

WEARABLE LED DISPLAY

基板を、纏う。

WEAR the Printed Circuit Board

FLEX SIGN

anode

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勧め致します。

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

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



® 020-190126



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.

請使用配套中的USB線來重新充電

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



Android版 anodeアプリ



FLEX SIGN anode

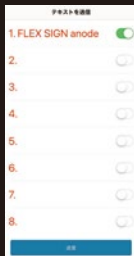
で検索 🔍

① anode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.

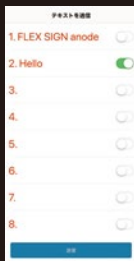
在編輯畫面中編輯內容和選擇速度或其他效果，然後點擊返回。



- 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/>



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

