

WEARABLE LED DISPLAY



基板を、
纏う。
。

WEAR the Printed Circuit Board

FLEX SIGN
同人同好

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)

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。

The “anode PCB” has holes on top and bottom that will allow you to attach it to anything you want. Use only non-conductive materials when attaching PCB.

We recommend an armband , a shoulder bag and a back pack for use with “anode” anode PCBs are precision engineered .

Please handle with care and keep away from moisture and conductive materials.

anode PCB 在上側和下側位置有1mm,2mm的孔，可以在這些孔上縫上或掛上喜歡的東西。縫製時，請使用尼龍線或不導電的線。

我們衷心推薦”anode”的產品：臂章、肩包和背包。

【警告】

- 請勿將Anode電路板受到任何撞擊，例如跌落或踩踏。
- 請勿將Anode電路板暴露在雨中或潮濕的環境中。
- 請勿讓金屬物體與Anode電路板接觸。

[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

曲げ限度の目安

Maximum flexibility.

最大的靈活度

5cm

Language Your phone's language + English.

Memories 500 English characters

Materials Glass Epoxy, Polycarbonate, Copper, Tin, Silver, Gold

Temperature -10°C~60°C.

USB cable 60cm include

〈中國製〉

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

[anode基板の使用方法
How to use “anode PCB”
如何使用Anode 電路板]

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アプリの使用方法

How to use “anode” app / 如何使用Anode APP

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



Download on the
App Store

Android版 anodeアプリ



GET IT ON
Google Play

FLEX SIGN anode

で検索



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.

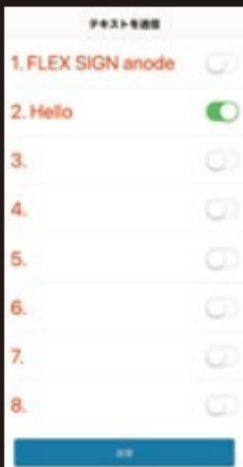
在編輯畫面中編輯內容和選擇速度或其他效果，然後點擊返回。



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電路板也需要按鍵同步進行。



[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〉



P C B A R T



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/>

W Wonder
500



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

