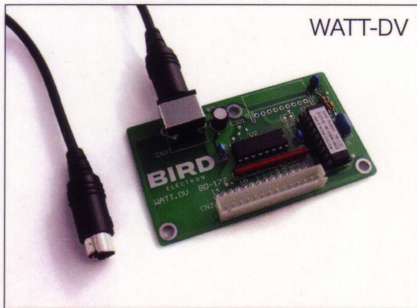


WATT-USB

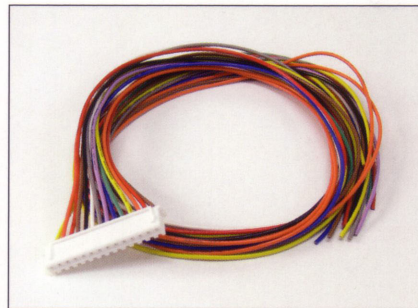
モーメンタリースイッチ(A接点)のスイッチをX-Yのマトリクスに合わせて配線するとパソコンに付属されたキーボードと同様の信号が出力できます。産業用機械のパソコン制御やアミューズメント機器にパソコンを使用する場合、フルキーボードのかわりにお使い頂けます。

0~9、A~Z、F1~F6、Enter、ESC、Ctrl、Space、カンマ、ピリオドがコーディング済み。キーボードケーブルを通じパソコンから電源が供給されるので配線がすっきりできます。

型式	WATT-USB	USB出力	基板タイプ
	WATT-DV	PS/2出力	基板タイプ
	WATT-USBC	USB出力	板金ケース入り
	WATT-DVC	PS/2出力	板金ケース入り



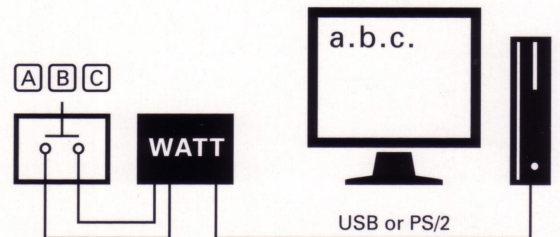
WATT-DV



- 入力 8×6マトリクス入力
- 対応接点 A接点 オルタネイトスイッチ
- 基板寸法 80×46×15mm
- 電源電圧 DC5V
- 消費電流 180mA以下
- 出力コード 0~9、A~Z、F1~F6、その他記号入力
- オートリピート付き

- WATTに消費する電源は、パソコンより供給されます。
- オートリピートはお客様が解除できません。
- 改良のため、予告なしに仕様の一部を変更する場合があります。
- 特殊規格のパソコン及びパネルコンピューターは使用できない場合があります。
- コード変更等の特注品を承ります。

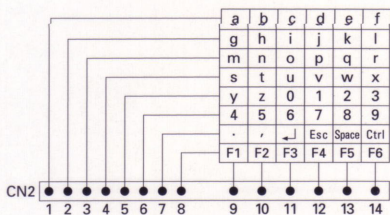
WATT構成例



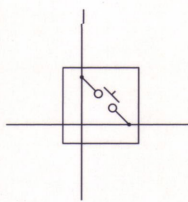
	WATT-USB(C)	WATT-DV(C)
CN2 (入力)	B14B-XH-4 (日本圧着端子)	
CN3 (出力)	USB Type-B	mini DIN6P
入力ケーブル	AWG26バラ線14芯 500mm	
出力ケーブル	USB 1800mm A-B	PS/2 1200mm

※入力/出力ケーブルは付属品となります。
※入力ケーブルのスイッチ側の端末は未処理。

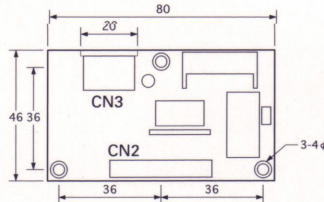
出力コード配線図



スイッチ略図



基板寸法図



ケース外観図

