

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.



曲げ限度の目安
Maximum flexibility,
最大の靈活度



- 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)

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いししないでください。また、基板は水や金属に当たると電気的短絡(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。

[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 Your phone's language + English.
Memories 500 English characters
Materials Glass Epoxy, Polycarbonate, Copper, Tin, Silver, Gold
Temperature -10℃~60℃.
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

[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、花束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、ボタンを1回押して充電モードにして充電してください。

Rechargeable using USB cable after pushing power button once.

按下電源按鈕一次後即可使用USB電線充電。

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。

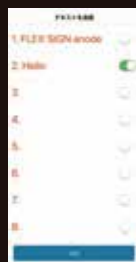


- ②編集画面でテキストを編集し、スピードなどを選び、戻るボタンをタップ。
Update text on the edit screen and select speed before pressing the back button.



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)を使用しているため腕にフィットします。雨が入りにくい構造です。

腕に巻く以外に、バッグ類や自転車などに巻いてご利用ください。

腕周りの適合サイズは25cm～38cmです。〈中国製〉

Price JPY ¥3,000 (without TAX)

Price anode PCB+Armband=JPY ¥9,500 (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 ¥7,000 (without TAX)

Price anode PCB+Shoulder Bag=JPY ¥13,500 (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 ¥11,000(without TAX)

Price anode PCB+Backpack=JPY ¥17,500(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

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

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/>



Wonder
500