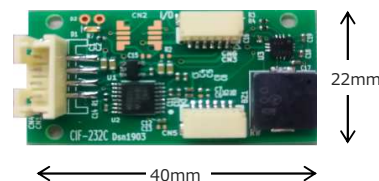


CIF_RS232C

- AFX製RFIDリーダライタモジュール AMI/ARI/ASIシリーズをRS232Cで使用可能
- 上位機器からDC5Vを給電、RFIDモジュール用にDC5.0VまたはDC3.3Vを出力可能
- JST製4pin (PAP-04V-S) コネクタを実装し、ロック機構ありも選択可能
- モジュールサイズ 22×40×8 mmで、実装に適した小型サイズで提供
- オプションでブザーを実装、上位システムから制御可能



■ 本体仕様

No.	項目	仕様
1	品番	CIF_RS232C 対基板コネクタまたはハーネスでRFIDモジュールと接続
2	上位インタフェース	RS232C JST PAP-04V-Sコネクタ
3	電源	上記機器よりDC5Vを給電 R/WモジュールへはDC5.0VまたはDC3.3Vを出力
4	RFIDリーダライタインタフェース	ハーネス接続 JST製 SM06B-SRSS-TB (6pin) JST製 SM05B-SRSS-TB (5pin)
		対基板接続 航空電子工業製 IL-WX-8P-VF-BE
		入出力仕様 UART (TX, RX) 電源 DC5.0V(6pinコネクタのみ)、DC3.3V GND ※AMI/ARIシリーズのリセット端子は未接続
5	ブザー	オプションで実装可
6	基板サイズ	22mm × 40mm × 8mm (TOPエントリーコネクタの場合) 22mm × 40mm × 4mm (SIDEエントリーコネクタの場合)
7	重量	約3g
8	動作周囲温度・湿度	-20~70℃、30~90%RH 結露なきこと
9	保存周囲温度・湿度	-30~80℃、30~90%RH 結露なきこと

■ 使用例



- ・本製品は組込み用のモジュールです。ハーネスおよびケーブルは含まれておりません。
- ・事前にお客様のご使用環境で動作検証を実施いただき、良好に動作することを確認し、ご使用ください。
- ・本仕様は2020年9月現在の広告です。仕様及び外観は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
- ・本製品は日本国内での使用を前提としております。国外での使用は考慮されておりません。
- ・本製品はRoHS指令（欧州環境規制）に対応しております。

Ver2.0 2020年9月現在