

商品画像	品名	価格	特徴	入出力端子
	TECH未来 光センサ	¥600	外部光源の変化を検出できる。光の明暗を確認することができるので、室内や昼夜の明暗で電源をON/OFFする機能に使用できる。	デュボンメスコネクタ
	TECH未来 赤外線センサ	¥3,600	距離の変化を検出できる。赤外線により障害物の検出が可能のため、自動車における自動ブレーキ等をON/OFFする機能に使用できる。	デュボンメスコネクタ
	ラインフォロワーセンサ	¥800	極めて近い距離の変化を検出できる。ライントレース等に使用できる。赤外線式反射型フォトリフレクタセンサである。	デュボンメスコネクタ
	360度サーボモータ	¥3,800	回転方向を指定し、連続で回転できるが角度を指定することはできない。プログラムで動く自動車モデルの車輪の動力源等の機能に使用できる。	デュボンメスコネクタ
	180度サーボモータ	¥2,800	角度を指定できるが連続で回り続けることはできない。プログラムで動く自動車モデルの進む方向をコントロールする機構に使用したり、クランク機構等の機構に使用できる。	デュボンメスコネクタ
	micro:bit用サーボモータ	¥2,300	回転方向の指定や速度の変更ができるモータである。micro:bitに対応したコントロールボックスで使用できる。プログラムで動く自動車モデルの車輪の動力源等の機能に使用できる。	Gigoタイプ
	発電モータ	2個で ¥2000	電池ケース1個(1.5V)で動くモータである。自動車モデルの車輪の動力源等の機能に使用できる。また、チャージケースとクランク等を併用することで、発電機としても使用できる。	
	LED	5個で ¥3000	電池ケース1個(1.5V)で動くLEDである。手持ちライトのモデルにおける光源等の機能に使用できる。	
	LED黄	¥450	micro:bit対応コントロールボックス用のLEDである。信号機の制御における光源等として使用できる。	Gigoタイプ
	LED緑	¥450		
	LED赤	¥450		
	プッシュセンサ	¥600	ボタン機能のセンサである。プッシュボタンによりON/OFFにできるため、信号機の押しボタンの機能等に使用できる。micro:bitに対応したコントロールボックスで使用できる。	Gigoタイプ