CPRmeterアプリ使用説明書







LMJ-MC-0204 | Rev.00-2506

QCPRアプリ事前登録お願いします

CPRmeterアプリ

		接続	
*	0835		接続
	0	Ē	?
CPI	Rメータ	セッション	ヘルプ

CPRmeterアプリを開き、**CPR** メータ2に接続します。

	CPRメータ 083	35	接続解防
23 Jun 20	25 13:45		
Ö 00:04		Ū	
20 Jun 20	25 09:27		
Ö 00:15		Ū	ٹ
09 May 20	025 14:18		
Ö 00:17		Ū	ٹ
12 Sep 20	24 14:41		
Ö 00:07		Ū	৺
12 Sep 20	24 14:14		
Ö 00:05		Ū	৺
Ō			?





詳細を編集し、保存します。 *は必須項目です。

CPRmeterアプリ



进灯	セッション	
) CPR×-	-夕 0835	Ö 00:04
23 Jun	2025 13:45	\rightarrow
CPR×-	-夕 0835	Ö 00:17
09 May	2025 14:18	\rightarrow

して選択します。



QCPRmeterアプリ







QCPRmeterアプリ



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。

←	セッション	Ū 🖉	~
(i) † "	ション情報		
09 May 2	2025 14:18		
コメント			
Test 2505	09		
インシデ	ント番号		
Ö 00:1	7		
U	トレーニング	。 固い	
	л т л 203 КВ		
AirDrop	Clipbox Message	es Mail	
Сору		Ē	Þ
New Qui	ck Note	и	4



	zip	
08	35-トレ18-20	.zip
	203 KB	

Sent from my iPhone

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。

セッションデータが添付されま す。

QCPRmeterアプリ

14



イベント.csv - 読み取り	博用 🕝 ~		▶ 検索		
ホーム 挿入 ペ	ージ レイアウト 養	数式 データ	校閲表示	自動化 ヘルプ	A
	<i>f</i> x ~				
イムスタンプ [ミリ	秒] 深度[mr	m] ピークフ	オース [kg]	解除力 [グラム	<u>,</u>]
	6960	22	20	1	389
	☆ レポート.pdf	× + 作成			0.4 1
	変換 電子サイン		デキストま	tたはツールを検索 Q [3 주 🗟 🕺 共有
	 ・ ・ ・	-228 49932 48	第15 未満 グッドリリース	المحقوم علي المحقوم المحقوم المحقوم ال	ページ 1/2 00年 5日初期 0017
	121/分 概要节#	27mm TASER 00 3% RHGL-> EE	#800至3 33 8世 246g 平市力	EE223時間 一時停止時間 00:00 1000 定285	00.17 00.17 00.17

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>

ファイル ホーム データの テキストま 取得・は CSV カ	挿入 た Web テ から は テータの取得	ページレイア ーブルまた 最近 「範囲から たソ・ と変換(&)	Pウト 数5 A 使っ 既存 ース の接続	式 データ すべて 更新・ ク:	校閲 クエリと接続 回 プロパティ ゆリンクの編集 エリと接続	表示 ヘルプ O	1. 2. 3.	タブ<デ 「テキス ポップア	ータ>を? トまたは(ップ画面1	クリック CSVから」 で、ファイ	をクし ルを運	ノッ : 選択	ク	
A 1 2 3 4 5 6	B	C	D	E	F	G H ページレイアウト テーブルまた 最近使っ は範囲から たソース 取得と変換(&)	数式 既存 の接続	<u>データ</u> 校閲表 で すべて が か た で た し た で た し た で た し た で た で た で た で た で た で た で た で た で た で た で た で で で で で で で で で で で で で	示 ヘルプ ク 算 一 株式 地理 マ デー900種類	実行したい作業を入力してく ↓ 【】】 ↓ 並べ替え 〕 ジィルター ☆ 並べ替えとフィルター	ださい クリア 再適用 詳細設定	□ □ 三 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	לייד בלעד די בלעד רווי ס	■ ● ● ● ■ ● ■ ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
7						× f C C いフォルダー 、 ・ガイドライン・コース ↓	D PRX-92 →	E F CPRメーター 2 Sample Train 名前 記 Analytic Summary 記 CPEVENTS	G H hing-2019-04-10 日付時刻 2019/04/12 19:29 2019/04/12 19:29	Ⅰ J マ イ 種類 Microsoft Excel Microsoft Excel	К СРРХ: サイズ I CS	L Ø– 2 Sam Ш 2 KB 2 KB	M Iple Training E マ ロ グ	N X]

Analytic Summary.csv

元のファイル	区切り記号		データ型検出		
932:日本語 (シフト JIS)		Ψ.	最初の 200 行に基づく		
Column1		Column2	Column3		
繝輔い繧、繝ォ繝舌・繧り繝ァ繝ウ		1.0			
繧、繝吶Φ繝医・譌・莉・ 2019-04-10					
髢句ァ区函髢・19:55:54					
繧サ繝・す繝ァ繝ウ繧ソ繧、繝・		繝医∋繝シ繝九Φ繧ー			
陦/髢「繧ン繧、繝・		蝗□縺・繧、繝ウ繧キ繝・Φ繝・ID・・			
繧ウ繝。繝ウ繝茨シ・					
繧「繝励M繧ア繝シ繧キ繝ァ繝ウ縺ョ繧ィ繧ッ繧	你繝昴∙繝•…	1.3.58			
CPRmeter BLE firmware		1.4.31068.184			
繝輔い繝シ繝 繧ヲ繧ァ繧「繝舌・繧ウ繝ァ繝'	ウ CPR繝。繝…	4.6.30826.181			
螳悟·縺ェ繧キ繝ェ繧「繝ォ逡ェ蜿キ:		8011910774			
ROSC		N			
驕ゥ蛻・个豺ア蠎ヲ縺ォ蛻ー驕奜@縺溷悸霑ォ	縺ョ蜑/蜷·(98	%		
驕ら蛻・个鬆り蠎ヲ繧帝井謌舌@縺溷悸霑ぉ	縺ョ蝁/锩˙(…	27	%		
驕ゥ蛻・个隗」髥、縺瑚。後♂繧後◆蝨ァ霑ォ縺	a蜑√蜷·(%)	10	%		
繝輔O繝シ荳ュ譁ュ譎る俣		100	%		
豺ア蠎ヲ蜡ウ蝮・62		mm			
鬆サ蠎ヲ増ウ蝮・93		cpm			
繝斐・繧ッ蜉帛クウ蝮・67		kg			
邨碁℃譎る俣	1:2	mm:ss			
蝨p霑z蝗樊焚蜷郁ィ·		93			

サイズ制限よりプレビュー内のデータが切り詰められています。



 赤線の「元ファイル」プルダウンボタンをク リック

2. ポップアップ画面にて、「Unicode (UTF 8)」を選択

Analytic Summary.csv				
元のファイル	区切り記号	デ	一夕型	検出
932:日本語 (シフト JIS) 🔹	コンマ	• I	最初のに	200 行に基
57004: ISCII 夕ミール語				
57002: ISCII デバナガリ文字			\sim	
57005: ISCII テルグ語				
57003: ISCII バングラ語				
57011: ISCII パンジャーブ語				
57009: ISCII マラヤーラム語				
20269: ISO-6937				
855: OEM キリル				
858: OEM 多言語ラテン I				
437: OEM 米国				
20261: T.61				
20001: TCA 台湾				
20004: TeleText 台湾				
1200: Unicode				
12001: Unicode (UTF-32 ビッグ エンディ	アン)			
12000: Unicode (UTF-32)				
65000: Unicode (UTF-7)				
65001: Unicode (UTF-8)				
1201: Unicode (ビッグ エンディアン)			~	
20127: US-ASCII				_
邨碁℃譎る俣	1:2	m	nm:ss	
蝨p霑#蝗樊焚蜷郁/·	93			

Analytic Summary.csv

元のファイル	区切り記号		データ型検出		
65001: Unicode (UTF-8)	マンマ	Ŧ	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	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				
インシデント ID:					
コメント:					
アプリケーションのエクスポート	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			
ビークカ平均	67	kg			
経過時間	1:2	mm:ss			
正治同断个时 。	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



π–Δ □_	挿入	^ F		データ 校閲 :	表示へい	Ĵ)	O 実行した	い作業を	
		++ •	- Analytic Summany - P			MB	- -	4 <u> </u>	
CSV <u>t</u>	▲■ ファイル		ホーム 交換 列の	ower Query 1/1 自加 表示	27				
							Δ1		
	6						Ź↓ Z⊥	Г -	
^	閉じて読	ŧ 1	── しょ 詳細エアイター	列の列の	行の 行	ד ס	Ā↓	列の	グルー
A.	み込む	J	更新▼□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	選択▼削除▼	保持▼ 削	除▼		分割、	・プ化
	閉じる		クエリ	列の管理	行の削減	戓	並べ替え		
		-	Bal	Bolo		B o	1		
				A ^o _C Column2	Ť	A ^C C C	olumn3		
	5	1	ファイルハーション	1.0				-	
_	2	2	日本シャの日内 関始時間	2019-04-10					
_		3 4	オッパンコンノタイプ	トレーニング				-	
		5	表面タイプ	同い					
		6	インシデント ID:						
		7	コメント:						
		8	アブリケーションのエク	iOS 向け CPRメ	ータアッ				
		9	ソフトウェアバージョンア	. 1.3.58					
		10	CPRmeter BLE firmware	1.4.31068.184					
-		11	ファームウェアバージョ	4.6.30826.181					
		12	完全なシリアル番号:	8011910774					
		13	ROSC	N					
		14	適切な深度に到達した…	98		%			
		15	適切な頻度を達成した…	27		%			
		16	適切な解除が行われた…	10		%			
_		17	フロー中断時間	100		%		_	
_		18	深度平均	62		mm			
-		19	頻度平均	93		cpm			
-		20	ビーク力平均	67		kg			
		21	経過時間	1:2		mm:s	5		
		22	上坦回数合計:	93				-	
	3 列, 27	行							
	1								

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	シ クエリ
テーブル名:		出し行 🗌 最初の死
Analytic_Sumr 最初的 し し	□=> □=> □=> □=> □== □== □== □== □== □==	計行 🛛 最後の死
「甲、テーブルのサイズ変更」(当範囲に変換 挿入		複様(行) □ 禍関様
プロパティ ツール	外部のテーブル データ	テーブル スタイル
A1 \bullet : $\times \checkmark f_x$		
	R	C
	Column2	
2 ファイルバージョン	1.0	
3 イベントの日付	2019-04-10	
4 開始時間	19:55:54	
5 セッションタイプ	トレーニング	
6 表面タイプ	固い	
7 インシデント ID:		
8 コメント:		
9 アプリケーションのエクスポート	iOS 向け CPRメータ アップロード	
10 ソフトウェアバージョンアプリケーション	1.3.58	
11 CPRmeter BLE firmware	1.4.31068.184	
12 ファームウェアバージョン CPRメータ	4.6.30826.181	
13 完全なシリアル番号:	8011910774	
14 ROSC	N	
15 適切な深度に到達した圧迫の割合(%)	98	%
16 適切な頻度を達成した圧迫の割合(%)	27	%
17 適切な解除が行われた圧迫の割合(%)	10	%
18 フロー中断時間	100	%
19 深度平均	62	mm
20 頻度平均	93	cpm
21 ピーク力平均	67	kg
22 経過時間	1:2	mm:ss
23 圧迫回数合計:	93	
24 適切な解除が行われた圧迫	10	
25 適切な深度で行われた圧迫	92	
26 適切な頻度で行われた圧迫	25	
27 手を離した一時停止の回数	0	
28 一時停止時間平均	0	sec
29		