

平成19年度 全国情報技術教育研究会 夏期研修会
「PICを用いたマイクロロボットの制御」で作成した

マイクロライントレースロボット組立キット 価格表

キット販売に関しまして弊社（有）向島テック が担当させていただきます。

	価格
組み立てキット価格	税込 5250 円（本体価格 5000 円）
部品価格	次ページにて

・送料と振り込み手数料について

原則お客様ご負担でお願い致します。

・送料に関しまして佐川急便（飛脚宅配便）にて発送させていただきます。

料金参照は下記アドレスでご確認ください。

(http://www.sagawa-exp.co.jp/service/ryoukin/sagawa_faretable-4.html)

発注金額が3万円（税抜き）以上の場合は、弊社負担でサービスさせていただきます。

・発注方法

・発注用紙（最終ページ）に必要事項をご記入してください。

↓

・（有）向島テック FAX/03-5631-9572 へ FAX してください。

↓

・合計金額を記入した見積もり書を、お客さま返信 FAX 番号へ FAX させていただきます。

↓

・銀行振り込みをお願い致します。

お振込先：朝日信用金庫 東向島支店（普通）0114637 口座名義 ムコウジマテック

↓

・ご入金確認後、発送いたします。

有限会社 向島テック

東京都墨田区東向島4-40-16

マイクロロボット担当：坂田（さかた）又は 銅（どう）

TEL：03-5631-9571 FAX：03-5631-9572

部品価格表

部品名称	数量	値段@	小計
抵抗(1/6W) 10kΩ	3	50	150
抵抗(1/6W) 2kΩ	4	50	200
チップ半固定 30kΩ	3	150	450
コンデンサ 0.1μF	1	50	50
LED φ3mm 緑	1	100	100
セラミック発振子 20MHz	1	150	150
スライドスイッチ	1	200	200
IC ソケット	1	150	150
PIC16F84A	1	500	500
モータドライバIC	1	600	600
フトリフレクタ(反射式センサ)	3	300	900
基板 1(PIC 側)	1	500	500
基板 2(電池側)	1	500	500
基板スペーサー-D4,d2,L3	2	50	100
半田 φ1mm×300mm	1	150	150
半田吸い取り線 100mm	1	50	50
ベースソケット	1	1000	1000
バネ端子	1	300	300
フリーサスペンション	2	200	400
ベアリング	2	300	600
シリコンゴムリング	2	100	200
モータ	2	1000	2000
M2×10 タッピングネジ	2	50	100
M2×8 0 番 1 種	2	50	100
リード線 1m	1	100	100
電池 LR44	8	50	400
クリアケース	1	300	300
消費税			513
合計			10613

有限会社向島テック行

【発注書】

発信日/平成 年 月 日

お客様名(学校法人名/会社名)

様

担当者様

様

TEL ()

FAX ()

発送先住所

備考

組み立てキット @5000円

セット

部品名称	@値段	発注数量
抵抗(1/6W) 10kΩ	50	
抵抗(1/6W) 2kΩ	50	
チップ半固定 30kΩ	150	
コンデンサ 0.1μF	50	
LED φ3mm 緑	100	
セラミック発振子 20MHz	150	
スライドスイッチ	200	
IC ソケット	150	
PIC16F84A	500	
モータドライバ IC	600	
フォトフレクタ(反射式センサ)	300	
基板 1(PIC 側)	500	
基板 2(電池側)	500	
基板スペーサー-D4,d2,L3	50	
半田 φ1mm×300mm	150	
半田吸い取り線 100mm	50	
ベースソケット	1000	
バネ端子	300	
フリーサスペンション	200	
ベアリング	300	
シリコンゴムリング	100	
モータ	1000	
M2×10 タッピングネジ	50	
M2×8 0番1種	50	
リード線 1m	100	
電池 LR44	50	
クリアケース	300	

ご注文FAX番号

03-5631-9572