# USB Power Delivery Analyzer PD ワットみる C (型番:DTW2U3) 取扱説明書

Rev.1.11

1		3
1.1	特徵	3
1.2	接続イメージ	5
1.3	PD プロトコル解析アプリケーションイメージ	5
2	仕様	6
2.1	USB Power Delivery メッセージのモニタ機能	6
2.2	USB Type-C VBUS/CC/VONN 信号のモニタ機能	6
2.3	PD ワットみる C 外形寸法及び重量	6
2.4	PD ワットみる C 電気的仕様	6
2.5	PD ワットみる C 環境仕様	6
2.6	PD ワットみる C プロトコル解析用ホスト PC 動作環境	6
2.7	セット内容	6
2.8	外観	8
2.9	状態表示 LED	8
3	インストール方法	9
3.1	[手順 1] PD ワットみる C ソフトウェアのファイルコピー	9
3.2	[手順 2] PD ワットみる C の制御用 PC への接続	9
3.3	[手順 3] PD ワットみる C ドライバのインストール	10
3.4	[手順 4] プロトコル解析アプリケーションの起動	12
3.5	[手順 5] キャプチャ設定	13
3.6	[手順 6] キャプチャファイルの保存設定	14
4	操作方法	15
4.1	各機器と PD ワットみる C の接続	15
4.2	アプリケーションの起動	15
4.3	キャプチャ開始操作	16
4.4	キャプチャ停止操作	16
4.5	キャプチャデータの消去操作	16
4.6	キャプチャデータの解析	16
<b>5</b>	操作画面·各機能説明	17
5.1	操作画面	17
5.2	各種ツールバー説明	18
5.3	現在の VBUS/CC1/CC2 電圧・電流状態表示	18
5.4	PD メッセージ一覧・詳細情報表示画面	19
5.5	PD メッセージの表示項目設定機能説明	22
5.6	PD メッセージの検索機能説明	23
5.1	PD メッセージの表示フィルタ機能説明	23
5.2	PD メッセージのマーカー機能説明	24
5.3	PD メッセージの時間原点変更機能説明	25
5.4	PD メッセージ表示自動スクロール機能説明	25
5.5	ファイルエクスポート機能説明	26
5.6	グラフ表示操作画面	27
5.7	グラフのマウス操作	28
5.8	グラフマーカー機能説明	29
5.9	グラフ時間原点変更機能説明	29
5.10	グラフ測定点プロット表示機能説明	30
5.11	グラフ PD パケット表示機能説明	30
5.12	グラフ表示自動スクロール機能説明	30
5.13	電圧・電流グラフ表示例 ~DRP 機器に 20V 供給対応機器を接続した例~	31
6 信号	の減衰	32
7 安全	注上の注意	33
8 その	2他事項	34
9 改片	反履歴	34

#### 1 概要

PD ワットミル C は、USB Type-C Power Delivery 規格のプロトコル解析を支援するためのツールです。 PD ワットミル C は、2 つの USB Type-C デバイス間に接続し、USB Type-C デバイス間の VBUS/CC/VCONN 信号 の電圧・電流情報、また USB Type-C デバイス間で送受信される Power Delivery メッセージのキャプチャを行います。 キャプチャしたデータは、USB Micro-B ポートに接続されたホスト PC に送信され、専用アプリケーションにて、各種信号 の電圧・電流のグラフ表示、また PD メッセージのプロトコル解析を行うことが可能です。

#### 1.1 特徴

#### VBUS/CC1/CC2 信号の電圧・電流の詳細解析

1 ミリ秒精度の VBUS/CC1/CC2 信号の電圧・電流の測定が可能なため、各種 swap メッセージによる VBUS 電圧・電流変動や、DRP デバイスの CC トグル信号、バッテリー充電時の VBUS 消費電流などの高精度な解析が可能です。





VBUS/CC1/CC2 信号の電圧・電流グラフ上に、送受信された PD メッセージも重ねて表示可能なため、PD メッセージ に連動した VBUS 信号の変化がわかりやすく表示され、詳細解析可能です。



#### PD メッセージ内容の詳細表示

#### PD メッセージの内容は、PD 規格書に沿った名称・説明内容で詳細に表示されます。

#### PDメッセージヘッダ詳細表示例

#	Timestamp	СН	OS	Powe	r Data	Туре	Mes	Description			
21	45s 361ms 725us	CC1	SOP	Sourc	e UFP	Source_Capabilities	0	[1] <fixed></fixed>	5000[mV]/3000[mA] (Dual-Role Po	wer)(ExPowered)(	USB Communications)(D
22	45s 362ms 826us	CC1	SOP	Sink	DFP	GoodCRC	0				
23	45s 363ms 910us	CC1	SOP	Sink	DFP	Request	6	Position=4 (	Operating Current=1500[mA])(Max	Operating Current	t=1500[mA])(USB Comn
24	45s 364ms 601us	CC1	SOP	Sourc	e UFP	GoodCRC	6				
25	45s 365ms 349us	CC1	SOP	Source	e UFP	Accept	1				
~	15 055 000					a lana					
- Pack	(et #21			Offset	Length	Field name		Value	Description	HEX	ASCII
	Message Header=414	11h		04	5	Message Type		01h (1)	Source_Capabilities	01	
C	Data Object [1] = 2E	019120	Ch	5	1	Port Data Role		0h (0)	UFP	00	
	Data Object [2] = 00	02D120	Ch	67	2	Specification Revision		1h (1)	Revision 2.0	01	
	Data Object [3] = 00	048120	un Sh	8	1	Port Power Role		1h (1)	Source	01	
Data Object [4] = 0006412Ch				911	3	MessageID		0h (0)		00	
1214 3 Number of Data Objects					4h (4)		04				
15 1			Extended		0h (0)	Control or Data Message	00				

#### Source\_Capabilities Power Data Object 詳細表示例

#	Timestamp	СН	OS	Power	Data	Туре	Mes	Description				
21	45s 361ms 725us	CC1	SOP	Source	UFP	Source_Capabilities	0	[1] <fixed></fixed>	5000[mV]/300	0[mA] (Dual-Role Power)(ExPower	ed)(USB Commun	ications)(Data Role Swap
22	45s 362ms 826us	CC1	SOP	Sink	DFP	GoodCRC	0					
23	45s 363ms 910us	CC1	SOP	Sink	DFP	Request	6	Position=4	(Operating Curr	rent=1500[mA])(Max Operating Cu	rrent=1500[mA])	USB Commincations Cap
24	45s 364ms 601us	CC1	SOP	Source	UFP	GoodCRC	6					
25	45s 365ms 349us	CC1	SOP	Source	UFP	Accept	1					
•			1			m	1					
⊟-Pac	ket #21			Offset	Length	Field name			Value	Description	HEX	ASCII
1	Message Header=414	l1h		09	10	Maximum Current in 10mA units			12Ch (300)	3000 [mA]	2C 01	<i></i>
1	Data Object [1] = 2E	019120	Ch	1019	10	Voltage in 50mV units Peak Current Reserved			12Ch (300)	15000 [mV]	2C 01	
-	Data Object [2] = 00	02D12	Ch	2021	2				0h (0)		00	
	Data Object [3] = 00	048120	un N	2223	2				0h (0)		00	
	bata object [4] = 00	004120		24	1	Unchunked Extended Mess	ages Sup	ported	0h (0)		00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				25	1	Dual-Role Data			0h (0)		00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		26 1		1	USB Communications Capable			0h (0)		00		
		27 1			1	Externally Powered		0h (0)		00		
				28 1 USB Suspend Supported				0h (0)		00		
			29	1	Dual-Role Power			0h (0)		00		
				3031	2	Fixed supply			0h (0)	Fixed supply (Vmin=Vmax)	00	

#### PDパケットのPreamble, BMC 詳細情報表示例

Edges	Ave.UI[us]	Preamble	BMC	Payload	CRC	Message Bytes (HEX)	Message Bytes (ASCII)
481		64	01010101010101010101010101010101	[SYNC-1][SYNC-1][SYNC-1][SYNC-2]1414C21910E2C21D2000C21B4000C214600023D43	96034D32h	41 41 2C 91 01 2E 2C D1 02	AA,,,A
228	3.307	64	01010101010101010101010101010101	[SYNC-1][SYNC-1][SYNC-1][SYNC-2]16009184F3D3[EOP]	3D3F4819h	61 00	a.
288	3.307	64	01010101010101010101010101010101	[SYNC-1][SYNC-1][SYNC-1][SYNC-2]26C1698520349A6C9867[EOP]	7689C6A9h	62 1C 96 58 02 43	bX.C
233	3.254	64	01010101010101010101010101010101	[SYNC-1][SYNC-1][SYNC-1][SYNC-2]14D06001A06D[EOP]	D60A1006h	41 0D	Α.
229	3.247	64	01010101010101010101010101010101	[SYNC-1][SYNC-1][SYNC-1][SYNC-2]343038F54830[EOP]	03845F83h	43 03	C.
226	3.313	64	01010101010101010101010101010101	[SYNC-1][SYNC-1][SYNC-1][SYNC-2]16205392133D[EOP]	D3312935h	61 02	a.
233	3.254	64	01010101010101010101010101010101	[SYNC-1][SYNC-1][SYNC-1][SYNC-2]64503FE00979[EOP]	97900EF3h	46 05	E
228	3.307	64	01010101010101010101010101010101	[SYNC-1][SYNC-1][SYNC-1][SYNC-2]164000C825A3[EOP]	3A528C00h	61 04	a.
298	3.307	64	01010101010101010101010101010101	[SYNC-1][SYNC-1][SYNC-1][SYNC-2]F6E1100800FF7A6AB33E[E0P]	E33BA6A7h	6F 1E 01 80 00 FF	0



1.3 PD プロトコル解析アプリケーションイメージ



## 2 仕様

#### 2.1 USB Power Delivery メッセージのモニタ機能

対応 USB Type-C / Power Delivery 規格

Universal Serial Bus Type-C Cable and Connector Specification Revision 1.2 Universal Serial Bus Power Delivery Specification Revision 2.0, V1.2 Universal Serial Bus Power Delivery Specification Revision 3.0, V1.0a Universal Serial Bus Power Delivery Firmware Update Specification Revision 1.0 Universal Serial Bus Type-C Authentication Specification Revision 1.0

#### 2.2 USB Type-C VBUS/CC/VONN 信号のモニタ機能

:0 to 5.0A

- ・対応 VBUS 電圧 : 0 to 20.0V
- ・対応 VBUS 電流
- ・対応 CC1/CC2 電圧 :0 to 5.0V
- ・対応 CC1/CC2 電流 :0 to 1.2A
- ・サンプリング周期 :約1~1000m 秒間隔 (アプリケーションにて指定可能)

#### 2.3 PD ワットみる C 外形寸法及び重量

- ・外形寸法 : W21.8 X L61.6 X H8.3±0.2mm
- ・質量
- : 16 g

#### 2.4 PD ワットみる C 電気的仕様

- •電源電圧 :DC+5.0V±10%以内
- ・装置消費電流 :32.0mA(稼働時Typ値)

#### 2.5 PD ワットみる C 環境仕様

•使用温度範囲	$:5 \sim +40^{\circ}\mathrm{C}$
•使用湿度範囲	:35 ~ 85%RH(但し結露しないこと)
・有害物質の使用制限	:REACH、RoHS

#### 2.6 PD ワットみる C プロトコル解析用ホスト PC 動作環境

対応 PC: USB ホスト搭載の Windows PC ※キャプチャデータ保存用ハードディスク、マウス、キーボード、ディスプレイ搭載必須 対応 OS: Windows 7/8/8.1/10 (32bit/64bit)

#### 2.7 セット内容

#### ハードウェア構成物

・PD ワットみる C 本体

※PDワットみるC本体とホストPCを接続するUSBケーブルは製品には同梱されません。別途ご準備をお願いします。

## ソフトウェア構成物

・PD ワットみる C PD プロトコル解析アプリケーション実行ファイル "WattMiruC.exe"

・PD ワットみる C 用ドライバ ※"driver" フォルダに格納

・PD ワットみる C 取扱説明書(本書)

※上記ソフトウェアは製品には同梱されません。下記 URL より、最新版ソフトウェアをダウンロードしてください。 http://www.medialogic.co.jp/Download/Manual SupportSoft.html

## 2.8 外観



#### USB Type-C Plug コネクタ

PD プロトコル解析を行う USB Type-C 機器を接続します。

#### USB Type-C Receptacle コネクタ

PD プロトコル解析を行う USB Type-C 機器を接続します。

#### USB Micro-B コネクタ

PD ワットみる C の制御用 PC を接続します。

#### 2.9 状態表示 LED

PD ワットみる C 本体搭載の状態表示 LED は、USB Type-C の VBUS 状態を表示します。

LED 状態	説明
消灯	
	VBUS 電圧供給無し。(1V 未満)
青のみ点灯	VBUS 電圧供給有り。 (1V 以上)
	USB Type-C Plug ← Receptacle 方向への VBUS 電流有り。(10mA 以上)
緑のみ点灯	VBUS 電圧供給有り。 (1V 以上)
	USB Type-C Plug → Receptacle 方向への VBUS 電流有り。(10mA 以上)
青と緑が両点灯	VBUS 電圧供給有り。 (1V 以上)
	VBUS 電流無し。 (10mA 未満)

# 3 インストール方法

下記手順に従って、ソフトウェアのインストールを行ってください。

## 3.1 [手順 1] PD ワットみる C ソフトウェアのファイルコピー

PC ワットみる C ソフトウェアー式を、制御用 PC のハードディスクにコピーしてください。

PCワットみるCアプリケーションは、キャプチャデータをハードディスクに保存します。デフォルトの保存先はカレントフォルダとなりますので、空き容量に余裕のあるハードディスクへ、ソフトウェアー式をコピーしてください。

※保存先はアプリケーションより変更可能ですので、ハードディスクの空き容量が不足する場合は、空き容量に余裕のある別のハードディスクへ保存先の変更を行ってください(手順6参照)。

## 3.2 [手順 2] PD ワットみる C の制御用 PC への接続

PD ワットみる C の Micro-B USB ポートと、制御用 PC の USB ポートを、USB ケーブルで接続してください。

#### ソフトウェアインストール時の接続図



## 3.3 [手順 3] PD ワットみる C ドライバのインストール

初回接続時は、ドライバのインストールが必要です。制御用 PC に PD ワットみる Cドライバのインストールを行ってください。

画面の指示に従って、"driver" フォルダの PD ワットみる C ドライバをインストールしてください。ドライバイインストール 画面が自動的に表示されない場合は、「デバイスマネージャ」より、 "Watt Miru C" デバイスを見つけて、右クリックにて 「プロパティ」を表示し、「ドライバの更新」を行ってください。

## デバイスマネージャより「ドライバの更新」



#### ドライバのフォルダ指定を行う

× <i> <b> PDワットみるCソフトウェアをコピーしたフォルダの、</b> 「<u> が</u>」 <i> (<u> が</u>) <i> (<u> が</u>) (<u> が</u>) <i> 、</i> <i> 、  、</i></i></i></i>
コンビューター上のドライバー ソフトウェアを参照します。
次の場所でドライバーソフトウェアを検索します:
【 <u>C+PUDWattMinuC+Griver</u> ◆ 参照(R) ☑ サブフォルダーも検索する(I)
→ コンピューター上のデバイスドライバーの一覧から選択します(L) この一覧には、デバイスを互換性が多くフストールされたドライバー ソフトウェアと、デバイスと同じカテ ゴルドネスペアのPS-Cイム、ソコクトアが基本されやま
- JUL 99 (COLUM 771747 0 SOUCHAS).
次へ(N) キャンセル

#### ドライバのインストール確認画面



#### ドライバのインストール中の画面

🕞 🔋 ドライバー ソフトウェアの更新 - Watt Miru C	X ② 直 ドライバー ソフトウェアの更新 - Media Logic Watt Miru C Device
ドライバー ソフトウェアをインストールしています	ドライバー ソフトウェアが正常に更新されました。
	このデバイスのドライバー ソフトウェアのインストールを終了しました:
	Media Logic Watt Miru C Device
	MBL &(C)

正常にドライバがインストールされた場合、デバイスマネージャの「Universal Serial Bus Devices」に「Media Logic Watt Miru C Device」が表示されます。

#### ドライバ正常インストール時のデバイスマネージャ画面



## 3.4 [手順 4] プロトコル解析アプリケーションの起動

[手順 1] にて、ハードディスクにコピーしたプロトコル解析アプリケーション"WattMiruC.exe"をダブルクリックして起動してください。

#### PD ワットみる C プロトコル解析アプリケーション "WattMiruC.exe"



PD ワットみる C が正しく認識されている場合、「開始ボタン」が有効化され、また VBUS/CC1/CC2 の電圧・電流情報が表示されます。

#### PD ワットみる C 正常認識時のアプリケーション画面

PDワットみるCが正しく認識されている場合、 各信号の電圧・電流情報が表示されて、開始ボタンが有効化されます。

Untitled - PD Watt Miru C App			
File View Record PD Message Graph	Help		
🖌 🕅 🗙 🖬 🖧 🕨 🗶 🖬 🖓	i 🛱 🔀 🔳 🖬 🔜 😂 🖄	a 💿	
vev V] 00.0 ↓ A] 000.0 ↓ [VV] 00.0	IS CC1 0.00 [V] 0.0 0.00 [A] 0.0	00 [A]	

PD ワットみる C が正しく認識されていない場合、「開始ボタン」は無効化され、VBUS/CC1/CC2 の電圧・電流情報も表示されません。[手順 3]までのインストール手順を再度行ってください。

#### PD ワットみる C 認識異常時のアプリケーション画面

PDワットみるCドライバが正しくインストールされていない、 または、PDワットみるCが正しく接続されていない場合は、 「開始ボタン」は無効となり、各信号の電圧・電流表示はされません。	
PDCapture.wmc - PD Watt Miru C App	
File View Record PD Message Graph Help	

## 3.5 [手順 5] キャプチャ設定

メニュー [Record] – [Record Settings] より、キャプチャ設定を行ってください。



## 3.6 [手順 6] キャプチャファイルの保存設定

メニュー [Record] – [Record File Settings] より、キャプチャファイルの保存設定を行ってください。 キャプチャファイルのファイル名は、「キャプチャファイルの保存設定」に従って決定され、キャプチャファイルが作成されま す。

キャプチャ開始時、同一のファイル名のキャプチャファイルが既に存在している場合は、強制的に新しいキャプチャファイ ルで上書き保存され、古いキャプチャファイルは削除されます。古いキャプチャファイルを残したい場合は、キャプチャファ イル名を変更するか、もしくは、「Append Timestamp to Filename」チェックボックスをチェックして、ファイル名にキャプチ ャ開始時間を追加することで、異なるファイル名となるようにしてください。

また、キャプチャファイルの最大ファイルサイズは100MBです。キャプチャデータサイズが100MBを超えた場合、キャプ チャは自動的に停止します(Default 設定)。100MBを超えるキャプチャを行いたい場合は、「Multiple Record File」チェ ックボックスをチェックしてください。Multiple Record File 設定を有効とした場合、キャプチャファイルサイズが100MBを 超過した時点で、自動的に次のキャプチャファイルを新規作成し、キャプチャを継続します。キャプチャファイル名には、4 桁の通し番号が自動的に付加されます。



設定項目	説明
Filename Caption	キャプチャファイルのファイル名を指定します。(拡張子を除く)
Append Timestamp to Filename	キャプチャファイル名に、現在の時間情報を追加します。
	(例) 現在時間が 2016 年 11 月 30 日 17 時 12 分 32 秒の場合
	キャプチャファイル名 "PDCapture <b>_20161130-171232</b> .wmc"
Multiple Record File	最大ファイルサイズ、または最大キャプチャ可能数を超えた場合の動作設定を行います。
	[チェック無し] キャプチャを自動停止します。
	[チェック有り] キャプチャファイル名を自動変更して、キャプチャを継続します。
	キャプチャファイル名の後尾に4桁の通し番号を付加します。(0001より開始、最大 9999)
	(例) "PDCapture_ <b>0001</b> .wmc", "PDCapture_20161130 <sup>-</sup> 171232_ <b>0001</b> .wmc"
Max File Size (MB)	キャプチャファイルの最大ファイルサイズを設定します。(変更不可)
	ファイルサイズが本設定値を超えた場合の動作は、上記 Multiple Record File 設定に従います。
Record File Folder	キャプチャファイルを保存するフォルダを設定します。
Do not ask again	キャプチャ開始時、毎回、本ダイアログを表示するかどうか設定します。
	[チェック無し] キャプチャ開始時、毎回、本ダイアログを表示する。
	[チェック有り] キャプチャ開始時、本ダイアログは表示せず、保存された設定を使用します。
	※キャプチャファイル保存設定変更は、メニューまたはツールバーより変更可能です。

以上で準備完了です。次章の操作方法に従って、プロトコル解析アプリケーションを使用してください。

## 4 操作方法

下記手順に従って、機器の接続、制御アプリケーション起動、キャプチャ開始、キャプチャデータの解析を行ってください。

## 4.1 各機器と PD ワットみる C の接続

下記の接続図に従って、PD ワットみる C を測定対象の Type-C 機器、また制御用 PC に接続してください。

接続図

プロトコル制御アプリケーション使用時の機器の接続は下記の通りです。



プロトコル解析中、PD ワットみる C 本体は、常に制御用 PC に USB ケーブルで接続したままの状態としてください。 各 USB Type-C 機器の接続・切断は、自由に行うことができます。プロトコル解析の用途に合わせて、各 USB Type-C 機器の接続・切断を行ってください。

## 4.2 アプリケーションの起動

PD ワットみる C を USB ケーブルで制御用 PC に接続した状態で、ハードディスクにコピーした PD ワットみる C アプリケーション "WattMiruC.exe" をダブルクリックして起動してください。

#### PD ワットみる C プロトコル解析アプリケーション "WattMiruC.exe"



PD ワットみる C が正しく認識されている場合、「開始ボタン」が有効化され、また VBUS/CC1/CC2 の電圧・電流情報が表示されます。もし、電圧・電流情報が表示されない場合は、前章の「インストール手順」を再度確認してください。

#### PD ワットみる C 正常認識時のアプリケーション画面



#### 4.3 キャプチャ開始操作

「開始ボタン」を押して、キャプチャを開始してください。

キャプチャ開始時、「キャプチャファイルの保存設定ダイアログ」が表示されます。『3.6 [手順 6] キャプチャファイルの保存設定』に記載の内容に従って、キャプチャファイルの保存設定を行ってください。保存設定に従って、キャプチャファイル が作成され、キャプチャが開始されます。

キャプチャが開始されると、キャプチャされた VBUS/CC1/CC2 の電圧・電流情報が、グラフ上にリアルタイムに表示されます。また、PDメッセージが検出された場合は、PDメッセージー覧に検出された PDメッセージが表示されます。

#### 4.4 キャプチャ停止操作

「停止ボタン」を押して、キャプチャを停止してください。

キャプチャデータは、キャプチャファイル保存設定に従って作成されたキャプチャファイル名でハードディスクに保存されています。

#### 4.5 キャプチャデータの消去操作

キャプチャを継続したまま、現在取得済のキャプチャデータを消去したい場合は、「消去ボタン」を押してください。 取得済の PD メッセージや電圧・電流グラフ表示は破棄されます。 キャプチャ継続後のキャプチャファイルは、キャプチャファイル保存設定に従って新規作成されます。

#### 4.6 キャプチャデータの解析

次章 『5 操作画面・各機能説明』 に従って、キャプチャデータの PD メッセージの解析、各 VBUS/CC1/CC2 電圧・ 電流の解析を行ってください。

# 5 操作画面・各機能説明

## 5.1 操作画面

プロトコル解析アプリケーションの操作画面は下記の通りです。



名称	説明
開始ボタン	USB Type-C 上の PD メッセージ、各種電圧・電流のキャプチャを開始します。
	キャプチャ開始時、直前のキャプチャデータは破棄されます。キャプチャデータを破棄したくな
	い場合は、「キャプチャデータの保存」を行ってから、キャプチャを開始してください。
停止ボタン	USB Type-C 上の PD メッセージ、各種電圧・電流のキャプチャを停止します。
消去ボタン	キャプチャしたデータを消去します。
	キャプチャ中に消去ボタンを押した場合、キャプチャ中のデータを破棄し、キャプチャを継続し
	ます。
PD メッセージー覧	キャプチャしたデータの PD メッセージの一覧を表示します。
	キャプチャ停止中は、最後にキャプチャしたデータの PD メッセージー覧を表示します。
	キャプチャ中は、キャプチャ中のデータの PD メッセージー覧をリアルタイムに表示します。
PD メッセージ詳細情報	PD メッセージー覧にて選択された PD メッセージの詳細表示を行います。
ステータスバー	現在のPDワットみるCの状態を表示します。
電圧・電流グラフ	キャプチャしたデータの VBUS/CC1/CC2 の電圧・電流グラフを表示します。
	キャプチャ停止中は、最後にキャプチャしたデータの電圧・電流グラフを表示します。
	キャプチャ中は、キャプチャ中のデータの電圧・電流グラフをリアルタイムに表示します。
各種メニュー	キャプチャデータの保存・読出しなど、各種操作を行います。
各種ツールバー	キャプチャデータの保存・読出しなど、各種操作を行います。

## 5.2 各種ツールバー説明



各種操作は、ツールバー上のボタンからも制御可能です。各ツールバーボタンの説明は下記のとおりです。

## 5.3 現在の VBUS/CC1/CC2 電圧・電流状態表示

USB Type-Cの VBUS/CC1/CC2の電圧・電流状態は、キャプチャ開始・停止状態に関わらず、常に表示されます。



## 5.4 PD メッセージー覧・詳細情報表示画面



名称	概要説明
PD メッセージー覧表示	キャプチャデータの PD メッセージの一覧を表示します。
PD メッセージヘッダ	「PD メッセージー覧表示」にて選択された PD メッセージの、メッセージヘッダと PDO の一覧を表示します。
PDO 一覧表示	
PD メッセージ詳細情報表示	「PD メッセージヘッダ PDO 一覧表示」にて選択されたメッセージヘッダ、または PDO の詳細情報を表示します。

## PD メッセージー覧表示例

	* dl = *****	<b>T</b> ime a she was	Dist i se fuel	100 million	100-0643		00		O-t-	Cable Dive	<b>T</b>	11	Deservation	1.1 million	Data Objects	000
#	Idle Time	limestamp	PKt Len[us]	VBUS[V]	VBUS[A]	СН	US	Power	Data	Cable Plug	Type	Mes ID		Header	Data Objects	CRC
40	155 433ms 24us	405 36/ms 4690s	637	5.12	-0.006	001	SOP			OFP OF DFP	Vendor_Defined	0	Discover Identity (Request) (SVID=FFUUN)(Object Position=U)(Ver.1.0)	104Fn	[1]:FF008001h	SBA/IDFUN
41	US UMS 1030S	40s 368ms 2090s	518	5.12	-0.006	cci	SOP			Cable Plug	GOODLKC	0		0141n	6.3 mm	DFBC5C2Dh
42	0s 0ms 97/us	40s 369ms 704us	1202	5.12	-0.006	cci	SOP			Cable Plug	Vendor_Defined	0	Discover Identity (ACK) (SVID=FF00h)(Object Position=0)(Ver.1.0)(Passive Cable)(DFP Type Undefined	514Fh	[1]:FF008041h [2]:1	33825DDCh
43	Us Ums /2us	40s 370ms 978us	506	5.12	-0.006	cci	SOP			UFP or DFP	GOODCRC	0		0041h	5-3	ASBB6CBBh
44	0s 3ms 538us	40s 375ms 22us	640	5.12	-0.006	cci	SOP	Source	DEP		Source_Capabilities	0	[1] <hxed> 5000[mv]/3000[mA] (Dual-Role Power)(USB Suspend)(USB Communications)(Data Role S</hxed>	1161n	[1]:3601912Ch	EF/EASF/N
45	Os Oms 63us	40s 375ms 725us	494	5.12	-0.006	CC1	SOP	Sink	UFP		GoodCRC	0		0041h		A8BB6CBBh
46	Os Oms 290us	40s 376ms 509us	621	5.12	-0.006	CC1	SOP	Sink	UFP		Request	0	Position=1 (Operating Current=100[mAJ)(Max Operating Current=3000[mAJ)(USB Commincations Cap	1042h	[1]:1200292Ch	BD7381E7h
47	0s 0ms 76us	40s 377ms 206us	506	5.12	-0.006	CC1	SOP	Source	DFP		GoodCRC	0		0161h		4A38788Fh
48	0s 3ms 538us	40s 381ms 250us	506	5.12	-0.006	CC1	SOP	Source	DFP		Accept	1		0363h		96007B21h
49	0s 0ms 58us	40s 381ms 814us	494	5.12	-0.006	CC1	SOP	Sink	UFP		GoodCRC	1		0241h		46B50D97h
50	0s 27ms 952us	40s 410ms 260us	506	5.12	-0.006	CC1	SOP	Source	DFP		PS_RDY	2		0566h		02142A51h
51	Os Oms 56us	40s 410ms 822us	490	5.12	-0.006	CC1	SOP	Sink	UFP		GoodCRC	2		0441h		AFD6A8A2h
52	0s 0ms 392us	40s 411ms 704us	494	5.12	-0.006	CC1	SOP	Sink	UFP		VCONN_Swap	1		024Bh		BC5AE51Dh
53	0s 0ms 74us	40s 412ms 272us	503	5.12	-0.006	CC1	SOP	Source	DFP		GoodCRC	1		0361h		A43619A3h
54	0s 3ms 541us	40s 416ms 316us	503	5.12	-0.006	CC1	SOP	Source	DFP		Reject	3		0764h		DE2C29FFh
55	0s 0ms 59us	40s 416ms 878us	490	5.12	-0.006	CC1	SOP	Sink	UFP		GoodCRC	3		0641h		41D8C98Eh
56	0s 0ms 228us	40s 417ms 596us	490	5.12	-0.006	CC1	SOP	Sink	UFP		PR_Swap	2		044Ah		4C227169h
57	Os Oms 78us	40s 418ms 164us	506	5.12	-0.006	CC1	SOP	Source	DFP		GoodCRC	2		0561h		4D55BC96h
58	0s 3ms 538us	40s 422ms 208us	506	5.12	-0.006	CC1	SOP	Source	DFP		Accept	4		0963h		76D5923Fh
59	0s 0ms 57us	40s 422ms 771us	494	5.12	-0.006	CC1	SOP	Sink	UFP		GoodCRC	4		0841h		A660E489h
60	Os 28ms 719us	40s 451ms 984us	497	5.12	-0.006	CC1	SOP	Sink	DFP		PS_RDY	5		0A66h		92AB37C0h
61	0s 0ms 71us	40s 452ms 552us	482	5.12	-0.006	CC1	SOP	Sink	UFP		GoodCRC	5		0A41h		486E85A5h
62	0s 8ms 771us	40s 461ms 805us	494	5.08	0.000	CC1	SOP	Source	UFP		PS_RDY	3		0746h		799E6FDFh
63	0s 0ms 75us	40s 462ms 374us	502	5.08	0.000	CC1	SOP	Sink	DFP		GoodCRC	3		0661h		D45CED2Ch
64	0s 23ms 157us	40s 486ms 33us	1016	5.07	0.000	CC1	SOP	Source	UFP		Source_Capabilities	0	[1] <fixed> 5000[mV]/3000[mA] (Dual-Role Power)(ExPowered)(USB Communications)(Data Role Swa</fixed>	4141h	[1]:2E01912Ch [2]:0	96034D32h
65	0s 0ms 76us	40s 487ms 125us	502	5.07	0.000	CC1	SOP	Sink	DFP		GoodCRC	0		0061h		3D3F4819h
66	0s 3ms 542us	40s 491ms 169us	640	5.07	0.000	CC1	SOP	Sink	DFP		Request	0	Position=4 (Operating Current=2250[mA])(Max Operating Current=2250[mA])(USB Commincations Ca	1062h	[1]:430384E1h	D8194E98h
67	Os Oms 52us	40s 491ms 861us	494	5.07	0.000	CC1	SOP	Source	UFP		GoodCRC	0		0141h		DFBC5C2Dh

#### PD メッセージ詳細情報表示例 ~Source\_Capabilities メッセージの詳細情報表示~

⊡ Packet #64	Offset	Len	Field name	Value	Description
Message Header=4141h	04	5	Message Type	1h (1)	Source_Capabilities
- Data Object [1] = 2E01912Ch	5	1	Port Data Role	0h (0)	UFP
Data Object [2] = 0002D12Ch	67	2	Specification Revision	1h (1)	Revision 2.0
Data Object [3] = 0006412Ch	8	1	Port Power Role	1h (1)	Source
	911	3	MessageID	0h (0)	
	1214	3	Number of Data Objects	4h (4)	
	15	1	Extended	0h (0)	Control or Data Message

## PD メッセージー覧表示の各フィールド説明

略称	フィールド	説明
	名称	
#	Packet	PD パケットの識別番号 (本アプリケーションのパケット管理番号)
	Number	
Idle Time	Idle Time	PD パケット間の Idle 時間
		(ひとつ前の PD パケット終了時点から、本 PD パケット開始時点までの時間)
Timestamp	Timestamp	PD パケットの開始時間
Pkt Len	Packet	PD パケットの開始から終了までの時間 (µ秒単位)
	Length	
VBUS Vol[V]	VBUS Voltage	PD パケット開始時点での VBUS 電圧[V]
VBUS	VBUS	PD パケット開始時点での VBUS 電流[A]
Curr[A]	Current	
СН	СН	PD パケットが送信された CC 信号ライン。(CC1 or CC2)
OS	Ordered Set	PD パケットの Ordered Set 値
		(SOP, SOP', SOP', SOP'_Debug, SOP''_Debug, HardReset, CableReset)
Power	Power Role	PD メッセージヘッダの Port Power Role フィールド値 ※SOP 時のみ有効
		(Source or Sink)
Data	Data Role	PD メッセージヘッダの Port Data Role フィールド値
		(UFP or DFP)
Cable Plug	Cable Plug	PD メッセージヘッダの Cable Plug フィールド値 ※SOP' または SOP" 時のみ有効
		(Cable Plug or UFPorDFP)
Туре	Message Type	PD メッセージヘッダの Message Type フィールド値
		(GoodCRC, Request, Source_Capabilities など)
Mes ID	Message ID	PD メッセージヘッダの MessageID フィールド値
Description	Description	PD メッセージの簡易説明
Header	Message	PD メッセージヘッダ部のデータ値 (HEX 表示)
	Header	
Data Objects	Data Objects	PD メッセージの Data Object 部のデータ値 (HEX 表示)
CRC	CRC	PD パケットの CRC 値 (HEX 表示)
Pkt Len[us]	Packet	PD パケットの長さ [us]
	Length	
CC1 Vol[V]	CC1 Voltage	PD パケット開始時点での CC1 電圧[V]
CC1 Curr[A]	CC1 Current	PD パケット開始時点での CC1 電流[A]
CC2 Vol[V]	CC2 Voltage	PD パケット開始時点での CC2 電圧[V]
CC2 Curr[A]	CC2 Current	PD パケット開始時点での CC2 電流[A]
Rev.	Specification	PD メッセージヘッダの Specification Revision 値

IndextRevisionRevisionNumDonPLANumDonPLAData ObjectPLAStendedReferenceReferencePLAStendedPLANumonPLAReferencePLANumonPLAStendedPLANumonPLANumonPLAStendedPLANumonPLAStendedPLANumonPLAStended <th></th> <th></th> <th></th>			
NumDonNumberPD Aptre>Diport Diport Di		Revision	
InternationData ObjectsExtendedExtendedDJ Ayde-Vi>Ayd/O Extended (Extended=1 BP)Ext ChunkedExtendedDJ Ayde-Vi>Ayd/O Extended Chunked (Extended=1 BP)Ext ChunkExtendedDJ Ayde-Vi>Ayd/O Extended Chunk Number (Extended=1 BP)NumChunkeDJ Ayde-Vi>Ayd/O Extended Chunk Number (Extended=1 BP)NumExtendedDJ Ayde-Vi>Ayd/O Extended Chunk Number (Extended=1 BP)Ext RequestExtendedPJ Ayde-Vi>Ayd/O Extended Request Chunk (Extended=1 BP)ChunkRequestDJ Ayde-Vi>Ayd/O Extended Request Chunk (Extended=1 BP)Ext RequestExtendedPJ Ayde-Vi>Ayd/O Extended Request Chunk (Extended=1 BP)ChunkExtendedPJ Ayde-Vi>Ayd/O Extended Fi>Ayd (Extended=1 BP)Fix Data SizeDJ Ayde-Vi>Ayd/O Extended Fi>Ayd (Extended=1 BP)Fix HeaderStendedDJ Ayde-Vi>Ayd/O Extended Fi>Ayd (Extended=1 BP)Fix HeaderIstendedDJ Ayde-Vi>Ayd/O Extended Sequest Chunked=1 BP)Fix HeaderAisasgeDJ Ayde-Vi>Ayd/O Extended Sequest Chunked=1 BP)Fix HeaderIstendedDJ Ayde-Vi>Ayd/O Extended=1 BP)Fix HeaderDJ Ayde-Vi>Ayd/O Extended Fi>Ayd (Extended=1 BP)Fix HeaderDI Ayde-Vi>Ayd (Extended=1 BP)Fi	NumDOs	Number of	PD メッセージの Data Object 数
ExtendedExtendedPD メッセージヘッダの Extended 値Ex ChunkedExtendedPD メッセージヘッダの Extended Chunked 値 (Extended=1時)ChunkedPD メッセージヘッダの Extended Chunk Number 値 (Extended=1時)NumChunkPD メッセージヘッダの Extended Chunk Number 値 (Extended=1時)NumChunkPD メッセージヘッダの Extended Chunk Number 値 (Extended=1時)Ex RequestExtendedPD メッセージヘッダの Extended Request Chunk 値 (Extended=1時)ChunkRequestPD メッセージヘッダの Extended Request Chunk 値 (Extended=1時)ChunkRequestPD メッセージの Extended データ長 (Extended=1時)Ex Data SizeExtendedPD メッセージのメッセージ長Ex HeaderExtendedPD メッセージの Extended Message Header (Extended=1時)Message SizePD メッセージの Extended Message Header (Extended=1時)Pata SizePD メッセージの Extended Message Header (Extended=1時)Data ObjectsPD メッセージの Extended Timy ChanceData ObjectPD メッセージの Data Object (Extended=1時)Ext BeaderPD メッセージの Extended データ (Extended=1時)Ext BeaderPD メッセージの Presided データ (Extended=1時)Ext BeaderPD メッセージの Presided データ (Extended=1時)Ext BeaderPD メッセージの Presided データ (Extended=1時)Freamble LengthPD メャロージPresidesPD バケットの Preside の平均 Unit Interval 時間[us]PresidesPD バケットの Preside (ビット数)ExtendedPD バケットの Preside の平均 Unit Interval 時間[us]PresidePD バケットの Preside (ビット数)PresidePD バケットの Preside (ビット数)PresidePD バケットの Preside (ビット数)PresidePD バケットの Preside (ビット数)PresidePD バケットの Presid		Data Objects	
Ex ChunkedExtendedPD メッセージへッグの Extended Chunked 値 (Extended=1時)ChunkedPD メッセージへッグの Extended Chunk Number 値 (Extended=1時)NumChunkPD メッセージへッグの Extended Chunk Number 値 (Extended=1時)NumChunkPD メッセージへッグの Extended Request Chunk 値 (Extended=1時)Ex RequestExtendedPD メッセージへッグの Extended Request Chunk 値 (Extended=1時)ChunkRequestPD メッセージの Extended Request Chunk 値 (Extended=1時)ChunkRequestPD メッセージの Extended データ長 (Extended=1時)Ex Data SizePD メッセージの Extended データ長 (Extended=1時)Message SizeMessage SizePD メッセージの Extended Message Header (Extended=1時)Message SizePD メッセージの Extended Message Header (Extended=1時)MessagePD メッセージの Extended Message Header (Extended=1時)Data ObjectsPD メッセージの Extended データ (Extended=1時)Ext DataExtendedPD メッセージの Extended データ (Extended=1時)Ext DataPD バケットの CC 信号の総エッジ数EdgesPD バケットの Preamble の平均 Unit Interval 時間[us]Ave.UI[us]Average UnitInterval TimePD バケットの Preamble 反 ビット数)Freamble LenPreamble 反EngthEngthBMCBMCPD バケットの BMC デコードデータバイト列	Extended	Extended	PD メッセージヘッダの Extended 値
IndexChunkedPD >Ex ChunkExtendedPD >NumChunkNumberFx RequestDD >Ka RequestChunkChunkPD >ChunkPD >Ex Data SizePD >Data SizePD >Mesage SizePD >Mesage SizePD >PD >PD >PD >PD >Pata ObjectsPD > </td <td>Ex Chunked</td> <td>Extended</td> <td>PD メッセージヘッダの Extended Chunked 値(Extended=1 時)</td>	Ex Chunked	Extended	PD メッセージヘッダの Extended Chunked 値(Extended=1 時)
Ex ChunkExt endedPD メッセージへッダの Ext ended Chunk Number 値 (Ext ended=1 時)NumChunkNumberNumberPD メッセージへッダの Ext ended Request Chunk 値 (Ext ended=1 時)Ex RequestRequestChunkChunkRequestPD メッセージへの Ext ended Request Chunk 値 (Ext ended=1 時)Ex Data SizePD メッセージへの Ext ended データ長 (Ext ended=1 時)Data SizePD メッセージの Ext ended データ長 (Ext ended=1 時)Message SizePD メッセージの Ext ended データ長 (Ext ended=1 時)Ex HeaderExt endedPD メッセージの Ext ended Message Header (Ext ended=1 時)MessagePD メッセージの Ext ended Message Header (Ext ended=1 時)Data ObjectsPD メッセージの Data Object (Ext ended=1 時)Ex DataExt endedPD メッセージの Ext ended Message Header (Ext ended=1 時)Ex DataData ObjectsPD メッセージの Data Object (Ext ended=1 時)Ex DataExt endedPD メッセージの Ext ended データ (Ext ended=1 時)Ex DataExt endedPD メッセージの Ext ended データ (Ext ended=1 時)EdgesNumber of CPD パッセージの Ext ended データ (Ext ended=1 時)EdgesNumber of CPD パッケットの CC 信号の総エッジ数EnderPD パケットの Preamble の平均り Unit Interval 時間[us]Interval TimePD パケットの Preamble の平均り Unit Interval 時間[us]Preamble LenPreamble QHeagthPD パケットの Preamble 長 (ビット教)EngthEngthBMCPD パケットの BMC デーードデータパイト列		Chunked	
NumChunkHendenNumberDD >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	Ex Chunk	Extended	PD メッセージヘッダの Extended Chunk Number 値(Extended=1 時)
NumberNumberEx RequestExtendedPD メウモージヘッダの Extended Request Chunk 値 (Extended=1 時)ChunkRequestChunkPD メウセージの Extended Request Chunk 値 (Extended=1 時)Ex Data SizeDD メウセージの Extended データ長 (Extended=1 時)Message SizeMessage SizePD メウセージの Extended Message Header (Extended=1 時)Ex HeaderExtendedPD メウセージの Extended Message Header (Extended=1 時)MessageHeaderData ObjectsD1 メウセージの Extended Message Header (Extended=1 時)Data ObjectsD1 メクセージの Extended Message Header (Extended=1 時)ExtendedPD メウセージの Extended Time (Extended=1 時)Data ObjectsD1 メクセージの Extended データ (Extended=1 時)ExtendedD1 メクセージの Extended データ (Extended=1 時)ExtendedPD メウセージの Extended データ (Extended=1 時)FadaerNumber of CAve.UT[us]Average UniAve.UT[us]PD パケットの Preamble の平均 Unit Interval 時間[us]Preamble LeiPreambleHerentPNFadesPN パケットの Preamble 気 (ビット数)ExtendedBNCBMCPD パケットの BMC デュードデークバイト列	Num	Chunk	
Ex Request ChunkExtendedPD メッセージへッダの Extended Request Chunk 値 (Extended=1 時)ChunkRequest ChunkPD メッセージの Extended Request Chunk 値 (Extended=1 時)Ex Data SizeExtendedPD メッセージの Extended データ長 (Extended=1 時)Data SizeMessage SizePD メッセージのメッセージ長Ex HeaderExtendedPD メッセージの Extended Message Header (Extended=1 時)MessageMessagePD メッセージの Extended Message Header (Extended=1 時)Data ObjectsData ObjectsPD メッセージの Data Object (Extended=0 時)Ex DataExtendedPD メッセージの Extended データ (Extended=1 時)DataDataPD メッセージの Data Object (Extended=1 時)Ex DataExtendedPD メッセージの Extended データ (Extended=1 時)Ex DataExtendedPD メッセージの Preamble グータ (Extended=1 時)EdgesNumber of CCPD バケットの CC 信号の総エッジ教EdgesInterval TimPD バケットの Preamble の平均 Unit Interval 時間[us]Preamble LenPreamblePD バケットの Preamble の平均 Unit Interval 時間[us]BMCBMCPD バケットの BMC デコードデータバイト列		Number	
Chunk         Request           Chunk         PD メウエージの Extended データ長 (Extended=1 時)           Fx Data Size         DA Size           Message Size         Message Size           Stended         DD メウエージの Axtended データ長 (Extended=1 時)           Message Size         Message Size           Message Size         PD メウエージの Axtended Message Header (Extended=1 時)           Message         PD メウエージの Extended Message Header (Extended=1 時)           Message         PD メウエージの Extended Size Message Header (Extended=1 時)           Message         PD メウエージの Extended Size Message Header (Extended=1 時)           Message         PD メウエージの Extended Size Message Header (Extended=1 時)           Message         PD メウエージの Extended Size Message Header (Extended=1 時)           Size Message         PD メウェージの Extended Size Message Header (Extended=1 時)           Math Of Dist         PD メウェージの Extended Size Message Header (Extended=1 時)           Size Message         PD メウェージの Extended Size Message Header (Extended=1 時)           Math Of Dist Message         PD メウェージの Extended Size Message Header (Extended=1 時)           Size Message         PD メウェージの Extended Size Message Header (Extended=1 時)           Message         PD メウェージの Extended Size Message Header (Extended=1 時)           Message         PD メウェージの Extended Size Message Header (Extended=1 h)           M	Ex Request	Extended	PD メッセージヘッダの Extended Request Chunk 値(Extended=1 時)
InterfactChunkInterfactEx Data SizeDD ୬マセージの Extended データ長 (Extended=1 時)Message SizeMessage SizeDD ୬マセージの Axtended Message Header (Extended=1 時)Ex HeaderExtendedDD ୬マセージの Extended Message Header (Extended=1 時)MessageHeaderInterfactMessageMessagePD ୬マセージの Extended Message Header (Extended=1 時)MessageMessagePD ୬マセージの Extended Message Header (Extended=1 時)MessageMessagePD ୬マセージの Extended Size (Extended=1 時)Mata ObjectsData ObjectPD ୬マセージの Extended Size (Extended=1 時)Stata ObjectsData Object (Extended=0 時)Mata ObjectsDD ୬マセージの Extended Size (Extended=1 時)MessageMessagePD ୬マセージの Extended Size (Extended=1 時)Stata ObjectsData Object (Extended=0 時)MessageMessage (Extended Size (Extended=0 h))MessageMessage (Extended Size (Extended=0 h))MessageMessage (Extended Size (Extended=0 h))MessageMessage (Extended Size (Extended=0 h))MessageMessage (Extended Size (Exte	Chunk	Request	
Ex Data SizeDx メッセージの Extended データ長 (Extended=1 時)Data SizeData SizeMessage SizePD メッセージのメッセージ長Ex HeaderExtendedMessagePD メッセージの Extended Message Header (Extended=1 時)MessageHeaderHeaderPD メッセージの Data Object (Extended=0 時)Data ObjectsData ObjectsExtendedPD メッセージの Extended データ (Extended=0 時)Ex DataExtendedDataPD メッセージの Extended データ (Extended=1 時)EdgesNumber of CCEdgesPD パケットの CC 信号の総エッジ数Ave.UI[us]Average UnitInterval TimePD パケットの Preamble の平均 Unit Interval 時間[us]Preamble LengthPD パケットの Preamble 長 (ビット数)BMCBMCPD パケットの BMC デコードデータバイト列		Chunk	
Data SizeData SizeMessage SizeDD メウセージのメウセージ長Ex HeaderExtendedMessageDD メウセージの Extended Message Header (Extended=1 時)MessageHeaderHeaderDS メウセージの Data Object (Extended=0 時)Data ObjectsDD メウセージの Data Object (Extended=0 時)Data ObjectsPD メウセージの Data Object (Extended=0 時)Ex DataPD メウセージの Data Object (Extended=1 時)Ex DataAumer of DData ObjectPD メウセージの Extended=1 時)EdgesNumber of DAver.UT[us]PD パクワ小の DC 信号の総エッジ数Aver.UT[us]PD パクワ小の Preamble の平均 Unit Interval 時間[us]Preamble LPD パクワ小の Preamble の平均 Unit Interval 時間[us]Preamble LPD パクワ小の Preamble 気(ビッ)数BMCBMC	Ex Data Size	Extended	PD メッセージの Extended データ長 (Extended=1 時)
Message SizePD メッセージのメッセージ長Ex HeaderExtendedPD メッセージの Extended Message Header (Extended=1時)MessageMessageHeaderHeaderPD メッセージの Data Object (Extended=0時)Data ObjectsDD メッセージの Data Object (Extended=0時)Ex DataExtendedPD メッセージの Extended データ (Extended=1時)DataDataPD メッセージの Data Object (Extended=1時)EdgesNumber of CCPD パケットの CC 信号の総エッジ数EdgesAverage UnitPD パケットの Preamble の平均 Unit Interval 時間[us]Ave.UI[us]Average UnitPD パケットの Preamble の平均 Unit Interval 時間[us]Preamble LenPD パケットの Preamble 長 (ビット数)BMCBMCPD パケットの BMC デコードデータバイト列		Data Size	
Ex HeaderExtendedPD メッセージの Extended Message Header (Extended=1 時)MessageMessageHeaderHeaderData ObjectsData ObjectsPD メッセージの Data Object (Extended=0 時)Ex DataExtendedPD メッセージの Extended データ (Extended=1 時)DataDataPD パケットの CC 信号の総エッジ数EdgesNumber of CCPD パケットの Preamble の平均 Unit Interval 時間[us]Ave.UI[us]Average UnitPD パケットの Preamble の平均 Unit Interval 時間[us]Preamble LenPreamblePD パケットの Preamble 長 (ビット数)BMCBMCPD パケットの BMC デコードデータバイト列	Message Size	Message Size	PD メッセージのメッセージ長
시essage시essage10adoNatobjectData ObjectData ObjectEx DataExtendedDataPD メッセージの Data Object (Extended=0 時)DataDataDataDataAdesonDataSegesNumber of CAve.UI [us]Average UnitPreamble LenPresho Preamble Opresho Preamble Opre	Ex Header	Extended	PD メッセージの Extended Message Header (Extended=1 時)
HeaderHeaderData ObjectsData ObjectsPD メッセージの Data Object (Extende=0 時)Ex DataExtendedPD メッセージの Extended データ (Extende=1 時)DataData-EdgesNumber of CCPD パケットの CC 信号の総エッジ数EdgesEdges-Ave.UI[us]Average UnitPD パケットの Preamble の平均 Unit Interval 時間[us]Preamble LengthPreamblePD パケットの Preamble 長 (ビット数)BMCBMCPD パケットの BMC デュードデータバイト列		Message	
Data ObjectsData ObjectsPD メッセージの Data Object (Extended=0 時)Ex DataExtendedPD メッセージの Extended データ (Extended=1 時)DataDataPD パケットの CC 信号の総エッジ数EdgesNumber of CCPD パケットの CC 信号の総エッジ数Ave.UI[us]Average UnitPD パケットの Preamble の平均 Unit Interval 時間[us]Preamble LenPreamblePD パケットの Preamble 長 (ビット数)BMCBMCPD パケットの BMC デョードデータバイト列		Header	
Ex DataExtendedPD メッセージの Extended データ (Extended=1 時)DataDataEdgesNumber of CCPD パケットの CC 信号の総エッジ数EdgesEdgesAve.UI[us]Average UnitPD パケットの Preamble の平均 Unit Interval 時間[us]Interval TimePD パケットの Preamble 長 (ビット数)Preamble LenPD パケットの Preamble 長 (ビット数)BMCBMCPD パケットの BMC デュードデータバイト列	Data Objects	Data Objects	PD メッセージの Data Object (Extended=0 時)
DataDataEdgesNumber of CCEdgesDPパケットのCC信号の総エッジ数Ave.UI[us]Average UnitInterval TimePDパケットのPreambleの平均Unit Interval 時間[us]Preamble LenPreambleIntervalPDパケットのPreamble 長 (ビット数)BMCBMC	Ex Data	Extended	PD メッセージの Extended データ (Extended=1 時)
EdgesNumber of CCPD パケットの CC 信号の総エッジ数EdgesEdgesAve.UI[us]Average UnitPD パケットの Preamble の平均 Unit Interval 時間[us]Interval TimePreamble LenPreamblePD パケットの Preamble 長 (ビット数)EngthPD パケットの BMC デュードデータバイト列		Data	
EdgesEdgesAve.UI[us]Average UnitInterval TimeDPパケットの Preamble の平均 Unit Interval 時間[us]Preamble LenPreambleLengthPDパケットの Preamble 長 (ビット数)BMCBMC	Edges	Number of CC	PD パケットの CC 信号の総エッジ数
Ave.UI[us]Average UnitPD パケットの Preamble の平均 Unit Interval 時間[us]Interval TimePreamble LemPreamble LemPD パケットの Preamble 長 (ビット数)LengthPD パケットの BMC デュードデータバイト列		Edges	
Interval TimePreamble LenPreambleLengthPDパケットの Preamble 長 (ビット数)BMCBMCPDパケットの BMC デュードデータバイト列	Ave.UI[us]	Average Unit	PD パケットの Preamble の平均 Unit Interval 時間[us]
Preamble Len     Preamble     PDパケットのPreamble長(ビット数)       Length     PDパケットのBMCデュードデータバイト列		Interval Time	
Length       BMC     BMC       PDパケットの BMC デュードデータバイト列	Preamble Len	Preamble	PD パケットの Preamble 長 (ビット数)
BMC     BMC     PD パケットの BMC デュードデータバイト列		Length	
	BMC	BMC	PD パケットの BMC デコードデータバイト列
Payload Data Payload PD パケットの Data Payload バイト列	Payload	Data Payload	PD パケットの Data Payload バイト列
Message         PD Message         PD メッセージバイトの HEX 形式表示	Message	PD Message	PD メッセージバイトの HEX 形式表示
Bytes (HEX) Bytes (HEX)	Bytes (HEX)	Bytes (HEX)	
Message         PD Message         PD メッセージバイトの ASCII 形式表示	Message	PD Message	PD メッセージバイトの ASCII 形式表示
Bytes (ASCII) Bytes (ASCII)	Bytes (ASCII)	Bytes (ASCII)	

#### PD メッセージ詳細情報表示の各フィールド説明

略称	フィールド名称	説明
Offset	Field Offset	フィールドのビットオフセット
Length	Field Length	フィールドのデータビット長

Field name	Field Name	フィールドの名称
Value	Field Value	フィールドのデータ値 (HEX & DEC 表示)
Description	Description	フィールドのデータ値の簡易説明
HEX	HEX	フィールドのデータ値の HEX 形式表示
ASCII	ASCII	フィールドのデータ値の ASCII 形式表示

## 5.5 PD メッセージの表示項目設定機能説明

PD メッセージー覧の各フィールドの「表示順番の変更」、「表示・非表示の切り替え」の設定が可能です。メニュー[PD Messages]-[Column Settings]、または PD メッセージー覧のコンテキストメニュー(右クリック)より、[Column Settings] を選択して、下記の設定ダイアログより設定を行ってください。



#### 5.6 PD メッセージの検索機能説明

PD メッセージー覧から、特定の PD メッセージの検索が可能です。メニュー[PD Messages]ー[Find]を選択して、PD メッセージの検索条件を指定してください。検索条件に一致した PD メッセージが見つかった場合、その PD メッセージに表示位置が移動して、選択表示されます。

同一の検索条件で、続けてPDパケットを検索したい場合は、メニュー[PD Messages]-[Find Next](時間の進む方向 へ検索)、または[Find Prev](時間の戻る方向へ検索)を選択してください。



## 5.1 PD メッセージの表示フィルタ機能説明

PD メッセージー覧表示について、特定の PD メッセージのみを表示することが可能です。メニュー[PD Messages] – [Display Filter Settings]を選択して、PD メッセージの表示フィルタ条件を指定してください。表示フィルタ条件に一致した PD メッセージのみが PD メッセージー覧に表示されます。

表示フィルタを無効、または再有効化したい場合は、メニュー[PD Messages]-[Disable Display Filters]を選択して ください。



#### 5.2 PD メッセージのマーカー機能説明

特定の PD メッセージ対して、色づけ表示が可能です。色付けを行いたい PD メッセージを選択した状態で、コンテキスト メニュー(右クリック)を表示して、「Set Marker」(または、「Set Marker A」、「Set Marker B」)を選択してください。選択され た PD メッセージが色づけ表示されます。

特に、「Marker A」または「Marker B」として色づけされた PD メッセージは、電流・電圧グラフ上の PD パケット表示においても強調表示され、また、マーカー間の時間隔情報も表示されます。

マーカーの削除は、コンテキストメニュー(右クリック)より、「Clear Marker」(または、「Clear Marker A」、「Clear Marker B」)を選択して行ってください。



※各種マーカー情報はファイル保存されません。

#### 5.3 PD メッセージの時間原点変更機能説明

キャプチャデータの時間情報(Timestamp)は、キャプチャ開始時点を「時間原点」として表示されます。特定の PD メッセ ージの開始時間を時間原点として設定可能です。時間原点として設定したい PD メッセージを選択した状態で、コンテキスト メニュー(右クリック)を表示して、「Set Time Stamp Origin」 – 「Current Position」を選択してください。選択された PD メッ セージの開始時間が、時間原点として設定されます。

時間原点をキャプチャ開始時間に戻したい場合は、コンテキストメニュー(右クリック)より、「Set Time Stamp Origin」-「Absolute」を選択してください。

※時間原点情報はファイル保存されません。



#### 5.4 PD メッセージ表示自動スクロール機能説明

キャプチャ実行中、随時計測された PD メッセージは自動的に PD メッセージー覧表示に追加されます。PD メッセージー 覧の現在の表示位置を、追加された PD メッセージの位置に対して自動的に移動したい場合は、「PD メッセージ表示自動ス クロール機能」を有効にしてください(メニューまたはツールバーにより変更可能)。

## 5.5 ファイルエクスポート機能説明

キャプチャデータの指定した領域を、別ファイル形式(CSV形式またはWMC形式)に変換してファイル保存することが可能 です。CSV形式に変換することで、CSV形式対応の各社表計算アプリケーションなどで、キャプチャした VBUS 電流・電圧 情報や PD メッセージ情報のデータ解析が可能となります。

メニュー[File] – [Export]を選択して、エクスポートするファイル形式(CSV または WMC)、エクスポートするキャプチャ領域(開始位置/終了位置)、エクスポートするデータ項目(CSV 形式時のみ)、エクスポートファイルの出力先ファイル名を指定して、[Export]ボタンを押してください。変換されたファイルが出力先に作成されます。



※WMC形式のエクスポート時、エクスポート対象領域の開始・終了位置を「Packet Number」、または「Maker」指定した場合、エクスポート領域が若干多めになる場合があります。

※各種マーカー情報はエクスポートされません。

## 5.6 グラフ表示操作画面



名称	概要説明
電圧グラフ表示	キャプチャデータの各信号(VBUS, CC1, CC2)の電圧グラフ表示を行います。
	電流グラフ表示が有効な場合、電圧グラフは Default で画面上半分の位置に表示されます。
	電流グラフ表示が無効な場合、電圧グラフはで画面全体に表示されます。
	各信号のグラフ表示の色は下記の通りです。
	[VBus 電圧]=赤 [CC1 電圧]=黃緑 [CC2 電圧]=黃
電流グラフ表示	キャプチャデータの各信号(VBUS, CC1, CC2)の電流グラフ表示を行います。
	電圧グラフ表示が有効な場合、電流グラフは Default で画面下半分の位置に表示されます。
	電圧グラフ表示が無効な場合、電流グラフはで画面全体に表示されます。
	各信号のグラフ表示の色は下記の通りです。
	[VBus 電流]=赤 [CC1 電流]=水色 [CC2 電流]=ピンク
電圧グラフ表示有効	電圧グラフ表示の有効・無効を切り替えます。
無効チェックボックス	
各電圧グラフ表示	各電圧グラフ(VBUS, CC1, CC2)表示の有効・無効を切り替えます。
有効無効ボタン	
電圧軸領域	電圧軸の表示領域の拡大・縮小を行います。
拡大縮小ボタン	
電圧グラフ位置	電圧グラフ表示位置の上下の移動を行います。
上下移動ボタン	
電圧グラフ	電圧グラフの表示位置・電圧軸領域の自動調整を行います。
自動調整ボタン	電流グラフ表示が有効な場合は、電圧グラフを画面上半分に表示されるよう、表示位置を調整します。電流グラフ表示
	が無効の場合は、電圧グラフを全画面に表示されるよう、表示位置を調整します。
	電圧軸領域は、キャプチャデータの最小電圧から最大電圧まで、全てを表示できるよう調整します。

電流グラフ表示有効	電流グラフ表示の有効・無効を切り替えます。
無効チェックボックス	
各電流グラフ表示	各電流グラフ(VBUS, CC1, CC2)表示の有効・無効を切り替えます。
有効無効ボタン	
電流軸領域	電流軸の表示領域の拡大・縮小を行います。
拡大縮小ボタン	
電流グラフ位置	電流グラフ表示位置の上下の移動を行います。
上下移動ボタン	
電流グラフ	電流グラフの表示位置・電圧軸領域の自動調整を行います。
自動調整ボタン	電圧グラフ表示が有効な場合は、電流グラフを画面下半分に表示されるよう、表示位置を調整します。電圧グラフ表示
	が無効の場合は、電流グラフを全画面に表示されるよう、表示位置を調整します。
	電流軸領域は、キャプチャデータの最小電流から最大電流まで、全てを表示できるよう調整します。
電流軸反転ボタン	電流グラフの電流軸の正負反転を行います。
時間軸領域	時間軸の表示領域の拡大・縮小を行います。
拡大縮小ボタン	
時間軸移動ボタン	時間軸の表示領域の左右移動を行います。
時間軸表示領域	キャプチャデータの全ての時間領域を表示できるように時間軸表示領域を自動調整します。
自動調整ボタン	
マーカー間時間間隔	各マーカー間の時間間隔を表示します。
表示領域	([Marker O] – [Marker X], [Marker O] – [Marker A], [Marker O] – [Marker B])

# 5.7 グラフのマウス操作

グラフ上のマウス操作は下記の通りです。

マウス操作	概要説明
右クリック	なし
右ダブルクリック	ダブルクリックした位置が、グラフ中央に表示されるように時間軸を移動する。
	また、ダブルクリック位置に一番近い PD パケットに対して、PD パケット一覧表示も移動する。
左クリック	コンテクストメニューを表示する。(Marker O/X の設定、時間原点変更などのメニュー表示)
右クリック&ドラッグ	グラフ表示位置をドラッグした方向へ移動する。
左クリック&ドラッグ	ドラッグにより矩形指定された領域を拡大表示する。
マウスホイール操作	グラフ表示時間位置を移動する。
Marker O/X 上にカーソルを移動	マーカー時間位置の、VBUS/CC1/CC2 電圧・電流情報を表示する。
Marker O/X のドラッグ	Marker O/X をドラッグした方向へ移動する。

## 5.8 グラフマーカー機能説明

グラフ上の2点間の時間間隔測定用に、2つのマーカー(「Marker O」と「Marker X」)をグラフ上に設置可能です。 各マーカーの移動は、移動したいグラフ上で、コンテクストメニュー(右クリック)にて、[Set Marker O](または [Set Marker X])を選択することで可能です。

また、各マーカーはマウスでドラッグすることでも移動可能です。※マーカーがグラフ表示領域外にある場合は、グラフの 右端(または左端)にマウスカーソルを移動することでドラッグ可能となります。

マーカー間の時間間隔は、グラフ左下の時間間隔表示領域に表示されます。

※各種マーカー情報はファイル保存されません。



#### 5.9 グラフ時間原点変更機能説明

キャプチャデータの時間情報(Timestamp)は、キャプチャ開始時点を「時間原点」として表示されます。グラフ上の特定の 時間位置を時間原点として設定可能です。時間原点として設定したいグラフ位置で、コンテキストメニュー(右クリック)を表示 して、「Set Time Stamp Origin」 – 「Current Position」を選択してください。選択されたグラフ位置が、時間原点として設 定されます。

時間原点をキャプチャ開始時間に戻したい場合は、コンテキストメニュー(右クリック)より、「Set Time Stamp Origin」-「Absolute」を選択してください。

※時間原点情報はファイル保存されません。

## 5.10 グラフ測定点プロット表示機能説明

各 VBUS/CC1/CC2 の電圧・電流の測定点を、グラフ上にプロット表示することが可能です。メニュー[Graph]-[Show Measuring Plots]にて、プロット表示の有効・無効の切り替えを行ってください。



## 5.11 グラフ PD パケット表示機能説明

PD パケットをグラフ上に表示することが可能です。メニュー[Graph] – [Show PD Packets]にて、PD パケット表示の有効・無効の切り替えを行ってください。



## 5.12 グラフ表示自動スクロール機能説明

キャプチャ実行中、随時計測された VBUS/CC1/CC2 電圧・電流情報は自動的に電圧・電流グラフに追加されます。電 圧・電流グラフの現在の表示位置を、自動的に最新の計測位置に移動したい場合は、「グラフ表示自動スクロール機能」を 有効にしてください(メニューまたはツールバーにより変更可能)。



# 5.13 電圧・電流グラフ表示例 ~DRP 機器に 20V 供給対応機器を接続した例~

## 6 信号の減衰

測定機器間に、本装置を挿入する事により高周波信号が劣化します。

弊社 USB-SATA ブリッジ(品名:MLDU3L)単体に本装置を挿入した場合の SS 信号の一例を下記に示します。 ・USB-SATA ブリッジ単体での Eye 測定





※上図の通り、Eye が閉じる方向になりますので、測定の際には極力損失の少ないケーブルで機器間 を接続する事を推奨します。

また、

※接続ケーブル長により、VBUS,CC1,CC2の電圧降下が発生しますので、正確に測定する為にも機器 間は、極力短いケーブルで接続する事を推奨します。

## 7 安全上の注意

- ・ご使用の前に、安全上の注意をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- ・この項に記載している警告及び注意には、使用者や第三者への肉体的危害や財産への損害を未然に 防ぐ内容を含んでおりますので、必ずご理解の上、守って頂くようお願いいたします。

# () 警告及び注意

- ★電気的許容範囲を守ってください。
- 機器指定の電圧、電流許容範囲を必ず守ってください。
- 定格を越えた範囲での使用は、火災や感電、故障の原因となります。
- ★コネクタの向きを確認して機器を接続してください。
- コネクタの向きを間違えての無理な挿入などは、故障や火災の原因となります。
- ★煙が出る、異臭がする。

万一、煙が出る、異臭がするときはすぐに機器の電源を切断し、弊社サポートまでご送付ください。

★機器の分解、改造をしない。

機器の分解、改造をすることは、火災や感電の原因となります。修理は弊社サポートまでご送付ください。

★機器の内部に異物や水を入れない。

筐体のすきまから内部に異物や水が入った場合は、すぐに機器の電源を切断し、弊社サポートまでご送付ください。
★不安定な場所で機器を使用しないでください。

ぐらついた台の上や傾いた場所、大きな振動が発生する場所で機器を使用しないでください。

落ちたり、倒れたりしてけがの原因になることがあります。そのまま使用されると故障の原因となる可能性があります。 ★取り扱いについて

機器接続ケーブル、機器本体に重い物を置いたり、引っ張ったり、無理にねじったり、加熱したりすると、火災や 感電、故障の原因となります。

- ★雷が鳴り出したら機器接続ケーブル、金属部分に触れないでください。感電や火災の原因となります。
- ★ぬれたままの手で機器に触れないでください。感電や故障の原因となります。
- ★高温や湿気、水気のある場所では使用しないでください。

直射日光のあたる場所、暖房器具の近くなど高温になる場所、5℃未満の低温になる場所、油煙や湯気のあたる 調理台、ほこりや湿気の多い場所で使用しないでください。誤動作や故障、火災の原因となります。

- ★足を引っかける恐れのある所で使用しないでください。
- ★長期間使用しない場合は、機器接続ケーブルを外し保管してください。
- ★機器を移動するときは機器接続ケーブル類をすべて外してください。

接続したままの移動は、コネクタの変形や故障の原因となります。

★小さいお子様を近づけないで使用ください。

小さいお子様が誤って食べたり、飲み込むことがないように、手の届かない所で使用、保管してください。

★殺虫剤を使って害虫駆除する際には、機器の電源を切断し、ビニールなどで保護してください。故障の原因となります。

★本製品は精密電子機器ですので静電気を与えると、誤動作や故障の原因となる可能性があります。

# 8 その他事項

★本製品を使用するによって生じた直接、間接の損害について、弊社は一切の責任を負いません。

★本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、など人命に関わる設備や機器、設備、機器での使用は意図 されておりません。このような環境下での使用に関しては、一切の責任を負いません。

★本書の内容等に関しましては、将来予告なしに変更することがあります。

販売・サポート 株式会社 メディアロジック

住所:〒939-1119

富山県高岡市オフィスパーク5番 富山県産業高度化センター内 O-C

E-Mail: <u>support@medialogic.co.jp</u>

# 9 改版履歴

版数	発行日	内容					
1.00	2016/11/30	初版作成					
1.10	2017/01/06	電気的仕様、環境仕様等の追記					
1.11	2017/01/17	USB Power Delivery Firmware Update Specification 記述追加					
		USB Type-C Authentication Specification 記述追加					
		PD メッセージー覧表示の表示項目追加 (Extended 項目や Preamble/BMC 項目など)					
		PD メッセージ詳細情報表示の表示項目追加 (HEX 形式表示、ASCII 形式表示)					
		D メッセージの検索機能にテキスト検索を追加					
		PD メッセージの表示フィルタ機能の追加					
		ファイルエクスポート機能の追加					
		外形寸法及び質量項の追加					
		特徴説明追加					