

## U1RS-B

この度は当社商品をお買い上げ頂きまして有難うございます。本書は製品を正しくご使用頂く為の使い方・ 製品説明及び注意事項を記載しております。必ず本書をお読みになってから製品の取付作業、ご利用を行っ てください。



■パソコンへ取り付ける場合は、パソコンの電源及び周辺機器の電源を OFF にしてから取付作業を行ってください。

■取付時はコネクタを持ち、向きを間違えないように確認してから接続してください。

■液体や異物が入らないように注意してください。また、本製品を高温、多湿、火気周辺、結露が発生する場所、強い磁気が発生する場所、平らではない場所、その他常識では考えられないような場所で使用しないでください。

■本製品を取り付ける場合は、本書とそれら取り付けるパソコン及び周辺機器の取扱説明書を合わせてご 確認ください。

■異音、異臭がする場合は直ちに使用を止め、当社までお問い合わせください。

■本製品は精密機器です。本製品の落下、強い衝撃、静電気を与えないように作業してください。

■本製品に触れる前に身体の静電気を取り除いてください。静電気が発生しにくい衣類を身に着けて作業 を行ってください。

■本製品を接続する前に必ずパソコンデータのバックアップを行ってください。本製品の故障又は使用上 生じた他機器の破損、損害及びデータ損失につきましては一切の責任を負いません。

■特定の機器でのみ発生する不具合につきましては保証対象外となります。

■本製品を破棄する場合は、各地方自治体の条例に従って廃棄してください。

型番	SD-U1RS-B
JAN	4580722550169
接続	USB1.1
搭載チップ	Prolific PL230Xシリーズ
対応OS	Windows 11 / 10 / 8.1 / 7 (SP1以上)
本体コネクタサイズ	約 15 x 34 x 62 mm
ケーブル長	約 1380mm
重量	約 81g
付属品	9pin - 25pin 変換チェンジャー

※搭載チップや仕様は予告なく変更される場合がございます。

	75 / 110 / 134 / 150 / 300 / 600 / 1200 / 1800 /2400 /					
ビット / 秒	4800 / 7200 / 9600 / 14400 / 19200 / 38400 / 57600					
	115200 / 128000					
データビット	4 / 5 / 6 / 7 / 8					
パリティ	偶数 / 奇数 / なし / マーク / スペース					
ストップビット	1 / 1.5 / 2					
フロー制御	Xon/Xoff、ハードウェア、なし					

■サイズ



ケーブル長 1380mm

## ●9pin ピンアサイン

ピン	信号			
1	DCD(Data Carrier Detect)			
2	RxD(Receive Data)			
З	TxD(Transmit Data)			
4	DTR(Data Terminal Ready)			
5	SG (Signal Ground)			
6	DSR(Data Set Ready)			
7	RTS(Request to Send)			
8	CTS(Clear to Send)			
9	RI (Ring Indicator)			



●9pin - 25pin 変換コネクタ ピンアサイン

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13



14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

9pin	信号		25pin
1	DCD	$\rightarrow$	8
2	RxD	$\rightarrow$	3
3	TxD	$\rightarrow$	2
4	DTR	$\rightarrow$	20
5	SG	$\rightarrow$	7
6	DSR	$\rightarrow$	6
7	RTS	$\rightarrow$	4
8	CTS	$\rightarrow$	5
9	RI	$\rightarrow$	22

■ドライバインストール



本製品接続時はデバイスマネージャー上に「THIS IS NOT PROLIFIC PL2303、PLEASE CONTACT YOUR SUPPLIER」と表示されます。

ドライバが適用されていない状態での表示となります。

下記リンクよりドライバーをダウンロード頂き、インストールを行ってください。

ドライバ ダウンロードリンク

https://www.area-powers.jp/product/usb\_product/4580722550169/driver.zip



■デバイスマネージャーでの表示



ドライバが適用されると Win11「Generic-03 USB to COM Port」/ Win10 - 7「Prolific USB-to - Serial Comm port」と表示されます。

■ COM ポート番号の変更

デバイスマネージャーにて 本製品の表示を右クリックして頂き、プロパティを選択してください。 新しく開くウィンドウより「ポートの設定」タブを選択してください

Generic-03 USB to COM Port (COM9)のプロパティ	>								
金般ポートの設定 ドライバー 詳細 イベ	ント								
ビット/秒(B):	9600 ~								
データ ピット(D):	8 ~								
パリティ(P):	なし ~	COMS	9の詳細設定						×
ストップ ピット(S):	1 ~								
フロー制御(F):	なし ~		IFIFO パッファー	を使用する (16	550 互換の UAF	RT が必要)(U)			ОК
詳細	1設定(A) 既定値に戻す(R)		接続エラーを修	修正するには、言 を上げるには、話	殳定を小さくしてく と定を大きくしてく	ださい。 ださい。			キャンセル 既定値(D)
			受信バッファー(R):	低 (1)			<b>●</b> 高	(14) (14)	
			送信バッファー(T):	低 (1)			, a	(16) (16)	
		co		сом9					
	UK キャンセル	ii			i				

----- こちらで COM ポート番号の変更が可能です。

■ポートの設定



デバイスマネージャーにて本製品の表示を右クリックして頂き、プロパティを選択してください。 新しく開くウィンドウより「ポートの設定」タブを選択してください

Generic-03 USB to COM Port (COM9)のプロパティ				
全般 ポートの設定 ドライバー 詳細 イベ	ント			
ビット/秒(B):	9600 ~			
データ ビット(D):	8 ~			
パリティ(P):	なし、			
ストップ ビット(S):	1 ~			
フロー制御(F):	なし~			
業額	H設定(A) 既定値に戻す(R			
MT 15	After Brick 2 (1)			
	OK ++>>t	zu		

ここで「ビット / 秒」「データ ビット」「パリティ」「ストップ ビット」「フロー制御」の設定変更が可能です。