

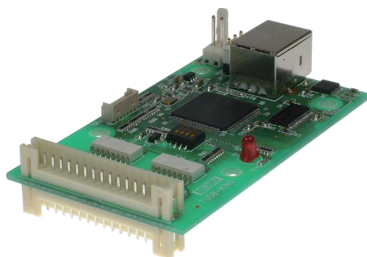
## USBインターフェース付デジタルI/Oボード

TUSB-KINS4/4(4入力/4出力)	税別価格9,800円
TUSB-KINS08O(8出力)	税別価格9,800円
TUSB-KINS08I(8入力)	税別価格9,800円
TUSB-KINS8/8(8入力/8出力)	税別価格14,800円
TUSB-KINS16O(16出力)	税別価格14,800円
TUSB-KINS16I(16出力)	税別価格14,800円



## 特長

8ビット及び16ビットの絶縁型デジタルI/Oボードです。16個まで接続可能。超小型ながら最大16ビットの能力。USBインターフェースによりパソコンからコントロールします。USB電源により動作、外部電源不要で取り扱いが簡単です。RoHS指令対応で安心してお使いいただけます。全数出荷時、試験済み安心してお使い頂けます。



オプションケーブル  
T-CVPH16010

## 仕様

チャンネル数	8ビットまたは16ビット
入力規格	オン電流 1mA以上(最大5mA) オフ電流 20 $\mu$ A以下又は0.8V以下 制限抵抗2k $\Omega$ (1/16W)内装
出力規格	出力シンク電流 2mA 飽和電圧約0.2V(シンク1mAのとき) 最大印加電圧80V 絶縁耐圧1000VAC/1分間 絶縁抵抗100M $\Omega$ 以上(DC500V)
接続台数	最大16個
出力接続コネクタ	B16B-PH-SM4-TB(ニチアツ製)
電源接続コネクタ	5045-02A(モレックス製)
使用温度範囲	5 $^{\circ}$ C~45 $^{\circ}$ C
電源電圧と消費電流	5V $\pm$ 5% 全offのとき約45mA+約12.5mA(出力1ビット、onにつき)
大きさ	8ビットのとき...15.5(高さ) $\times$ 43(幅) $\times$ 74(奥行)各mm 16ビットのとき...20(高さ) $\times$ 43(幅) $\times$ 74(奥行)各mm
取付け孔とピッチ	取付け孔 $\Phi$ 3.4 $\times$ 4個所、取付けピッチ 39 $\times$ 33mm
重さ	約19g

## オプション

- 1mUSBケーブル:T-CVUSB01
- 出力用1mケーブルコネクタ:T-CVPH16010

税別価格 300円  
税別価格1,420円

(消費税別お買上げ額が1万円未満の場合、送料750円(税別)です)

## 特注品、試作品の開発はタートル工業にお任せください

各種計測、制御機器の特注品、試作品、ハードとソフトの受託開発をお引き受けします。お気軽にお問い合わせください。

## ⚠ 注意

- ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

●本製品に関するお問い合わせおよびサポート、カタログ内容につきましては日本国内限定とさせていただきます。 ●カタログ記載されている内容は、製品改良その他の理由で予告なく変更することがあります。 ●価格は変更の可能性がありますのでご注文時にご確認頂けますようお願い申し上げます。

改良のため仕様及び価格を変更する事があります。無償保証期間は6ヵ月です。

## TURTLE 株式会社タートル工業

TURTLE INDUSTRY Co., Ltd.

〒300-0842 茨城県土浦市西根南1-12-4

TEL 029-843-0045 FAX 029-843-2024

E-mail: info@turtle-ind.co.jp

URL: http://www.turtle-ind.co.jp

2017/10/31