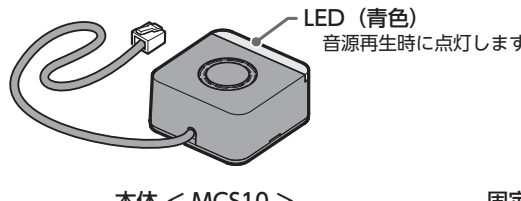


mC-Sound 設置・使用ガイド

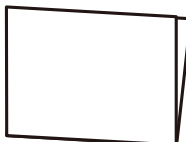


同梱品の確認 / 各部の名称とはたらき

同梱品が揃っていることをご確認ください。



固定用両面テープ



本書

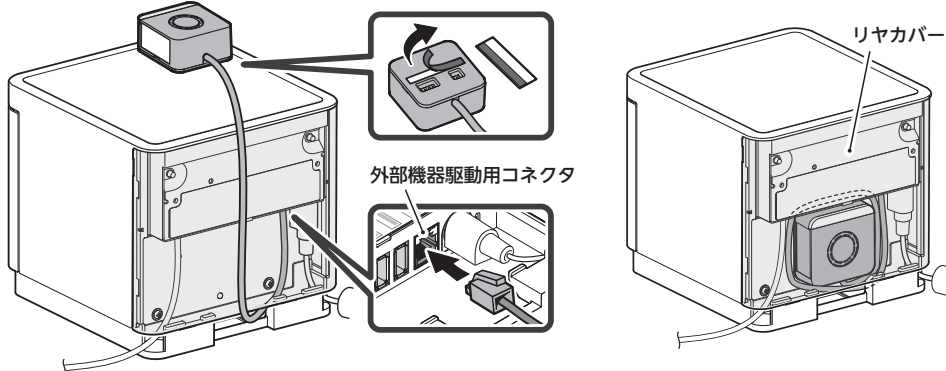
設置方法

取り付け作業を行う前に、必ずプリンターおよびプリンターと接続している機器すべての電源スイッチを OFF にして、電源ケーブルのプラグを AC コンセントから外してください。

- 本製品のケーブルをプリンターの外部機器駆動用コネクタに接続してください。
- 同梱の固定用両面テープを利用して、任意の場所に貼り付けてご利用いただけます。

設置例) ・外付けする場合

・内蔵する場合



注意 :

- ・本製品に付属の固定用両面テープで設置後は、DIP スイッチの変更はできません。
- ・本製品を mC-Print3 に内蔵設置した場合、プリンターの USB ポートが使用できなくなります。
- ・本製品を mC-Print3 に設置する場合、mC-Print3 のリヤカバーを取り付けて使用してください。
- ・プリンターの電源を ON した後に本製品を接続した場合、正常に動作しません。

ソフトウェアサポート

SDK およびドライバ、ユーティリティをご用意しております。

詳しくは以下 Web サイトをご確認ください。

URL: <https://www.star-m.jp/prjump/000109.html>

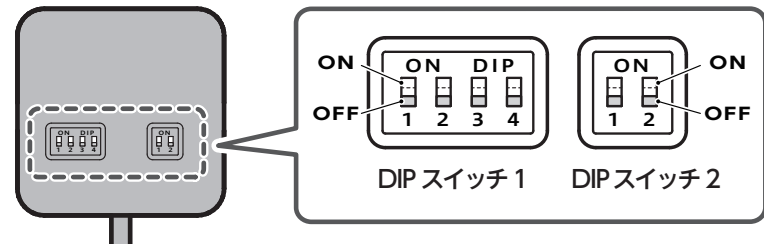


使用方法

- 再生する音源・音量は、お使いのアプリケーションからの指示・コマンドにより設定されます。
- mC-Sound 背面の DIP スイッチにより、本製品の再生音源と音量を設定することができます。設定変更時にはテスト再生を行います。

注意：DIP スイッチで設定した場合でも、お使いのアプリケーションからの指示・コマンドによる音源・音量設定が優先されます。

< mC-Sound 背面 >



DIP スイッチ 1

1	2	3	4	音源
OFF	OFF	OFF	OFF	サウンド1
OFF	OFF	OFF	ON	サウンド2
OFF	OFF	ON	OFF	サウンド3
OFF	OFF	ON	ON	サウンド4
OFF	ON	OFF	OFF	サウンド5
OFF	ON	OFF	ON	サウンド6
OFF	ON	ON	OFF	サウンド7
OFF	ON	ON	ON	サウンド8
ON	OFF	OFF	OFF	サウンド9
ON	OFF	OFF	ON	サウンド10
ON	OFF	ON	OFF	サウンド11
ON	OFF	ON	ON	サウンド12
ON	ON	OFF	OFF	サウンド13
ON	ON	OFF	ON	サウンド14
ON	ON	ON	OFF	サウンド15
ON	ON	ON	ON	サウンド16

DIP スイッチ 2

1	2	音量
OFF	OFF	無音
OFF	ON	小
ON	OFF	中
ON	ON	大

安全のご注意

- ・水・油などの液体のかかる場所、ちり・埃の多い場所では使用しないでください。
- ・異常が生じた時は、すぐに接続したプリンターのプラグを AC コンセントから外してください。

電波障害自主規制について

この装置は、クラス A 機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

mC-Sound Installation and Use Guide

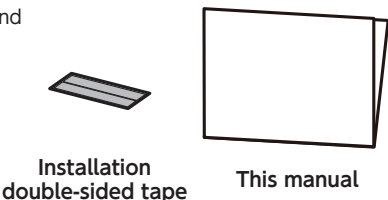


Checking the Supplied Accessories / Names and Functions

Check that all of the supplied accessories are present.



MCS10



Installation
double-sided tape

This manual

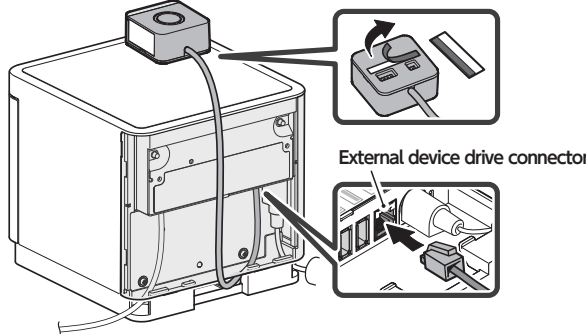
How to Install

To ensure safety, before beginning installation be sure to turn OFF the power switch of the printer and all devices connected to the printer, and disconnect all power plugs from the electric outlet.

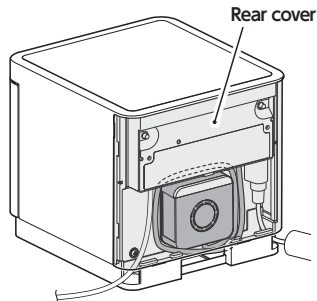
- Connect the product cable to the external device drive connector on the printer.
- Use the installation double-sided tape that was included in the package and apply it at suitable locations.

Setting Example)

• Installing externally



• Installing internally



Note:

- After installation using the installation double-sided tape that was provided with the product, the DIP switches cannot be changed.
- If this product was installed internally inside a mC-Print3, it will not be possible to use the printer USB port.
- When this product is installed on the mC-Print3, mount Rear cover of the mC-Print3 before use.
- If this product was connected after the printer power was turned ON, it may not operate correctly.

Software support

SDK, Drivers, and Utilities are available.

For details, check the following website.

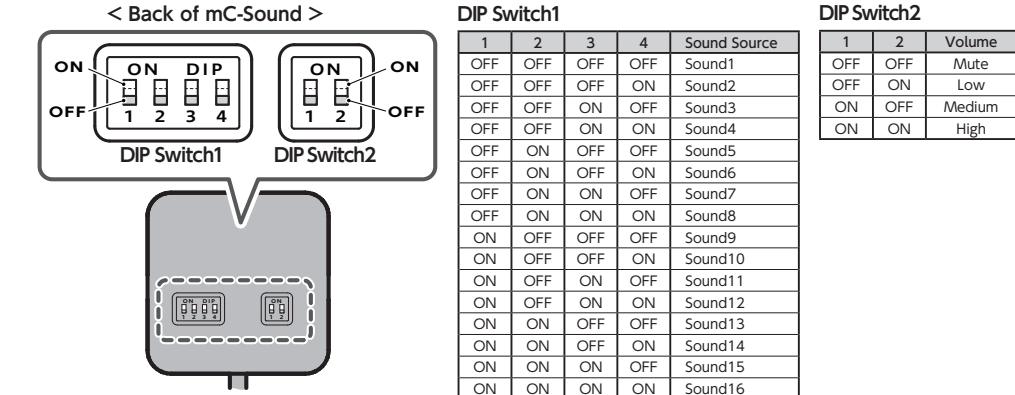
URL: <https://www.star-m.jp/prjump/000110.html>



How to Use

- The sound source and volume for playback are set by instructions and commands from the application which is used.
- The DIP switches on the rear of mC-Sound can be used to set the product playback sound source and volume.

Note: Even when the sound source and volume are set with the DIP switches, instructions and commands from the application which is used take priority over the DIP switch settings.



Safety Information

- Do not use in locations where it will be splattered with liquid such as water/oil, or where there are excess debris and dust.
- If anything irregular occurs, immediately unplug the printer from the AC outlet.

Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC CAUTION:

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications.

Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

CAN ICES-3 (A) / NMB-3 (A)

English: Warning: Operation of this equipment in a residential environment could cause radio interference.

Deutsch: [German] Warnung: Der Betrieb dieses Geräts in einer Wohngegend kann zu Störungen führen.

Svenska: [Swedish] Varning: Om utrustningen används i bostadsmiljöer kan den orsaka radiostörningar.

Español: [Spanish] Advertencia: El uso de este equipo en zonas residenciales podría causar interferencias de radio.

Português: [Portuguese] Aviso: a utilização deste equipamento num ambiente residencial poderá provocar interferências de rádio.

Français: [French] Avertissement: l'utilisation de cet équipement dans un environnement résidentiel peut causer des interférences radio.

Suomi: [Finnish] Varoitus: tämän laitteen käyttäminen asuinalueella voi aiheuttaa radiohäiriöitä.

Italiano: [Italian] Attenzione: l'uso di questa apparecchiatura in ambienti residenziali potrebbe causare interferenze radio.

Dansk: [Danish] Advarsel: Brug af dette udstyr i boliger kan medføre radiointerferens.

Nederlands: [Dutch] Waarschuwing: het gebruik van deze apparatuur in een woonomgeving kan radiostoringen veroorzaken.

Eesti: [Estonian] Hoiaatus! Selle seadme kasutamine elamupiirkondades võib põhjustada radiosaageduslikku segamist.

Ελληνική: [Greek] Προειδοποίηση: Η λειτουργία αυτού του εξοπλισμού σε οικιακά περιβάλλοντα μπορεί να προκαλέσει ραδιοφωνικές παρεμβολές.

Slovenščina: [Slovene] Varovanie: prevádzka tohto zariadenia v obytných oblastiach môže spôsobiť rušenie rádiového signálu.

Slovenčina: [Slovak] Opozorilo: uporaba te opreme v stanovaniskem okolju lahko povzroči radijske motrje.

Český: [Czech] Varování: Provoz tohoto zařízení v obytném prostředí může způsobit rádiové rušení.

Magyar: [Hungarian] Figyelem! A berendezés lakókörnyezetben történő működtetése rádiointerferenciát okozhat.

Български: [Bulgarian] Предупреждение: Работа с това оборудване в жилище може да предизвика радиоискумстви.

Polski: [Polish] Ostrzeżenie: obsługa tego urządzenia w środowisku mieszkalnym może powodować zakłócenia radiowe.

Malta: [Maltese] Twijsija: L-uzu ta' dan it-taghmîr f'ambjent rezidenzjalu jista' jikkawża tar-radju.

Latviski: [Latvian] Brīdinājums: Šis ierices darbība dzīvojamā vidē var izraisīt radiofrekvenču traucējumus.

Lietuvių: [Lithuanian] Perspėjimas: šios įrangos veikimas gynybamojoje aplinkoje gali sukelti radio trikdžius.

Română: [Romania] Avertizare: utilizarea acestui echipament într-o zonă rezidențială poate cauza interferențe radio.

Hrvatski: [Croatian] Upozorenje: rad ove opreme u stambenom okruženju može prouzročiti radijsku interferenciju.

Gaelic: [Gaelic] Rabhadh: D'héadfadh sé gur chúis trasnaiochta raidió a bheadh in oibrí an tréalainm seo i dtímeallacht chónaithé.

Norsk: [Norwegian] Advarsel: Bruk av dette utstyret i et boligmiljø kan føre til radioforsyrrelser.

TÜRKÇE: [Turkish] Dikkat: Bu ekipmanın yerlesim yerlerinde kullanılması radyo paraziti oluşmasına sebep olabilir.

In accordance with the requirement of the EU commission,

The manufacturer is: Star Micronics Co., Ltd.
20-10 Nakayoshida, Suruga-ku, Shizuoka-shi,
Shizuoka 422-8654 Japan

The importer is: Star Micronics Europe Ltd.
Star House, Peregrine Business Park, Gomm Road,
High Wycombe, Bucks. HP13 7DL, U.K.