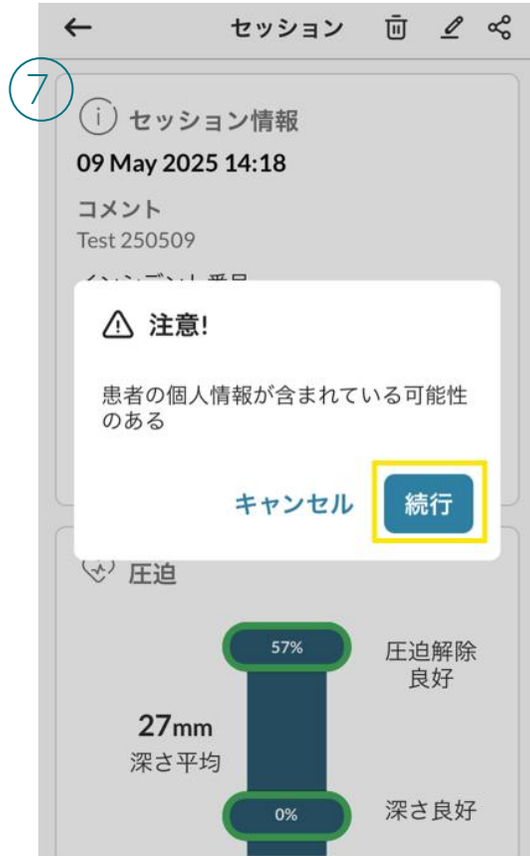


セッションへ移ります。共有、送信したいセッションをタップして選択します。

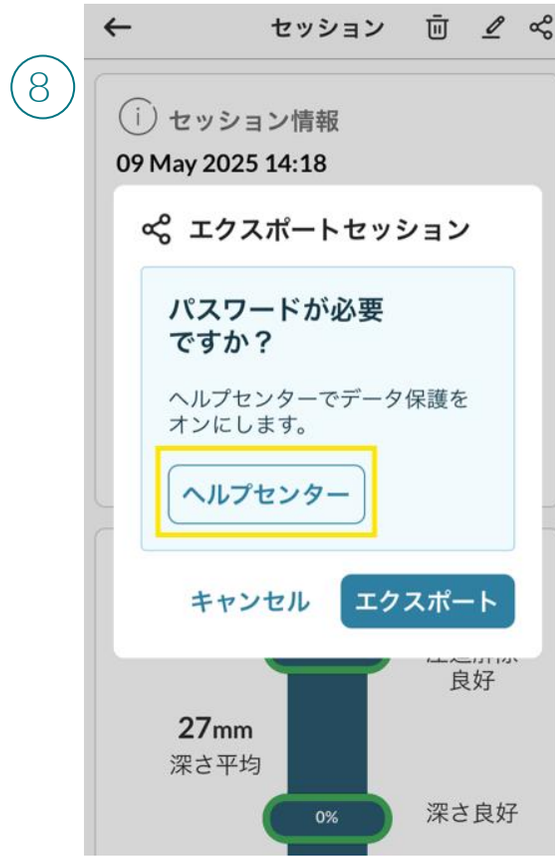


共有アイコンをタップします。

# QCPRmeterアプリ



続行をタップします。



データを保護するためには、ヘルプセンターをタップします。保護が必要ない場合は、エクスポートをタップします。



データ保護を右にスライドするとパスワードが必要になります。設定したらセッションへ戻り、共有するセッションを選びます。

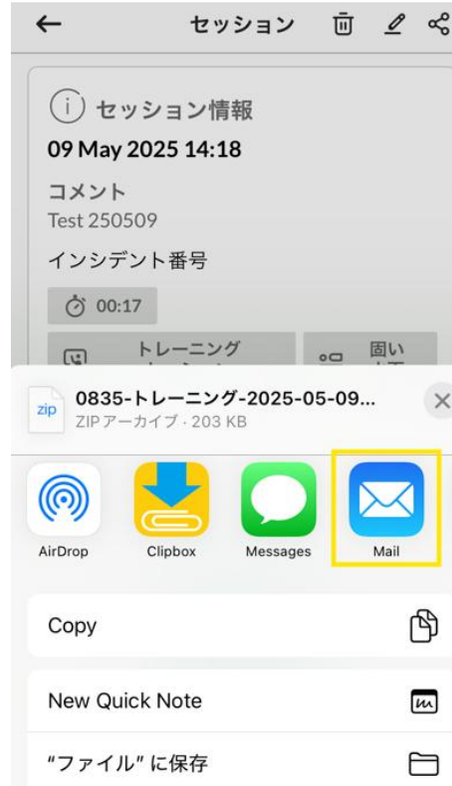
# QCPRmeterアプリ

10



パスワードを入力してエクスポートをタップします。パスワードは大文字と数字を最低1つ含めた8文字以上です。

11



共有方法を選びます。表示されるアプリはご自身の設定により異なります。ここではメールを選択します。

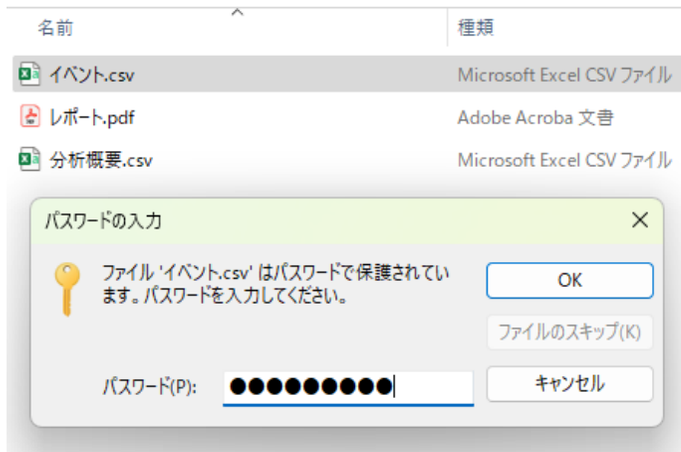
12



セッションデータが添付されます。

# QCPRmeterアプリ

13



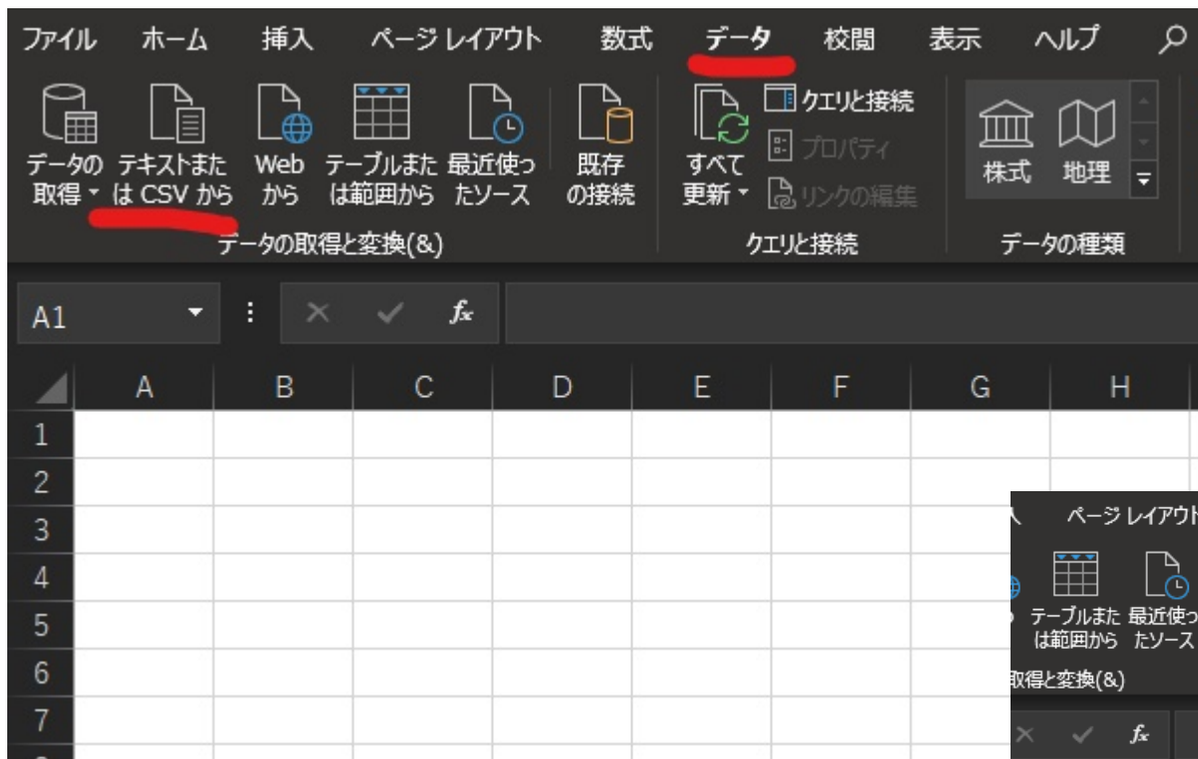
14



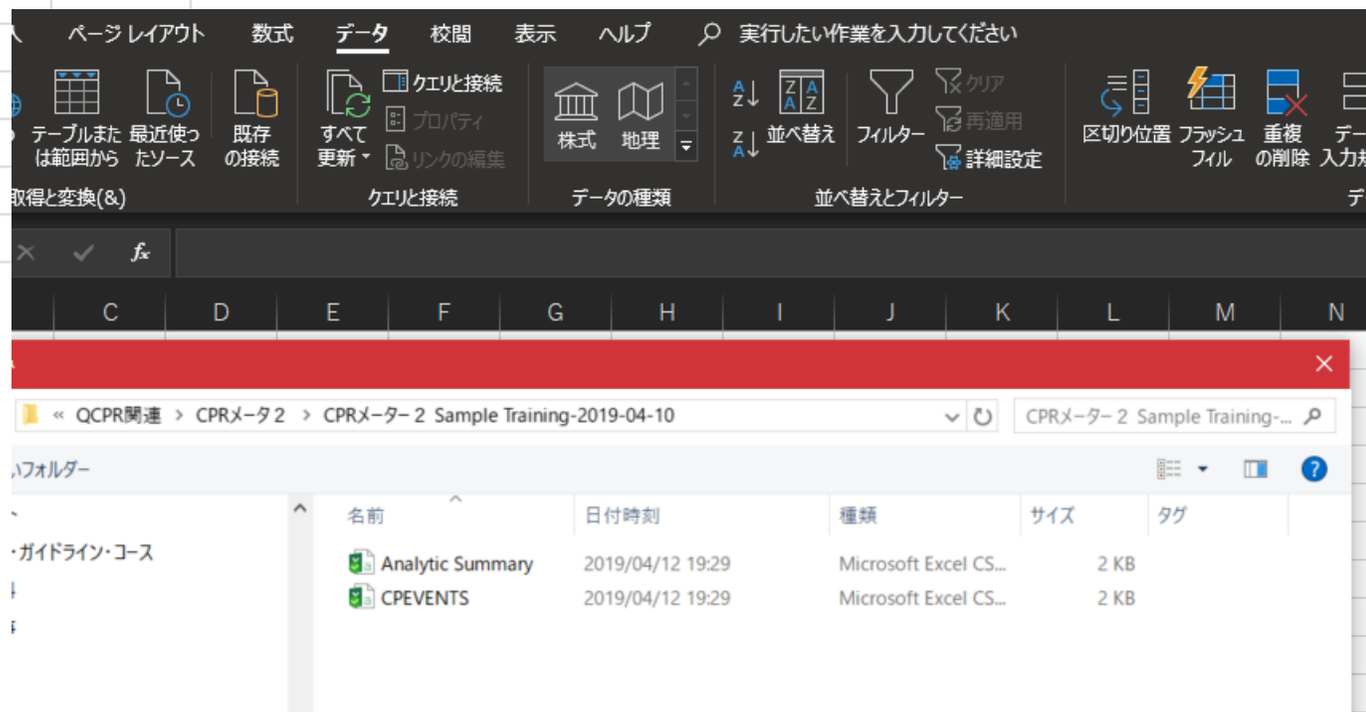
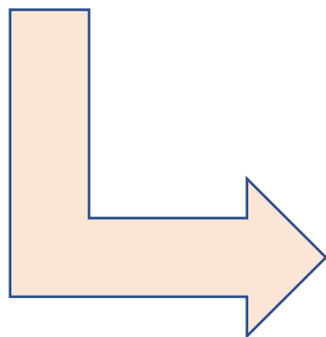
Zipファイルには3つのファイルが含まれます。設定したパスワードを入力し、OKをクリックします。パスワードを設定していない場合は、不要です。

ファイルが表示されます。

## <文字化けした場合の、ファイル読み込み手順>



1. タブ<データ>をクリック
2. 「テキストまたはCSVから」をクリック
3. ポップアップ画面で、ファイルを選択





# Analytic Summary.csv

元のファイル

65001: Unicode (UTF-8)

区切り記号

コンマ

データ型検出

最初の 200 行に基づく

Column1	Column2	Column3
ファイルバージョン	1.0	
イベントの日付	2019-04-10	
開始時間	19:55:54	
セッションタイプ	トレーニング	
表面タイプ	固い	
インシデント ID:		
コメント:		
アプリケーションのエキスポート	iOS向け CPRメータ アップロード	
ソフトウェアバージョンアプリケーション	1.3.58	
CPRmeter BLE firmware	1.4.31068.184	
ファームウェアバージョン CPRメータ	4.6.30826.181	
完全なシリアル番号:	8011910774	
ROSC	N	
適切な深度に到達した圧迫の割合 (%)	98	%
適切な頻度を達成した圧迫の割合 (%)	27	%
適切な解除が行われた圧迫の割合 (%)	10	%
フロー中断時間	100	%
深度平均	62	mm
頻度平均	93	cpm
ピーク力平均	67	kg
経過時間	1:2	mm:ss
圧迫回数合計:	93	

1. 「読み込み」になっていることを確認
2. 「データの変換」を押下

読み込み

データの変換

ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 ヘルプ 実行したい作業を入力して

Analytic Summary - Power Query エディター

ファイル ホーム 変換 列の追加 表示

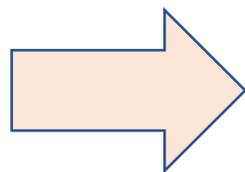
閉じて読み込む

Column1	Column2	Column3
ファイルバージョン	1.0	
イベントの日付	2019-04-10	
開始時間	19:55:54	
セッションタイプ	トレーニング	
表面タイプ	固い	
インシデント ID:		
コメント:		
アプリケーションのエク...	iOS 向け CPRメータアッ...	
ソフトウェアバージョンア...	1.3.58	
CPRmeter BLE firmware	1.4.31068.184	
ファームウェアバージョ...	4.6.30826.181	
完全なシリアル番号:	8011910774	
ROSC	N	
適切な深度に到達した...	98	%
適切な頻度を達成した...	27	%
適切な解除が行われた...	10	%
フロー中断時間	100	%
深度平均	62	mm
頻度平均	93	cpm
ピーク力平均	67	kg
経過時間	1:2	mm:ss
圧迫回数合計:	93	
適切な解除が行われた	10	

3列, 27行

1. 「閉じて読み込む」を押下

2. 正常に読み込み完了



ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 ヘルプ デザイン クエリ

テーブル名: Analytic\_Summr

更新

Column1	Column2	Column3
ファイルバージョン	1.0	
イベントの日付	2019-04-10	
開始時間	19:55:54	
セッションタイプ	トレーニング	
表面タイプ	固い	
インシデント ID:		
コメント:		
アプリケーションのエク...	iOS 向け CPRメータ アップロード	
ソフトウェアバージョンア...	1.3.58	
CPRmeter BLE firmware	1.4.31068.184	
ファームウェアバージョ...	4.6.30826.181	
完全なシリアル番号:	8011910774	
ROSC	N	
適切な深度に到達した圧迫の割合 (%)	98	%
適切な頻度を達成した圧迫の割合 (%)	27	%
適切な解除が行われた圧迫の割合 (%)	10	%
フロー中断時間	100	%
深度平均	62	mm
頻度平均	93	cpm
ピーク力平均	67	kg
経過時間	1:2	mm:ss
圧迫回数合計:	93	
適切な解除が行われた圧迫	10	
適切な深度で行われた圧迫	92	
適切な頻度で行われた圧迫	25	
手を離れた一時停止の回数	0	
一時停止時間平均	0	sec