

# WEARABLE LED DISPLAY



基板を、纏う。

WEAR the Printed Circuit Board

FLEX SIGN  
**anode**

for Business



基板を、纏う。





WEAR the Printed Circuit Board

*for Casual*



基板を、纏う。



WEAR the Printed Circuit Board

曲げられる、アプリでメッセージを変更できる。

連続12時間使用可能。

Flexible display , 12-hour battery life and an easy to use app to control the displayed text.



- USB port  
(充電2時間で12時間稼働 | Charge 2 hours, Work 12hours)
- ボタン Button  
(オン / 送信 / オフ | turn on / transmit / turn off)

[anode基板の仕様 / Specification of anode PCB]

型番/Model No DG1248W  
 LED Pixels 12×48 pcs  
 Size 156×39×9mm Weight 20g  
 Language Global language  
 Memories 500 English characters  
 Materials Glass Epoxy, Polycarbonate, Copper, Tin, Silver, Gold  
 Temperature -10°C~60°C.  
 USB cable 60cm include  
 <中国製>  
 Price JPY ¥6,500 (without TAX)  
 特許出願中・意匠登録出願中  
 総務省 技適認証取得済み  R020-190126

基板上下に縫い付けたり、吊したりできる2φ穴と1φ穴があります。導電性のない糸やナイロンを使用してください。

Anode基板は精密な電子機器ですので、落としたり、強い衝撃を与えるような取り扱いはしないでください。また、基板は水や金属に当たると電氣的短絡(ショート)し、故障する原因になります。anode基板用アームバンド、ショルダーバッグ、バックパックとの組合せでのご使用をお薦め致します。

#### [使用例]

<法人ユース>

イベント、警備、建設、工事、行政、店舗、飲食店、装飾、広告、看板、展示会、カジノ、受付、ウェルカムボード、作業服、ファッション、バッグ、スポーツ応援グッズ、タレントグッズ、ライブグッズ、パーティグッズなど

<個人ユース>

バイク(自転車)、オートバイ、車、ウォーキング、ジョギング、マラソン、ファッション、パーティ、スポーツの応援、タレント・アイドルの応援、ウェルカムボード、花東や商品に添えて誕生日などのメッセージに、コミュニケーションツール、徘徊老人対策など



## 「基板がある生活」

## 基板愛から生まれた“FLEX SIGN anode”

The life with PCB. “FLEX SIGN anode” born from our love for PCB(printed circuit board).

### anode基板の使用方法 How to use “anode PCB” 如何使用Anode 电路板

- ①電源オンはボタンを1回押す  
Push power button once to turn on device.  
按一下按鈕打開電源。
- ②テキストを変更したい場合はボタンを1回押す  
Once device is on press the power button to change text displayed.  
更改文字內容時，按一下按鈕。
- ③電源オフはボタンを2回押す  
Turn off device by pushing power button twice.  
連按兩次按鈕關閉電源。

充電はUSBポートにUSBケーブルを挿入し充電してください。

Rechargeable using USB cable.

請使用配套中的USB線來重新充電

### anodeアプリのダウンロード Download the “anode” app named “FLEX SIGN anode”.

下載anode APP; 名稱是FLEX SIGN Anode

iOS版 anodeアプリ

Android版 anodeアプリ



FLEX SIGN anode で検索 🔍

### anodeアプリの使用方法 How to use “anode” app / 如何使用Anode APP

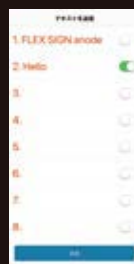
- ①anodeアプリをタップ。  
送信画面の1から8を選びタップすると編集画面に。  
Open “anode” app. Select one of the numbers from 1 to 8 on the send screen to switch to the edit screen.

開啟anode程式。在發送列表中，進入編輯畫面設定1-8的內容。

- ②編集画面でテキストを編集し、スピードなどを選び、戻るボタンをタップ。  
Update text on the edit screen and select speed before pressing the back button.

在編輯畫面中編輯內容和選擇速度或其他效果，然後點擊返回。

- ③送信したいテキストのボタンをオン（緑色）にし、送信ボタンを押す。  
anode基板本体のボタンも押す。  
Slide the button to green for the text you want displayed on PCB. Then press “send” on app. Press “anode PCB” button to display selected text on app.  
當你想使用某句文字內容時，請開啟為綠色狀態並按發送鍵。同時anode电路板也需要按鍵同步進行。





## anode アームバンド

[anodeアームバンドの仕様/Specification of anode Armband]

Size 440×80×3mm / Weight 25g

Materials Lycra (Polyurethane), TPU (Thermoplastic polyurethane)

伸縮性のあるLycra(ライクラ=ポリウレタン弾性繊維)を使用しているので腕にフィットします。雨が入りにくい構造です。

腕周りの適合サイズは25cm~38cmです。(中国製)

Price JPY ¥2,500 (without TAX)

Price anode PCB+Armband=JPY ¥9,000 (without TAX)



## anode ショルダーバッグ

[anodeショルダーバッグの仕様/Specification of anode Shoulder Bag]

Size 225×160×70mm(バッグ部分のみ) / Weight 250g / Capacity 2.8ℓ

Materials TPU(Thermoplastic polyurethane), Nylon, Plastic, Metal  
TPU素材と防水ファスナーを使用し、雨が入りにくい構造です。

但し、ファスナー部が完全に閉まらないので雨の侵入にご注意ください。

内側にポケットが1つ付いています。紐を短くするとウェストバッグになります。

(中国製)

Price JPY ¥6,500 (without TAX)

Price anode PCB+Shoulder Bag=JPY ¥13,000 (without TAX)





## anode バックパック

[anodeバックパックの仕様/Specification of anode Backpack]

Size 300×400×160mm / Weight 770g / Capacity 20ℓ

Materials TPU (Thermoplastic polyurethane),Nylon,Plastic,Metal

TPU素材とロールトップを採用し、雨から荷物を守ります。

表面に防水ファスナー付きポケットが1つあります。

日帰りや1泊までの旅行に最適です。〈中国製〉

Price JPY ¥10,500(without TAX)

Price anode PCB+Backpack=JPY ¥17,000(without TAX)



FLEX SIGN

anode

[開発・デザイン・販売]

## *gihan* 株式会社 電子技販

Denshi-Gihan Co.,Ltd.

本社 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町62-8  
62-8 Toyotsu-cho, Suita-shi, Osaka 564-0051 Japan  
TEL. 06-6386-0401 / FAX. 06-6338-2050  
E-MAIL. [anode@denshi-gihan.co.jp](mailto:anode@denshi-gihan.co.jp)  
WEB. <http://www.denshi-gihan.co.jp/anode>

〈WEB〉



〈Twitter〉



〈Facebook〉



〈Instagram〉



〈YouTube〉



機器開発、基板の設計製造のご依頼は下記までご連絡ください。

[TEL] 06-6386-0401 [メール] [info@denshi-gihan.co.jp](mailto:info@denshi-gihan.co.jp)

P C B A R T  
**MOECO**  
MADE IN JAPAN

基板とは完璧に計算された芸術である  
The Absolute Computed Art



<https://pcbartmoeco.jp/>



The Wonder  
500.