

Arduino+ 3G シールド関連製品の申込書

本申込書は、3G シールド関連の製品申込書で、FAX によってお申込み頂け、銀行振込みもしくは代引きによって対応致します。(本申込書は、2014 年 9 月からの価格)

単価:円(税込)

No.	品名(型番)	単価	個数	合計
1	3G シールド V2.0 (一般・研究向け)	54,000		
	3G シールド V2.0 (教育機関向け)	32,400		
2	プリペイド SIM カード (3 ヶ月間) [IIJmio プリペイドバック]	4,980		
	プリペイド SIM カード (6 ヶ月間) (一般向け)	9,290		
	プリペイド SIM カード (1 年間) (一般向け)	15,120		
	プリペイド SIM カード (2 年間) (一般向け)	27,000		
	プリペイド SIM カード (6 か月間) (教育・研究向け)	8,860		
	プリペイド SIM カード (1 年間) (教育・研究向け)	14,040		
	プリペイド SIM カード (2 年間) (教育・研究向け)	24,840		
3	SIM [IIJmio] カード (6 か月間) プリペイド	12,960		
	SIM [IIJmio] カード (1 年間) プリペイド	25,920		
4	GPS 専用アンテナ (ANT0818Q2P-SMA) + ケーブルセット	2,900		
	3G&GPS 併用アンテナ (付属品同タイプ) + ケーブルセット	2,900		
5	3G シールド専用プラスチック筐体 (ケース)	2,600		
6	3G シールド教材基本編キット V2.0 (教材マニュアル付) Arduino UNO R3/ USB ケーブル (A-B 端子) / AC アダプタ (9 V-1.3ADC 電源) / ジャンパワイヤ (10 本) / 堅いジャンパワイヤ (1 セット) / CdS セル (光センサ) / LED (3 種類) / 抵抗 (10KΩ, 1KΩ 各 2 個) / ブレッドボード (400 穴) / タクトスイッチ / 圧電スピーカ / リアルタイムクロック (RTC-8564NB)	12,000		
7	3G シールド教材拡張編キット V2.0 (教材マニュアル付) 温度センサ (LM6 1 BIZ 4 個) / 光 (フォト IC ダイオード) センサ (S9648-100) / 加速度センサ (KXM52-1050) / 赤外線近接センサ (ケーブル付) (GP2Y0A21YK) / 赤外線リモコン受信モジュール / ジャイロセンサキット (R1035N)	半田付けなし 14,000		
		半田付けあり 15,000		
8	3G シールド教材応用編キット V2.0 (教材マニュアル付) XBee ZB/PCB アンテナ型 (3 セット), Arduino ワイヤレス SD シード, XBee ピッチ変換基板とソケットのセット (2 セット), ミニブレッドボード, マイクロ USB ケーブル, マイクロ SD メモリーカード	半田付けなし 24,000		
		半田付けあり 25,000		
9	TAB シールド V1.1 (教育向け)	10,800		
	TAB シールド V1.1 (一般向け)	13,500		
	TAB シールド V1.1 (キット活用テキスト) CD-ROM 提供	3,240		
10	書籍「みんなの Arduino 入門」税別 2,200 円 (著者価格)	2,300		
合 計				

※No. 2 の SIM カードは、3G シールド専用の提供で、速度は 100 または 150Kbps の制限のデータ通信のみのものとなります。(No.3 含めた SIM カードはデータ通信のみで SMS のご利用はできません)

※No.7 拡張編キットもしくは No.8 応用編キットをご利用の場合は、No.6 基本編キットの一部キット (Arduino UNO または互換機、USB ケーブル、ブレッドボード、ジャンパワイヤなど) が必要となります。

※購入総額が 3,000 円未満の場合には、別途送料 600 円が追加となります。(書籍のみは 200 円追加)

お申込み者欄:

ご所属	
お名前	
住所	〒
電話番号	
メールアドレス	@

支払い方法: 銀行振込 代引き (いずれか選択)

(銀行振込および代引きに掛る費用はお申し込み様のご負担をお願い致します。教育機関は別途相談可)

申込み先: FAX 番号: 03-6411-5753、 メール: info@tabrain.jp

振込先: 株式会社タブレイン口座 みずほ銀行 成城支店【店番】445【種目】普通預金
【口座番号】1181888 【名前】カ) タブレイン

株式会社タブレイン

(3G シールドアライアンス事務局)

TEL:03-6411-5705/mail: info@tabrain.jp

以上

TABrain

誰もが簡単に短期間で Arduino+ 3 G シールドが使える「教材キット」

タブレット・オリジナル製品 販売実績

各種教材セット (900 セット以上)、TAB シールド (250 セット以上)、3 G シールド (400 セット以上)

Arduino を知らない人も、電子・電気が分からない人も、誰もが、簡単に、すぐに使える内容にまとめました。

すぐに、Arduino を使って、多くのセンサ類が使えるようになります。また 3 G シールドとの連携もでき、クラウド (xively.com) へのセンサ値のアップや、ツイッター連携、それにメール送信まで、短期間に行えるような内容にまとめています。

すでに、企業内研修や大学・高専・高等学校での授業などでも使っていただいています。

納品先：

高度ポリテクセンター、日本電技株式会社、金沢工業大学、東京都立小石川中等教育学校、High Technology Explore 社、リコー研究所、東海大学、株式会社ウイジン、熊本大学、山口東京理科大学、首都大学東京、拓殖大学、株式会社インターネットイニシアティブ、東京大学、聖徳大学、沼津工業高専、株式会社コア、カシオ計算機、広島商船高専、株式会社自動計測、近畿職業能力開発大学校、東海職業能力開発大学校ほか多数

Arduino+ 3 G シールド教材 (テキスト内容サンプル)



新たに、TAB シールドを開発しました。こちらは、Arduino 単体や Arduino+ 3 G シールドを、短期間で、簡単に使いこなすように工夫した教材となります。(参考資料は、[こちら](#))

TAB シールドは、M2M ビジネスへの応用展開のためのツール (M2M シールド) でもあり、センサネットワークのツールとしても、誰もが簡単に使えるようになります。こちらは、出版予定の本に合わせた Arduino 上でのセンサ類とスピーカや LED など、誰もが簡単に扱える電子部品を揃えて、ひとつの電子教材として学ぶことができるようになっています。

こちらのお問い合わせは、タブレットまで info@tabrain.jp (03-6411-5705)

株式会社タブレット (Technology Aided Brain) は、頭脳をより活用するためのテクノロジーを提供して参ります。

<代表取締役 高本孝頼>

2015 年 4 月時点