

# シリアル I/F カード 取扱説明書

## 型番：VPIF3

このたびは、エプソン製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
本書をよくお読みいただき、正しく取り扱ってください。

本製品は RS-232D 方式 (RS-232C 準拠のコンピューターと通信可能) に準拠しています。

### 内容物の確認

以下のものがそろっていることをご確認ください。

- ・ インターフェイスカード
- ・ コネクター取り付けネジ (インチサイズ)
- ・ 取扱説明書 (本書)

#### 参考

使用するインターフェイスケーブルの固定ネジが、本製品の取り付けネジと合わず取り付けができないときは、マイナスドライバーでインターフェイスカードの取り付けネジを外し、同梱のコネクター取り付けネジをインターフェイス基板に取り付けてください。

### 電波障害自主規制

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

### ディップスイッチ設定

#### ①ディップスイッチ 1 (SW1)

SW No.	機能	ON	OFF	初期設定
1-1	インターフェイス選択	VPIF3	プリンター本体	ON
1-2	データ長	8ビット	7ビット	ON
1-3	パリティ	③パリティ設定表を参照		OFF
1-4		OFF		
1-5	通信速度	通信速度設定 1		ON
1-6		④通信速度設定表を参照		OFF

#### ②ディップスイッチ 2 (SW2)

SW No.	機能	ON	OFF	初期設定
2-1	通信速度	通信速度設定 2		ON
2-2		④通信速度設定表を参照		ON
2-3	ハンドシェイク	DTR	X-ON/X-OFF	ON
2-4	通信方式	RS-232D	カレントループ	ON

#### ③パリティ設定

SW1-3	SW1-4	パリティ
OFF	OFF	パリティチェックしない
OFF	ON	パリティビットを無視
ON	OFF	奇数パリティ
ON	ON	偶数パリティ

#### ④通信速度設定

SW2-1	SW2-2	SW1-5	SW1-6	通信速度 (bps)
ON	ON	ON	ON	19,200
ON	ON	ON	OFF	9,600
ON	ON	OFF	ON	4,800
ON	ON	OFF	OFF	2,400
ON	OFF	ON	ON	1,800
ON	OFF	ON	OFF	1,200
ON	OFF	OFF	ON	600
ON	OFF	OFF	OFF	300
OFF	ON	ON	ON	200
OFF	ON	ON	OFF	150
OFF	ON	OFF	ON	134.5
OFF	ON	OFF	OFF	110
OFF	OFF	ON	ON	75

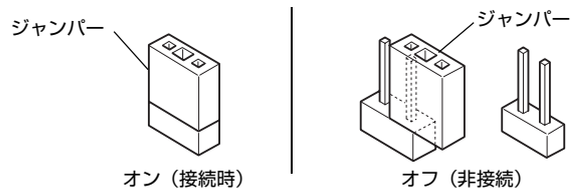
bps：1 秒間あたりに送受信されるデータ量の単位 (bits per second)

プリンターの機種によっては、使用できない通信速度があります。お使いのプリンター本体添付の取扱説明書を参照してください。

### ジャンパーの設定

ジャンパー J1/J2 の設定は、OFF のまま変更しないでください。

ジャンパー J3 の設定は、ON のまま変更しないでください。変更すると通信ができなくなる場合があります



\*412480900\*

## インターフェイスカードの取り付け

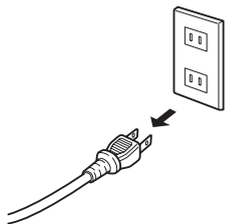
インターフェイスカードは、プリンターのオプションインターフェイスカード用スロットに装着します。スロットの位置や装着手順は、プリンターの機種により異なります。お使いのプリンター本体添付の取扱説明書も合わせてお読みください。

### ！注意

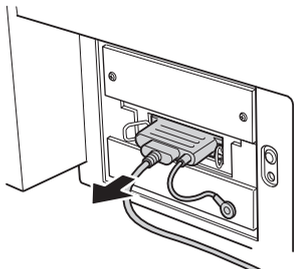
インターフェイスカードの装着 / 取り外しを行う前に、必ず以下の作業を行ってください。

- ・ プリンターの電源をオフにしてください。
- ・ プリンターの電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
- ・ プリンターのインターフェイスケーブルをプリンターから外してください。

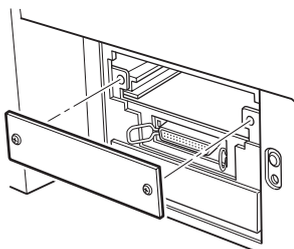
- 1 プリンターの電源をオフにして、電源ケーブルをコンセントから抜きます。



- 2 プリンターに接続されているインターフェイスケーブルを取り外します。



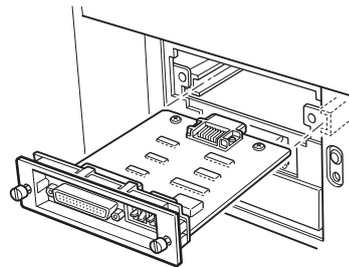
- 3 プリンターのオプションインターフェイスカード用スロットのコネクターカバーを取り外します。



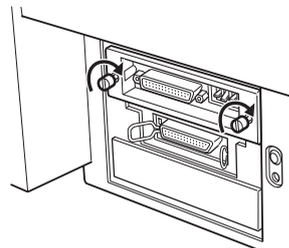
- 4 インターフェイスカードのディップスイッチを使い方に合わせて設定します。

- 5 インターフェイスカードの両側をスロット内部の溝に合わせて、まっすぐに奥まで押し込みます。

スロット奥のコネクターに、インターフェイスカード先端のコネクターが差し込まれる手ごたえがあるまで、差し込んでください。



- 6 両端のネジで、インターフェイスカードを固定します。



以上で終了です。