

SHINCE. 1991

# GREENHOUSE PRODUCTS

Volume.06 | DISPLAY ARM RECOMMEND



デスクはキャンバスであり、  
我々のアームはその額縁である。

— *Greenhouse Design Philosophy*

GREEN HOUSE CO.,LTD.

TOKYO, JAPAN

# 仕事環境を快適に！タイプC接続！ モバイルディスプレイ



## GH-LCU14A-SV

- 約650g、厚さ12mmの薄型軽量モデル
- フルHDを超える14型WUXGA(1920×1200)
- 広視野角FFSパネル採用
- 持ち運びに便利なネオプレン製ソフトケース付き



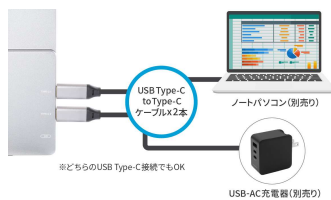
## GH-LCU16C-SV

- 約750g、厚さ12mmの薄型軽量モデル
- 15.6型Full HD (1920×1080)
- 広視野角AHVAパネル採用
- 持ち運びに便利なネオプレン製ソフトケース付き
- Nintendo Switch対応



ノートPCなどと一緒にもち運んでも邪魔にならず、使わないときはコンパクトに収納できます。USB Type-Cでの接続に対応しており、ケーブル1本で映像入力と電源をまかなえます。

### PD(Power Delivery) パススルー機能対応



PD対応のACアダプタ(別売り)とつなぐことで、接続しているパソコンの充電ができるようになります。  
※パソコンがUSB Type-CによるPD充電に対応している必要があります。



画面角度の調整ができ、  
吊り下げ設置も可能なスタンド付き



ケーブル1本で映像入力と電源供給

23.8型USB Type-C搭載  
ワイド液晶ディスプレイ



USB Type-C 接続で  
ノートPCに充電(アダプタは不要)



USB Type-C搭載  
ケーブル1本で映像入力と電源供給

## GH-LCW24U-BK

- USB Type-C映像入力端子搭載 PD給電対応
- ケーブル1本で映像・音声入力と電源供給が可能
- HDMI映像入力端子も搭載
- ステレオスピーカー(2.5W+2.5W)を内蔵
- 全てのI/Fケーブルを付属



ディスプレイを安心して提案できるポイント！

# 保証期間中、修理ではなく良品交換！ アクシデントがあっても、大丈夫！

## デリバリー保守サービス (ディスプレイ標準保証)

初期不良だけでなく 保証期間中に万が一故障した場合  
**最短翌営業日に交換品（良品）をご指定の住所にお届け**



不具合の症状とディスプレイのシリアル番号をお聞かせください。  
返送用(不具合品)の送り状(着払い伝票)を交換品とお届けします。  
\* 交換作業と不具合品を返送する配送手配はお客様にてご対応ください

### 対応フローイメージ

#### GREEN HOUSE デリバリー保守サービス



グリーンハウスが  
選ばれる理由！

ディスプレイがないと  
仕事が...

お客様の業務に  
支障が出ないように  
一刻も早い復旧を  
目指します！



#### 他社



## 21.5型ワイド液晶ディスプレイ



USB Type-C搭載  
ケーブル1本で映像入力と電源供給

**GH-LCW22P-BK**



- USB Type-C映像入力端子搭載 PD給電対応
- ケーブル1本で映像・音声入力と電源供給が可能
- HDMI映像入力端子も搭載
- ステレオスピーカー(2.5W+2.5W)を内蔵
- 全てのI/Fケーブルを付属



ワイド画面で快適操作  
フルHD、昇降スタンド付き！

**GH-LCW22LH-BK**



- 高さ、角度調整可能の昇降スタンドを採用（台座が回転）
- DisplayPort、HDMI、アナログRGBの3系統映像端子を搭載（仕様はGH-LCW22Lシリーズと同様）
- 全てのI/Fケーブルを付属



広視野角パネル採用、  
3系統の映像入力端子を搭載

**GH-LCW22L-BK**



- DisplayPort、HDMI、アナログRGBの3系統の映像端子を搭載
- 広視角上下左右178°
- ステレオ野スピーカー(2W+2W)を内蔵
- ACアダプタレスで机周りもスッキリ、電源内蔵モデル
- 全てのI/Fケーブルを付属

新製品！



高速応答速度5m/s  
最高リフレッシュレート120Hz

**GH-LCW22X-BK**



- VAパネル採用の価格勝負の簡素仕様
- HDMI、アナログRGB映像端子を搭載
- ブルーライトカット機能搭載
- ステレオスピーカー(2W+2W)を内蔵
- HDMI、専用電源ケーブルを付属

## 23.8型ワイド液晶ディスプレイ



USB Type-C搭載  
ケーブル1本で映像入力と電源供給

**GH-LCW24U-BK**



- USB Type-C映像入力端子搭載 PD給電対応
- ケーブル1本で映像・音声入力と電源供給が可能
- HDMI映像入力端子も搭載
- ステレオスピーカー(2.5W+2.5W)を内蔵
- 全てのI/Fケーブルを付属



最高リフレッシュレート120Hzの  
高速駆動液晶パネルを採用  
昇降スタンド付き！

**GH-LCW24VH-BK**



- DisplayPort、HDMIの2系統の映像端子を搭載
- 広視野角上下左右178°
- ステレオスピーカー(2.5W+2.5W)を内蔵
- ACアダプタレスで机周りもスッキリ、電源内蔵モデル
- HDMI、専用電源、DisplayPortケーブルを付属



最高リフレッシュレート120Hzの  
高速駆動液晶パネルを採用

**GH-LCW24V-BK**



- DisplayPort、HDMIの2系統の映像端子を搭載
- 広視野角上下左右178°
- ステレオスピーカー(2.5W+2.5W)を内蔵
- ACアダプタレスで机周りもスッキリ、電源内蔵モデル
- HDMI、専用電源、DisplayPortケーブルを付属



高速応答速度4ms、  
最高リフレッシュレート100Hz

**GH-LCW24S-BK**



- VAパネル採用の価格勝負の簡素仕様
- HDMI、アナログRGB映像端子を搭載
- ブルーライトカット機能搭載
- ステレオスピーカー(2W+2W)を内蔵
- HDMI、専用電源ケーブルを付属

## 23.8型ワイド液晶ディスプレイ



ケーブル1本で映像入力、  
電源供給、LAN接続ができる

### GH-LCW24RH-BK



- ワイド画面で快適操作！フルHDの高解像度に対応
- 複数のハードウェアを接続して切り替えながら使用可能
- 使いやすい高さ、角度に調整できる昇降スタンドを採用
- 著作権保護技術HDCPに対応したDisplayPort端子やHDMI端子搭載

## 14型/15.6型モバイルディスプレイ



テレワークに最適！  
スタンド設置／吊り下げ設置に対応

### GH-LCU14A-SV



- “WUXGA”(1920×1200) 14Vモバイルディスプレイ
- 約650g、厚さ12mmの薄型軽量モデル



約750g、厚さ12mmの薄型軽量モデル  
スタンド設置／吊り下げ設置に対応

### GH-LCU16C-SV



- フルHD 15.6Vモバイルディスプレイ
- 約750g、厚さ12mmの薄型軽量モデル

## 27型ワイド液晶ディスプレイ



最高リフレッシュレート120Hzの  
高速駆動液晶パネルを採用

### GH-LCW27D-BK



- DisplayPort、HDMIの2系統の映像端子を搭載
- 広視野角 上下左右178°
- ステレオスピーカー(2.5W+2.5W)を内蔵
- ACアダプタレスで机周りもスッキリ、電源内蔵モデル
- 白色LEDバックライトを搭載、最大40Wの低消費電力



高さ調整、ピボット(画面回転)  
台座回転機能の付いた昇降スタンド

### GH-LCW27DH-BK



- 最高リフレッシュレート120Hzの高速駆動液晶パネルを採用
- DisplayPort、HDMIの2系統の映像端子を搭載
- ステレオスピーカー(2.5W+2.5W)を内蔵
- ACアダプタレスで机周りもスッキリ、電源内蔵モデル
- 白色LEDバックライトを搭載、最大40Wの低消費電力

## 31.5型ワイド液晶ディスプレイ



ワイド画面で快適操作  
2ポートのUSBハブ機能を搭載

### GH-LCW32C-BK



- ADSパネルを採用、上下左右178°の広視野角
- DisplayPort端子×1、HDMI端子×2搭載
- 最大40Wの低消費電力
- ステレオスピーカー(2W+2W)を内蔵
- 全てのI/Fケーブルを付属

## 17型液晶ディスプレイ



LEDバックライトを搭載  
最大18Wの低消費電力！

### GH-LCS17D-BK/WH



- まだまだ現行品！17VスクエアLED液晶ディスプレイ
- 最大18Wの低消費電力
- 最大表示解像度：1280 × 1024 (SXGA)
- アナログRGB(mini D-Sub15)端子×1、HDMI端子×1搭載
- ステレオスピーカー(2.5W+2.5W)を内蔵
- 全てのI/Fケーブルを付属

## 21.5型ワイドタッチパネル液晶ディスプレイ



10点マルチタッチ！  
USBハブ機能、DisplayPort搭載

### GH-LCT22D-BK



- USBハブ3ポート(側面×1、背面×2)内蔵
- 広視野角 上下左右178°
- ワイド画面で快適操作！フルHDの高解像度に対応
- ブルーライトをカット
- 本体角度調節可能な自立スタンド付き
- ダイナミックコントラスト50,000,000：1の高画質

## 23.8型ワイドタッチパネル液晶ディスプレイ



10点マルチタッチ！  
USBハブ機能、DisplayPort搭載

### GH-LCT24C-BK



- 静電容量式タッチパネルセンサー採用
- アナログRGB(mini D-Sub15)、DisplayPort、HDMI端子搭載
- ステレオスピーカー(2.5W×2.5W)搭載
- 消費電力最大45W(省電力モード時:0.5W以下)
- 本体角度調節可能な自立スタンド付き
- 全てのI/Fケーブルを付属

現代オフィスに必要不可欠!

# ディスプレイアーム導入のすすめ

BCP対策

フリーアドレス化

健康促進

働き方が多様化する今、オフィス環境にも柔軟性と安全性が求められています。ディスプレイアームは、BCP対策、省スペース化・健康維持にも対応できる、実用性の高いアイテムです。働く環境を見直すきっかけとして、導入を前向きに検討する企業が増えています。

## ✓ BCP対策にも有効

ディスプレイアームは地震などの災害時、モニターの転倒を防ぐ効果があります。また、レイアウト変更や在宅勤務への切り替えにも柔軟に対応でき、事業継続の備えとしても役立ちます。



## ✓ フリーアドレス化に最適

モニターの高さや角度を自由に調整できるので、誰が使っても快適なデスク環境に。机の上も広く使えるため、フリーアドレスオフィスとの相性も抜群です。



## ✓ 姿勢改善で健康&業務効率もアップ

モニターの位置を目線に合わせることで、自然と正しい姿勢に。肩こりや腰痛を防ぎ、集中力も向上。働く人の健康とパフォーマンスをサポートします。

ディスプレイの上端と目線の  
高さは同じ位に

深く腰かけて、  
背筋は真っ直ぐ伸ばす

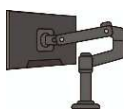


膝が90度、足が地面に  
着くように座面高を調節

災害時の備えとして、そして日々の快適な作業環境のために。  
ディスプレイアームは、**安全性・柔軟性・健康面**を支える**+1アイテム**です。  
一人ひとりが安心して働ける環境づくりに、取り入れてみてはいかがでしょうか。

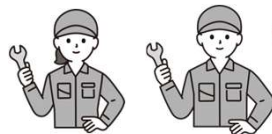
## ディスプレイアームオプションのご案内

### ■ディスプレイアーム オプションその1



#### ディスプレイアームの**設置作業!**

価格は台数や設置方法などにより  
変わりますので、お問い合わせ下さい。



<こんなことはありませんか?>

- 客先の机につくか心配! (事前にご相談に乗ります!)
- 販売をしたいが設置が大変!
- 建物内の養生などが心配!
- 台数が多いが短期間で設置を希望されているが、人がいない!
- 設置エリア:一部対応できないエリアがありますのでお問い合わせ下さい。

### ■ディスプレイアーム オプションその2

#### ディスプレイアームの**カスタマイズ!**

価格は台数や内容により  
変わりますので、お問い合わせ下さい。



<こんなことはありませんか?>

- 取付をしたい机に既製品では付かない!
  - 取付をしたい机の強度が心配!
  - ディスプレイアームをレールに付けたい!
  - 片方にしか、首が触れないようにしたい!
- 等々、そもそも付けたい机に着くかわからない場合などもご相談ください。  
丁寧に、アドバイスを致します。

# メカニカルスプリング式 液晶モニターアーム

1  
画面



クランプ/グロメット式 1画面  
GH-AMEZ1-BK

2  
画面



クランプ/グロメット式 2画面  
GH-AMEZ2H-BK

## フリーアドレスデスクに最適な4つの理由

- ◇バックパネル付きの机にも取り付けやすい、薄型ショートクランプ
  - ◇マウント部背面がフラット形状で壁際への設置もスムーズです
  - ◇下への飛び出しが少なく、上から締められる簡単取り付けCクランプ/グロメット
  - ◇左右のアームの動きを制限するストッパー機能付き  
密集するフリーアドレスデスクなどの環境でもぶつかる心配がありません。
- ※±90°/±180°の選択式です。

- 軽い力で自在に動かせるメカニカルスプリング式
  - アームの動きをスムーズにする高精度ベアリングを採用
  - 可視化されたメカニカルスプリング調整機能付き、誰でも簡単に調整が可能です。
  - 画面の前後移動ができる4軸タイプ
  - 対応サイズ17~40インチ（平面型:~11kg/湾曲型:~10kg)
  - スムーズな画面チルト角調整が可能
  - ディスプレイの取り付けが簡単なセパレート式
  - Cクランプ式とグロメット式、2種類の設置方法に対応
  - 縦位置での使用も可能
  - ケーブルをスッキリまとめられる、ケーブルガイド付き
  - 安心の3年間保証
  - 鉛などの含有量を抑えた環境にやさしい、RoHS指令対応
- ※2kg未満のモニターは使用できません。

参考  
GH-AMES1-BK



## 【本製品の場合】



# ディスプレイアーム



メカニカルスプリング式4軸モデル

## GH-AMEV1-BK

対応規格(VESA)	対応サイズ	耐荷重
100×100 75×75(mm)	17～32インチ	2～10kg ※2kg未満のモニターは 使用できません
可動範囲		外形寸法(mm)
チルト：上70° / 下70° パン：左90° / 右90° 回転：左180° / 右180°		W114 D577 H769



自由に動かせる  
メカニカルスプリング式

## GH-AMET1-BK



対応規格(VESA)	対応サイズ	耐荷重
100×100 75×75(mm)	17～32インチ	2～9kg ※2kg未満のモニターは 使用できません
可動範囲		外形寸法(mm)
チルト：上90° / 下45° パン：左90° / 右90° 回転：左180° / 右180°		W117 D478 H585



スリムクランプ採用  
VESAセパレート



## GH-AMES1-BK

対応規格(VESA)	対応サイズ	耐荷重
100×100 75×75(mm)	17～40インチ	2～12kg ※2kg未満のモニターは 使用できません
可動範囲		外形寸法(mm)
チルト：上45° / 下45° パン：左90° / 右90° 回転：左180° / 右180°		W115 D555 H520



スリムクランプ採用  
VESAセパレート



## GH-AMEP1-BK GH-AMEP1-WH

対応規格(VESA)	対応サイズ	耐荷重
100×100 75×75(mm)	17～32インチ	1～10kg ※1kg未満のモニターは 使用できません
可動範囲		外形寸法(mm)
チルト：上45° / 下45° パン：左90° / 右90° 回転：左180° / 右180°		W117 D580 H720



机の上から締められる  
すっきりC型クランプを採用!



## GH-AMDU1-BK GH-AMDU1-WH

対応規格(VESA)	対応サイズ	耐荷重
100×100 75×75(mm)	17～49インチ	2～20kg ※2kg未満のモニターは 使用できません
可動範囲		外形寸法(mm)
チルト：上50° / 下20° パン：左90° / 右90° 回転：左180° / 右180°		W132 D556 H555



画面の前後移動ができる  
4軸タイプ



## GH-AMEN1L-BK

対応規格(VESA)	対応サイズ	耐荷重
100×100 75×75(mm)	17～32インチ	2～6.5kg
可動範囲		外形寸法(mm)
チルト：上90° / 下45° パン：左90° / 右90° 回転：左180° / 右180°		W116 D484 H561



デスクを広く使える、  
シンプルな2軸タイプ

### GH-AMEN1S-BK

対応規格(VESA)	対応サイズ	耐荷重
100×100 75×75(mm)	17～32インチ	～9kg
可動範囲		外形寸法(mm)
チルト : 上45° / 下45°		W116
パン : 左90° / 右90°		D146
回転 : 左180° / 右180°		H561



高さ805mmのロングポール  
1画面液晶ディスプレイアーム

### GH-AMEL1-BK

対応規格(VESA)	対応サイズ	耐荷重
100×100 75×75(mm)	17～32インチ	～8kg
可動範囲		外形寸法(mm)
チルト : 上35° / 下35°		W114
パン : 左90° / 右90°		D516
回転 : 左180° / 右180°		H1000



レースゲームやFPSなどゲームの  
マルチ画面に最適！横並び3画面

### GH-AMEN3H-BK

対応規格(VESA)	対応サイズ	耐荷重
100×100 75×75(mm)	17～27インチ	～各7kg (合計21kg)
可動範囲		外形寸法(mm)
チルト : 上45° / 下45°		W1433
パン : 左90° / 右90°		D141
回転 : 左180° / 右180°		H550



視線の移動がスムーズな横並び2画面

### GH-AMEN2H-BK

対応規格(VESA)	対応サイズ	耐荷重
100×100 75×75(mm)	17～32インチ	～9kg (合計18kg)
可動範囲		外形寸法(mm)
チルト : 上45° / 下45°		W869
パン : 左90° / 右90°		D122
回転 : 左180° / 右180°		H561



高さ805mmのロングポール  
縦並び2画面 ディスプレイアーム

### GH-AMEL2V-BK

対応規格(VESA)	対応サイズ	耐荷重
100×100 75×75(mm)	17～32インチ	～各8kg (合計16kg)
可動範囲		外形寸法(mm)
チルト : 上35° / 下35°		W114
パン : 左90° / 右90°		D516
回転 : 左180° / 右180°		H1000



1画面分の横幅で2画面置ける  
縦並び2画面

### GH-AMEN2V-BK

対応規格(VESA)	対応サイズ	耐荷重
100×100 75×75(mm)	17～32インチ	～9kg (合計18kg)
可動範囲		外形寸法(mm)
チルト : 上45° / 下45°		W116
パン : 左90° / 右90°		D146
回転 : 左180° / 右180°		H957



メカニカルスプリング 2画面  
**GH-AMEN4-BK**

対応規格(VESA)	対応サイズ	耐荷重
100×100 75×75(mm)	17~32インチ	2~9kg ※2kg未満のモニターは 使用できません
可動範囲		外形寸法(mm)
チルト : 上90° / 下45° パン : 左90° / 右90° 回転 : 左180° / 右180°		W937 D111 H585



スリムクランプ採用  
VESAセパレート



**GH-AMEP2H-BK**  
**GH-AMEP2H-WH**

対応規格(VESA)	対応サイズ	耐荷重
100×100 75×75(mm)	17~32インチ	1~10kg ※1kg未満のモニターは 使用できません
可動範囲		外形寸法(mm)
チルト : 上45° / 下45° パン : 左90° / 右90° 回転 : 左180° / 右180°		W117 D580 H720



軽い力で自在に動く 2画面  
液晶ディスプレイ用アーム  
**GH-AMCS02-BK**

対応規格(VESA)	対応サイズ	耐荷重
100×100 75×75(mm)	17~27インチ	2~6.5kg ※2kg未満のモニターは 使用できません
可動範囲		外形寸法(mm)
チルト : 上90° / 下45° パン : 左90° / 右90° 回転 : 左180° / 右180°		W932 D98 H570



スリムクランプ採用  
VESAセパレート



**GH-AMES2H-BK**

対応規格(VESA)	対応サイズ	耐荷重
100×100 75×75(mm)	17~32インチ	2~12kg ※2kg未満のモニターは 使用できません
可動範囲		外形寸法(mm)
チルト : 上45° / 下45° パン : 左90° / 右90° 回転 : 左180° / 右180°		W1044 D120 H523



ディスプレイ用アーム4軸モデル  
**GH-AMEV2H-BK**

対応規格(VESA)	対応サイズ	耐荷重
100×100 75×75(mm)	17~32インチ	2~10kg ※2kg未満のモニターは 使用できません
可動範囲		外形寸法(mm)
チルト : 上70° / 下70° パン : 左90° / 右90° 回転 : 左180° / 右180°		W1032 D118 <sup>10</sup> H769



デイトレーディングなど  
広い画面が欲しい時に最適!  
**GH-AMEN4-BK**

対応規格(VESA)	対応サイズ	耐荷重
100×100 75×75(mm)	17~32インチ	~各9kg (合計36kg)
可動範囲		外形寸法(mm)
チルト : 上45° / 下45° パン : 左90° / 右90° 回転 : 左180° / 右180°		W869 D112 H957



液晶ディスプレイアーム  
1アーム スタンド式  
**GH-AMCM01**



対応規格(VESA)	対応サイズ	耐荷重
100×100 75×75(mm)	32インチ	～7kg
可動範囲		外形寸法(mm)
チルト：上20° / 下20° パン：左45° / 右45° 回転：左180° / 右180°		W280 D220 H482



キャスター付き  
テレビスタンド  
**GH-TVFA-WH**



対応規格(VESA)	対応サイズ	耐荷重
100×100 75×75(mm)	17～35インチ	2～10kg ※2kg未満のテレビは 使用できません
可動範囲		本体重量
チルト：上90° / 下 90° 回転：左90° / 右90°		約13.2kg
外形寸法		
W406 D406 H1,213(mm)		



～32型にサイズに対応！  
テレビ用壁掛け金具  
**GH-WMSB-BK**



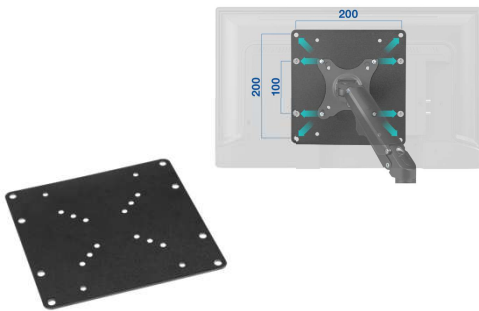
対応規格(VESA)	対応サイズ	耐荷重
100×100 75×75(mm)	～32インチ	～25kg
可動範囲		外形寸法(mm)
チルト：上5° / 下5°		W122 D35 H122



23～43型に対応！  
テレビ用壁掛け金具  
**GH-WMSA-BK**



対応規格(VESA)	対応サイズ	耐荷重
縦75～200(mm)、 横75～200(mm)	23～43型	～35kg
可動範囲		外形寸法(mm)
チルト：上5° / 下10°		W226 D35 H226



VESA変換プレート  
**GH-VCPA-BK**



対応サイズ	耐荷重	VESA	外形寸法	重量	保証期間
23～42インチ	30kg	縦: 50/75/100/200mm 横: 50/75/100/200mm	W220 H2 D220	約680g	3年間



▲ポール内にケーブルを通す  
ことで見た目すっきり



▲60度までの傾斜がついた  
天井にも取り付け可能

天吊り金具  
**GH-CMTA-BK**



対応サイズ	耐荷重	VESA	可動範囲	外形寸法	重量	保証期間
31.5～ 70インチ	40kg	縦：100～400mm 横：100～600mm	チルト 上5° 下15° パン 左60° 右60° 回転 左3° 右3°	W475 H420 D468	約4.5kg	3年間

# 壁掛け・天吊り金具

## TV・大型ディスプレイ

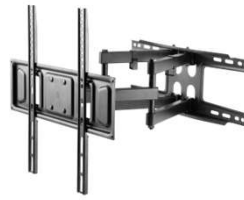


シンプルな形で取り付けしやすい人気の定番壁掛け金具

37~70型のサイズに対応！  
**GH-WMT04A-BK**



対応サイズ	耐荷重	VESA	可動範囲	外形寸法	重量	保証期間
37~70インチ	75kg	縦：100~400mm 横：100~600mm	チルト 上下10°	W660 H440 D69.3	約2.9kg	3年間



テレビをアームで左右に動かせて  
上下角度調節もできる安心設計！

**GH-WMDA-BK**



対応サイズ	耐荷重	VESA	可動範囲	外形寸法	重量	保証期間
31.5~70インチ	40kg	縦：100~400mm 横：100~400mm	チルト 上5° パン 左60° 右60° 回転 左3° 右3°	W475 H468 D420	約4.5kg	3年間



90インチまで対応可能なダブルアームの  
安心設計、テレビを左右に動かせる！

**GH-WMDB-BK**  
**GH-WMDB-WH**



対応サイズ	耐荷重	VESA	可動範囲	外形寸法	重量	保証期間
40~90インチ	60kg	縦：100~400mm 横：200~800mm	チルト 上5° 下10° パン 左60° 右60° 回転 左3° 右3°	W862 H430 D536	約7.9kg	3年間



手が届かない  
大型テレビはネジまで  
手が届きにくい...



GH-WMTA-BKはワンタッチで  
ロックできるから取り付け簡単！



ワンタッチで金具の  
ロックができる！

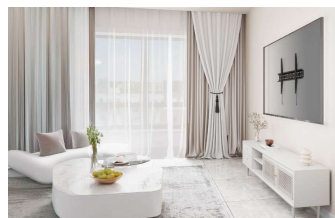
ロックを外すときも紐を引っ張るだけ

60~100型のサイズに対応！  
**GH-WMTA-BK**



対応サイズ	耐荷重	VESA	可動範囲	外形寸法	重量	保証期間
60~100インチ	75kg	縦：200~600mm 横：200~900mm	チルト 上5° 下10°	W954 H625 D85	約3.5kg	3年間

## プロジェクター用



37~70インチに対応！  
奥行28mmのテレビ用  
スリム壁掛け金具

**GH-WMTB-BK**



対応サイズ	耐荷重	VESA	可動範囲	外形寸法	重量	保証期間
37~70インチ	35kg	縦：200~400mm 横：200~600mm	非対応	W675 H425 D28	約1.4kg	3年間

▼プロジェクターを360°回転可能！



プロジェクターの天井吊り下げ設置に最適

**GH-CMPA-BK**

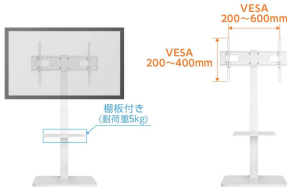


様々なプロジェクターに取り付け可能！

以下の条件のプロジェクターに対応  
・プロジェクターに金具取り付け用の  
ネジ穴が3点以上あり  
金具取り付け面がフラット(平面)  
であること  
・直径54mm~320mmの円の中に  
金具取り付け用の穴3点または  
4点が収まること

耐荷重	可動範囲
13.5kg	上下傾き角度 上15° 下15° 左右傾き角度 左15° 右15° 回転 左180° 右180°
外形寸法	本体重量
W334 H150 D334	約900g
保証期間	3年間

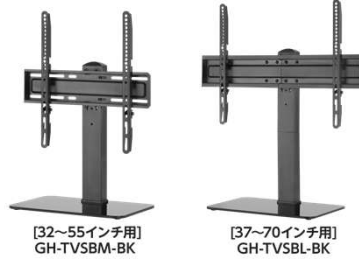
# 据え置き型



大型テレビ用  
テレビスタンド  
**GH-TVFB-WH**



対応サイズ	耐荷重	VESA	可動範囲	外形寸法	重量	保証期間
37~75インチ	40kg	縦：200~400mm 横：200~600mm	パン 左35° 右35°	W660 H1350~1466 D69.3	約13.2kg	3年間



32~55インチ  
**GH-TVSBM-BK**

対応サイズ	耐荷重	VESA	可動範囲	外形寸法	重量	保証期間
32~55インチ	40kg	縦：100~400mm 横：100~400mm	パン 左35° 右35°	W400 H476~667 D260	約4.7kg	3年間

37~70インチ  
**GH-TVSBL-BK**

対応サイズ	耐荷重	VESA	可動範囲	外形寸法	重量	保証期間
37~70インチ	40kg	縦：200~400mm 横：200~600mm	パン 左35° 右35°	W640 H581~770 D280	約6.4kg	3年間

## PC周辺機器

### スマートフォン・タブレット用アームスタンド



ベース(滑り止め付き)

**GH-AMTB-BK**  
**GH-AMTB-WH**

- ホルダーに端末を充電ケーブルを接続可能
- 幅128~224mm、厚さ15mm以下の幅広い端末に対応

対応端末サイズ	耐荷重
横 128~224mm 厚さ 15mm以下	1kg

### ノートPCトレイ



お好みのモニターアームにノートPCを設置できる！

**GH-NPHA-BK**  
**GH-NPHA-SV**

- 左右の固定ツメでノートPCをしっかりと固定
- 保護パッドでキズを防止
- VESA 75×75mm

対応ノートPCサイズ	耐荷重
11.6~17.3インチ 横幅289~456mm	9 kg

### ノートPCスタンド



テレワークやオンライン授業を快適に！

**GH-STNA-SV**

- 無段階で高さ調節が可能
- ずれや摩擦による傷を防ぐ滑り止め防護パッド付き

対応サイズ	耐荷重
16.1インチ	ノートPC:~3.5kg タブレット等:~1.2kg

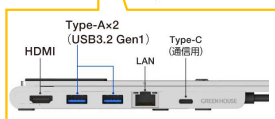
### 6in1 スタンド一体型ドッキングステーション



PCにType-CをつなぐだけでHDMIやLANに接続可能！

**GH-MHC6B-SV**

- 5段階の高さ調整が可能
- ずれや摩擦による傷を防ぐ滑り止めゴム&ストッパー付き

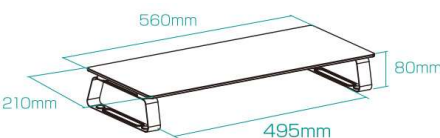


対応サイズ	耐荷重
17インチ	2kg

### ディスプレイ台



強化ガラス  
厚さ5mm



**GH-DKBC-CL**

- ・キーボードやマウスを収納できるディスプレイ台
- ・シンプルなデザインでどんなデスクにもマッチ
- ・耐荷重20kg、大型のディスプレイやテレビにも対応



ドッキングステーション・カードリーダー



**GH-MHC7A-SV**

- 入力ポート：USB Type-C  
(ケーブル長50cm)
- 搭載ポート：USB Type-A×2  
HDMI×2  
RJ-45×1  
USB Type-C (通信用)×1  
Type-C(給電用)×1



**GH-CRM1A-BK**

- 対応メディア
- ・SD/SDHC/SDXCメモリーカード(32MB~128GB)
  - ・miniSD/microSD/microSDHC/microSDXCカード(16MB~128GB)
  - ・MMC(4MB~4GB)
  - ・メモリースティック/PRO/Duo/PRO Duo(32MB~32GB)
  - ・メモリースティックマイクロ(256MB~16GB)
  - ・コンパクトフラッシュ(128MB~64GB/Type Iのみ)



**GH-MHC6A-SV**

- 入力ポート：USB Type-C
- 搭載ポート：USB Type-A×2  
HDMI,SDカードスロット  
microSDカードスロット  
Type-C(給電用)



**GH-CRACA-BK**

- USB Type-A/Type-Cどちらも使える
- SDカード/microSDカード対応

マウス

静音ワイヤレスマウス

**GH-MULQOA-BK**

- ・クリック音が気にならない静音ボタン採用
- ・光学センサー方式採用
- ・分解能を800dpi/1200dpi/1600dpiの3段階に簡単切り替え
- ・Windows 11対応
- ・保証期間：1年間



1年保証

有線式静音マウス

**GH-MUDQOA-BK**

- ・静音ボタン採用
- ・光学センサー方式採用
- ・分解能1200dpi
- ・Windows 11対応
- ・保証期間：1年間



1年保証

セキュリティワイヤー

ダイヤル式セキュリティワイヤー

**GH-SW-SDA200**

- ・対応スロットサイズ 3×7mm
- ・ワイヤー長200cm
- ・机を傷つけないコーティングワイヤー採用
- ・薄型・回転式ヘッド採用



シリンダ錠式セキュリティワイヤー

**GH-SW-SKB180**

- ・対応スロットサイズ 3×7mm
- ・机を傷つけないコーティングワイヤー
- ・取り付けやすい回転式ヘッド採用
- ・ワイヤー長180cm



ダイヤル式セキュリティワイヤー

**GH-SW-NSDA200**

- ・Nano Saverスロット対応  
2.5×6mm
- ・ワイヤー長200cm
- ・机を傷つけないコーティングワイヤー採用
- ・薄型・回転式ヘッド採用



キー式セキュリティワイヤー

**GH-SW-NSKB200**

- ・Nano Saverスロット対応  
2.5×6mm
- ・ワイヤー長200cm
- ・机を傷つけないコーティングワイヤー採用
- ・薄型・回転式ヘッド採用



ダイヤル式セキュリティワイヤー

**GH-SW-NWDA200**

- ・Noble Wedgeスロット対応 3.2×4.5mm
- ・ワイヤー長200cm
- ・机を傷つけないコーティングワイヤー採用
- ・薄型・回転式ヘッド採用



キー式セキュリティワイヤー

**GH-SW-NWKA200**

- ・Noble Wedgeスロット対応 3.2×4.5mm
- ・ワイヤー長200cm
- ・机を傷つけないコーティングワイヤー採用
- ・薄型・回転式ヘッド採用



# 準固体電解質採用モバイルバッテリー



過酷な環境でも発火しにくく  
最も信頼できるモバイルバッテリー

固体電解質を採用することで、ショートの原因となるリチウム dendrite の発生を抑えて発火リスクを低減させ、安全性を格段に向上させました。

高安全性×長寿命  
×高耐性



安心の3年間保証

近日発売!

## 準固体電解質採用 モバイルバッテリー

### GH-SSBTPB200CS3-WH



※本体画像は変更になる場合があります。

【特長】

- ・2台同時に充電可能
- ・充電残量がわかりやすいディスプレイ表示
- ・ケーブルが本体に収納できケーブルの紛失防止
- ・子供でも持ち運びしやすいハンドル付き
- ・授業中は机の横のフックにかけることもでき邪魔にならず、落下を防止!
- ・付属USBケーブルは余裕をもって使える1.0mの長さ
- ・本体の厚みが約25mmのため、(GIGAスクールで導入された)充電保管庫でも立てて使用可能なスリムな設計

近日発売!

## 準固体電解質採用 モバイルバッテリー + 充電ステーション

### GH-SSBTPB200FL3-WH



※本体画像は変更になる場合があります。

【特長】

- ・5台同時に充電可能
- ・接点充電端子採用で簡単にセットできる
- ・持ち運び可能なハンドル付き。未使用時は持ち出し防止のロックとしても使用可能

学校名・管理番号  
名入れ可能!

【準固体電解質採用バッテリー本体仕様】

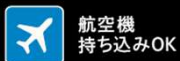
充電電池		準固体バッテリー (6060100-5000 : 5000mAhx4pcs)	
充電電池容量		20,000mAh 3.85V 77Wh	
入力	接点充電端子	定格電圧/電流	DC20V 0.8A
		充電時間	約5時間
	USB-C1ポート	PD65W:5V3A, 9V3A, 12V3A, 15V3A, 20V3.25A	
	USB-C2ポート		
出力	USB-C1ポート	PD65W:5V3A, 9V3A, 12V3A, 20V3.25A	
	USB-C2ポート	PD65W:5V3A, 9V3A, 12V3A, 20V3.25A	
	2ポート同時使用	USB-C1ポートとUSB-C2ポートの間で最大65Wの電力を自動振分(出力振分機能)	
サイクル回数(参考)		約2000回 *使用環境、接続機器により異なります。	
LED表示		バッテリー残量、各種情報を表示	
動作温度範囲		5~40°C(充電) -10°C~45°C(放電)	
防水等級		IPX4準拠	
外寸		約W146 x D25 x H144mm(突起部分含む)	
重量		約470g	
主な材質		ケース:PC+ABS	

【充電ステーション本体仕様】

入力	定格電圧/電流	DC20V 5A
	接続方式	USB-C
出力	定格電圧/電流	DC20V
	接続方式	接点充電端子
動作温度範囲		5~35°C
外形寸法		約W221 x D192 x H189mm(ハンドル含む)
重量		約1,650g
主な材質		ケース:PC+ABS, ロックバー:アルミ 他

## 長寿命! 液体ポリマーバッテリーと比較して 約2倍以上の充電サイクル

	リン酸鉄 モバイルバッテリー	従来の モバイルバッテリー
サイクル数	約2倍長持ちの 1000回以上	標準的なサイクル回数 (500回前後)
安全性	さらに高いレベルの 安全性を実現 (発熱・発火しにくい構造)	保護システムによる 安全確保(通常の使用 において安全な設計)
寿命の目安	約3年間、買い替え不要 (1日1回の充電で計算)	約1~2年で交換時期の 目安(一般的なスマート フォンの利用に合わせた寿命)



モバイルバッテリーの機内持込みの新たなルール

- ・機内持込みのモバイルバッテリーは2個(160Wh以下に限る)まで
- ・機内においてモバイルバッテリーへの充電をしないこと
- ・機内においてモバイルバッテリーから他の電子機器への充電をしないこと

適用開始: 令和8年4月24日(金)

国土交通省では、国際民間航空機関(ICA O)が定める国際基準に基づき、モバイルバッテリーを航空輸送する際の安全基準を定めており、預け入れ荷物にモバイルバッテリーを入れることを禁止しているほか、モバイルバッテリーの個数・容量を制限しています。

△ 膨張・液漏れの危険性



◎ 膨張・液漏れしにくい



△ 事故・火災の危険性



◎ 衝撃に強く、釘刺し  
をしても爆発しにくい



USBフラッシュ



- ・パスワードロック機能搭載  
※ソフトのダウンロード必須
- ・Windows11にも対応

USB2.0対応  
**GH-UFD\*GN**

容量	型番
8GB	GH-UFD8GN
16GB	GH-UFD16GN
32GB	GH-UFD32GN
64GB	GH-UFD64GN



- ・キャップ不要の  
スライド式コネクタ採用！
- ・パスワードロック機能搭載  
※ソフトのダウンロード必須
- ・Windows11にも対応

USB2.0対応  
キャップレスモデル  
**GH-UFD\*GSN**

容量	型番
8GB	GH-UFD8GSN
16GB	GH-UFD16GSN



- ・USB3.2(Gen1)/3.1(Gen1)/  
3.0対応！
- ・パスワードロック機能搭載  
※ソフトのダウンロード必須
- ・Windows11にも対応

USB3.2/3.1/3.0対応  
**GH-UF3LA\*G-WH**

容量	型番	容量	型番
16GB	GH-UF3LA16G-WH	128GB	GH-UF3LA128G-WH
32GB	GH-UF3LA32G-WH	256GB	GH-UF3LA256G-WH
64GB	GH-UF3LA64G-WH	512GB	GH-UF3LA512G-WH

SD/SDHC/SDXCカード



- ・SDスピードクラス  
「Class 4」対応
- ・誤消去を防ぐ  
プロテクトスイッチ付

SDスピードクラス「Class4」対応  
**GH-SDC-D\*G**

容量	型番
2GB	GH-SDC-D2G
4GB	GH-SDC-D4G
8GB	GH-SDC-D8G
16GB	GH-SDC-D16G
32GB	GH-SDC-D32G



- ・高速SDバスインターフェース  
「UHS-I」に対応
- ・誤消去を防ぐ  
プロテクトスイッチ付

高速SDバスインターフェース  
「UHS-I」対応

**GH-SDC-UA\*G**

容量	型番
8GB	GH-SDC-UA8G
16GB	GH-SDC-UA16G
32GB	GH-SDC-UA32G
64GB	GH-SDC-UA64G
128GB (受注生産)	GH-SDC-UA128G
256GB (受注生産)	GH-SDC-UA256G

microSD/SDHC/SDXCカード



- ・SDスピードクラス  
「Class 4」対応
- ・JIS防水保護等級7に  
適合した完全防水設計

SDスピードクラス「Class4」対応  
**GH-SDM-D\*G**

容量	型番
8GB	GH-SDM-D8G
16GB	GH-SDM-D16G
32GB	GH-SDM-D32G



- ・高速SDバスインターフェース  
「UHS-I」に対応
- ・JIS防水保護等級7に  
適合した完全防水設計

高速SDバスインターフェース  
「UHS-I」対応

**GH-SDM-UA\*G**

容量	型番
8GB	GH-SDM-UA8G
16GB	GH-SDM-UA16G
32GB	GH-SDM-UA32G
64GB	GH-SDM-UA64G
128GB (受注生産)	GH-SDM-UA128G
256GB (受注生産)	GH-SDM-UA256G

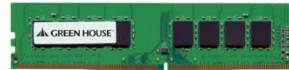
## デスクトップパソコン用メモリー



- ・ 確実な実機検証/安定した高速転送を実現
- ・ 安心の永久保証メモリー
- ・ 鉛RoHS指令対応！

### PC5-38400対応 GH-DRV4800\*

容量	型番
8 GB	GH-DRV4800-8GB
16GB	GH-DRV4800-16GB
32GB	GH-DRV4800-32GB



- ・ 確実な実機検証/安定した高速転送を実現
- ・ 安心の永久保証メモリー
- ・ 鉛RoHS指令対応！

### PC4-25600対応 GH-DRF3200\*

容量	型番
8 GB	GH-DRF3200-8GB
16GB	GH-DRF3200-16GB
32GB	GH-DRF3200-32GB

## ノートパソコン用メモリー



- ・ 確実な実機検証/安定した高速転送を実現
- ・ 安心の永久保証メモリー
- ・ 鉛RoHS指令対応！

### PC5-38400 対応 GH-DNV4800\*

容量	型番
8 GB	GH-DNV4800-8GB
16GB	GH-DNV4800-16GB
32GB	GH-DNV4800-32GB



- ・ 確実な実機検証/安定した高速転送を実現
- ・ 安心の永久保証メモリー
- ・ 鉛RoHS指令対応！

### PC4-25600対応 GH-DNF3200\*

容量	型番
8 GB	GH-DNF3200-8GB
16GB	GH-DNF3200-16GB
32GB	GH-DNF3200-32GB

## インダストリアルフラッシュ



- ・ -40°C～85°Cの動作環境を保証
- ・ データのエラーを発見し自動的に修復するECC機能搭載
- ・ ハードケース付

組み込み機器で幅広く使える  
工業用途 (128MB～16GB)

### GH-SDI-XSA\*

容量	型番
128MB	GH-SDI-XSA128
256MB	GH-SDI-XSA256
512MB	GH-SDI-XSA512
1GB	GH-SDI-XSA1G
2GB	GH-SDI-XSA2G
4GB	GH-SDI-XSA4G
8GB	GH-SDI-XSA8G
16GB	GH-SDI-XSA16G



- ・ 0°C～70°Cの動作環境を保証
- ・ データのエラーを発見し自動的に修復するECC機能搭載
- ・ 鉛等の含有量を抑えたRoHS指令対応

組み込み機器で幅広く使える  
工業用途 (256MB～8GB)

### GH-SDI-NSA\*

容量	型番
256MB (在庫限り)	GH-SDI-NSA256M
512MB	GH-SDI-NSA512M
1GB	GH-SDI-NSA1G
2GB	GH-SDI-NSA2G
4GB(SDHC)	GH-SDI-NSA4G
8GB(SDHC)	GH-SDI-NSA8G

## USBメモリー (工業用)



- ・ -40°C～+85°Cの動作温度を保証
- ・ 高信頼のSLCチップ採用
- ・ ECC (Error Check & Correct) 機能搭載
- ・ RoHS指令対応

組み込み機器で幅広く使える  
SLCチップ採用

### GH-UFI-XSE\*

容量	型番
128MB	GH-UFI-XSE128
256MB	GH-UFI-XSE256
512MB	GH-UFI-XSE512
1GB	GH-UFI-XSE1G
2GB	GH-UFI-XSE2G
4GB	GH-UFI-XSE4G
8GB	GH-UFI-XSE8G



- ・ 最新のコントローラー採用によりランダムアクセスが向上
- ・ USB3.1 Gen1対応
- ・ ECC (Error Check & Correct) 機能搭載
- ・ RoHS指令対応

組み込み機器に最適！

### GH-UFI-3XSA\*

容量	型番
128MB	GH-UFI-3XSA128
256MB	GH-UFI-3XSA256
512MB	GH-UFI-3XSA512
1GB	GH-UFI-3XSA1G
2GB	GH-UFI-3XSA2G
4GB	GH-UFI-3XSA4G
8GB	GH-UFI-3XSA8G
16GB	GH-UFI-3XSA16G
32GB	GH-UFI-3XSA32G
64GB	GH-UFI-3XSA64G

## DVDプレーヤー(コンポジット)



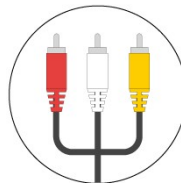
### GH-DVP1L-BK

- 横幅22.5cmのコンパクトデザイン
- USBメモリーの動画・音楽  
静止画も再生
- テレビ番組を録画したDVDも  
楽しめるCPRM VRモード対応

搭載端子	対応ディスク	対応外部メモリー
USBポート×1 コンポジット(赤/白/黄) 出力端子×1	DVD-VIDEO DVD-VR(CPRM対応) / CD-DA データDVD / データCD	USBメモリー (~32GB、FAT/FAT32)
対応ディスクタイプ	対応ファイル形式	ラストメモリー機能
DVD-ROM / DVD±R / DVD±R DL / DVD±RW / CD-ROM / CD-R / CD-RW	MPEG1 / MPEG2 MP3 / JPEG	最大1件まで記憶 ※設定で機能を「オン」に する必要があります

CPRM VR (モード別) USB DVD VIDEO COMPACT DISC

シンプル & お手軽プレーヤー。



コンポジットケーブル付属  
(約110cm)

## DVDプレーヤー(HDMI・コンポジット)



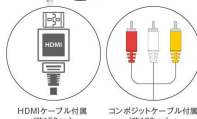
### GH-DVP1M-BK

- 横幅22.5cmのコンパクトデザイン
- USBメモリーの動画・音楽  
静止画も再生
- テレビ番組を録画したDVDも  
楽しめるCPRM VRモード対応

搭載端子	対応ディスク	対応外部メモリー
USBポート×1 HDMIポート×1 コンポジット(赤/白/黄) 出力端子×1	DVD-VIDEO DVD-VR(CPRM対応) / CD-DA データDVD / データCD	USBメモリー (~32GB、FAT/FAT32)
対応ディスクタイプ	対応ファイル形式	ラストメモリー機能
DVD-ROM / DVD±R / DVD±R DL / DVD±RW / CD-ROM / CD-R / CD-RW	MPEG1 / MPEG2 MP3 / JPEG	最大1件まで記憶 ※設定で機能を「オン」に する必要があります

HDMI ケーブル1本で  
簡単接続の高品質 CPRM VR (モード別) USB DVD VIDEO COMPACT DISC

HDMI 接続お手軽プレーヤー。



HDMIケーブル付属 (約150cm) コンポジットケーブル付属 (約120cm)

## オーディオ関連



臨場感あふれる音を演出する2.0chサウンドバー

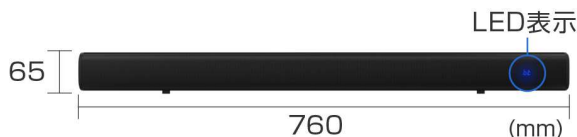
### GH-SPBF2120-BK

GREEN HOUSE

サウンドバーで新しい  
エンターテインメントの世界へ!

Sound Bar  
Wireless stereo speaker Bluetooth

- シーンにあわせて3種類のモードを搭載 (音楽・映画・ニュース)
- スマートフォンともワイヤレス接続
- HDMI接続でテレビと連動して電源オフ
- 機器にあわせてさまざまな接続方法に対応



コンバーター



HDMI端子をRCA端子に変換する  
コンバーター

**GH-HCVB-RCA**

- 4K(2160p,30Hz)映像に対応  
高解像度映像を変換可能！
- 給電用のUSBケーブルと  
HDMIケーブル、RCAケーブルを  
接続するだけの簡単操作



RCA端子をHDMI端子に変換する  
コンバーター

**GH-RCVA-HDMI**

- アナログ映像をHDMI(1080p/720p)に  
アップコンバート
- 給電用のUSBケーブルと  
HDMIケーブル、RCAケーブルを  
接続するだけの簡単操作

ディスプレイアダプタ



複製・拡張可能！

**GH-TCHDC-BK**

- 入力端子：USB Type-C×1  
出力端子：HDMI×2  
【対応解像度】  
480i、480p、720p、1080i、  
1080p、2160p(60fps)



USB Type-Aからの映像を、  
HDMI2ポートに出力できる

**GH-TCHDD-BK**

- 入力端子：USB Type-A×1  
(Type-Cへの変換アダプタ付)  
出力端子：HDMI×2  
【対応解像度】  
480i、480p、720p、1080i、  
1080p、2160p(30fps)

スプリッター

2分配器



30Hz  
HDMI ver1.4



4K(2160p、30Hz)対応！

**GH-HSPK2-BK**

- 4K(2160p,30Hz)映像に対応
- フルHD(1920×1080)120/144Hz対応
- テレビ裏などの見えない箇所  
への設置に最適なUSB給電タイプ
- 3段までの  
カスケード接続(多段接続)に対応

2分配器



60Hz  
HDMI ver2.0



4K(2160p、60Hz)対応！

**GH-HSPJ2-BK**

- 4K(2160p,60fps)映像に対応
- すっきり設置できるUSB給電タイプ
- 給電用ケーブルとHDMIケーブルを  
接続するだけの簡単操作
- AUTOモード/COPYモード/  
SCALERモードの3つのモード機能搭載

4分配器



30Hz  
HDMI ver1.4



4K(2160p、30Hz)対応！

**GH-HSPK4-BK**

- 4K(2160p,30Hz)映像に対応
- フルHD(1920×1080)120/144Hz対応
- テレビ裏などの見えない箇所への  
設置に最適なUSB給電タイプ
- 3段までの  
カスケード接続(多段接続)に対応

4分配器



60Hz  
HDMI ver2.0



4K(2160p、60Hz)対応！

**GH-HSPJ4-BK**

- 4K(2160p,60fps)映像に対応
- USB給電タイプ
- 給電用ケーブルとHDMIケーブルを  
接続するだけの簡単操作
- AUTOモード/COPYモード/SCALER  
モードの3つのモード機能搭載

8分配器



60Hz  
HDMI ver2.0



4K(2160p、60Hz)対応！

**GH-HSPA8-BK**

- 4K(2160p,60fps)映像に対応
- AC給電タイプ
- 給電用ACアダプタとHDMIケーブルを  
接続するだけの簡単操作
- AUTOモード/COPYモード/SCALERモードの  
3つのモード機能搭載

2in1out



60Hz  
HDMI ver2.0



4K(2160p、60Hz)対応！  
**GH-HSWM2-BK**

- 4K(2160p,60Hz)映像に対応
- WQHD(2560×1440) 120/144Hz対応
- 手動切り替えモデル電源不要
- HDMIケーブルを接続するだけの簡単接続

3in1out



60Hz  
HDMI ver2.0



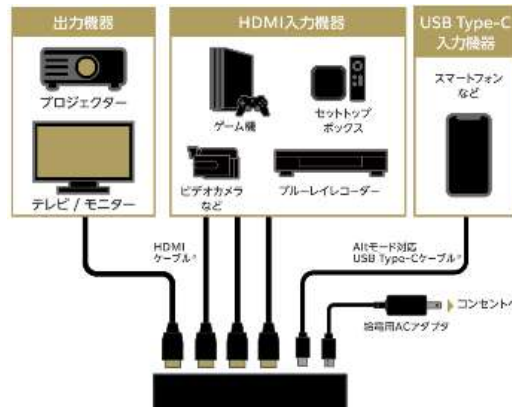
4K(2160p、60Hz)対応！  
**GH-HSWL3-BK**

- 4K(2160p,60Hz)映像に対応
- WQHD(2560×1440) 120/144Hz対応
- リモコンとリモコン受信機付属
- 手動切り替えモデル
- USBケーブルとHDMIケーブルを接続するだけの簡単接続

4in1out



60Hz  
HDMI ver2.0



4K(2160p、60Hz)対応！  
3つのHDMI機器と1つのType-C機器の映像を選択して1つのテレビに映し出す！

**GH-HSWH4-BK**

- 4K(2160p,60fps)映像に対応
- しっかり設置したい場合に最適なAC給電タイプ
- 充電用出力ポート(Type-C/Type-A)からスマートフォンを充電
- ボタン1つで自動、手動切り替えが可能

5in1out



60Hz  
HDMI ver2.0



4K(2160p、60Hz)対応！  
**GH-HSWN5-BK**

- 4K(2160p,60Hz)映像に対応
- WQHD(2560×1440) 120/144Hz対応
- リモコンとリモコン受信機付属
- 手動切り替えモデル
- USBケーブルとHDMIケーブルを接続するだけの簡単接続

HDMIケーブル

HDMIケーブル(1m～5m)



4K2K(4096×2160) 30p対応  
HIGH SPEED HDMIケーブル！

**GH-FHD\*-BK**

- 信号劣化しにくい金メッキプラグ採用
- ノイズ侵入を防ぐ3重シールド採用

容量	型番
1m	GH-FHD10BK
1.5m	GH-FHD15BK
2m	GH-FHD20BK
3m	GH-FHD30BK
5m	GH-FHD50BK

USB Type-C to HDMIケーブル(2m/3m)



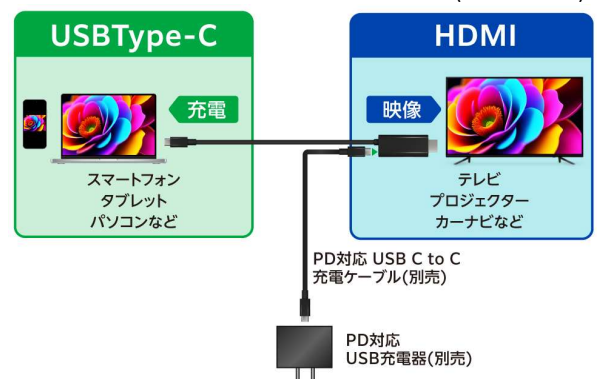
PCやスマホの画面を大画面に映す  
HDMIミラーリングケーブル

**GH-HALT2-BK**  
**GH-HALT3-BK**



USB Type-C-HDMI  
ミラーリングケーブル ▲ご使用例

▼充電しながら視聴できる使いながら充電(PD60W対応)



PD対応 USB C to C  
充電ケーブル(別売)

PD対応  
USB充電器(別売)

モバイルバッテリー



スマートフォン1回分をフル充電可能！

**GH-BYF50-BK**  
**GH-BYF50-WH**

- ・スマートフォンなどを2台同時に充電可能
- ・PSE適合製品
- ・4段階のLEDで残量を表示
- ・Type-C to Cケーブル付属



USB Power Deliveryに対応！

**GH-BYPF100-BK**  
**GH-BYPF100-WH**

- ・スマートフォンなどを3台同時に充電可能
- ・PSE適合製品
- ・PD20W(USB Power Delivery対応)の高速/高出力充電に対応



グラデーションカラーを採用  
5000mAhモバイルバッテリー

**GH-MB05D-GB**

- ・軽量130gのコンパクトなスティックタイプ
- ・電気用品安全法の技術基準に適合確認済(PSE適合)
- ・スマートフォンなどを2台同時に充電可能
- ・4段階の残量表示付き



グラデーションカラーを採用  
10000mAhモバイルバッテリー

**GH-MB10D-GB**

- ・軽量200gの手に収まる軽量コンパクトボディ
- ・電気用品安全法の技術基準に適合確認済(PSE適合)
- ・スマートフォンなどを2台同時に充電可能
- ・パーセント表示の残量表示付き



頑強・軽量のアルミボディ  
10000mAh モバイルバッテリー

**GH-MB10PB-SV**

- ・極薄11mmの形状の頑強アルミボディ
- ・電気用品安全法の技術基準に適合確認済(PSE適合)
- ・スマートフォンなどを2台同時に充電可能
- ・4段階の残量表示付き



頑強・軽量のアルミボディ  
20000mAh モバイルバッテリー

**GH-MB20PB-SV**

- ・大容量でも薄型コンパクトのアルミボディ
- ・電気用品安全法の技術基準に適合確認済(PSE適合)
- ・スマートフォンなどを2台同時に充電可能
- ・4段階の残量表示付き



AC充電器

合計最大出力 **65W** / USB Type-A 1ポート / USB Type-C 1ポート



最大PD65W出力！

**GH-ACU2GC-BK**  
**GH-ACU2GC-WH**

- ・最大PD 65Wの高出力！
- ・65Wの高出力に対応した強靱Type-C to Cケーブル付属
- ・GaN(窒素ガリウム)採用



最大PD65W出力！※付属ケーブル無

**GH-ACU2GD-BK**  
**GH-ACU2GD-WH**

- ・最大PD 65Wの高出力！
- ・GaN(窒素ガリウム)採用



USB シガーソケット  
充電アダプタ



USB Type-Aポートを2ポート搭載

**GH-CCU2B-BK**

- ・スマートフォン、iPhoneなどの機器を車のシガーソケットから充電可能
- ・1ポートあたり最大2.4Aの高出力で、急速充電にも対応
- ・12V車/24V車両対応
- ・過電流保護回路、自動復帰ヒューズ搭載



USB Type-CポートとUSB Type-Aポートを搭載

**GH-CCUC2B-BK**

- ・USB Type-CやUSB Type-Aのスマートフォン、iPhoneなどの機器を車のシガーソケットから充電可能
- ・最大5V/3Aの高出力で、急速充電にも対応
- ・12V車/24V車両対応
- ・過電流保護回路、自動復帰ヒューズ搭載



# そのお悩み解決します！

お客様より早く  
不具合を把握！

クレーム電話が来る前  
に、先取り対応！

今まで使っていた  
死活監視システム  
より安い！

Auto Power Controller  
**NONフリーズ**



業界初！  
ポート監視  
できます！

24時間365日  
監視し続けます！

監視装置自体が  
フリーズしません

## NONフリーズができること。

### ■ 基本機能

- AC(100V) 3回路、DC (5V及び12V)2回路、接点1回路の豊富な出力を装備
- Ping及びPort監視に対応
- フリーズを検知した際の再起動スクリプトを簡単に構築可能
- 再起動スクリプトにTelnet対応 Linux, Windowsサーバのシャットダウン・再起動をサポート
- HTTPコマンドの送信が可能
- WOL (マジックパケット) 対応
- 週間スケジュール管理機能 設定時刻でのON/OFFが可能
- フリーズ検知や再起動処理、復旧時に設定されたアドレスにメール自動送信
- 管理者WEB画面から電源のON/OFF操作が可能

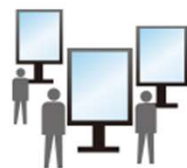
NF-Z200/JP2



### ■ 主な監視対象機器例



ネットワーク監視カメラ



デジタルサイネージ・STB



PC・サーバー

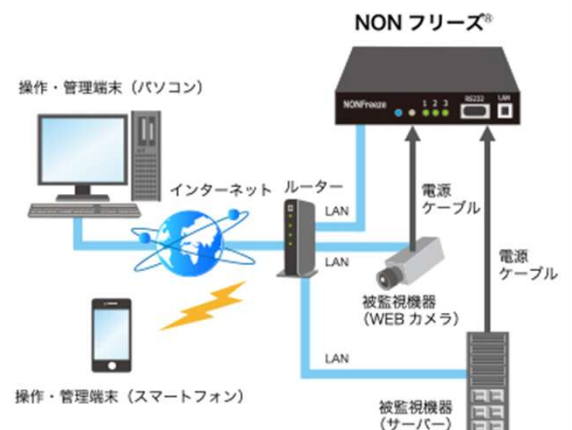


テレメーター



ルーター

### － 設置例 －



# 監視カメラを自動リブート



特許取得の  
PORT<sub>(TCP)</sub>監視



完全自動で大幅な  
コスト削減



常時遠隔  
リポートを実現

**PORT<sub>(TCP)</sub>監視と電源制御を  
同時に実現**

Auto Power Controller  
NON Freeze  
NF-Z200

## PROBLEM

# 従来型PING監視の問題点

### 問題点1

## 自動リブートができない

トラブル検知をメールで通知するだけで自動で機器をリブートできません。

### 問題点2

## インストールが必要

監視用プログラムのインストールが必須でしたがNONフリーズはネットワークに接続するだけです。

### 問題点3

## PCが壊れてしまう

被監視装置の電源をON/OFFするだけではPCが壊れてしまいます。NONフリーズはPCにシャットダウンコマンドを発行できるので安全な再起動が可能です。

### 問題点4

## PING監視だけでは不十分

PING監視だけではフリーズの検知が不十分です。NONフリーズはPORT監視も同時に可能です。

# NONフリーズは、さまざまなロケーションで導入されています!



CASE.01  
鉄道

駅構内などに数多く設置されている監視カメラが常に安定的に稼働できるよう、随時監視を行うために導入。



CASE.02  
宿泊

ホテル・旅館などのリゾート施設でのフリーWi-Fiアクセスポイントの安定稼働のために導入。



CASE.03  
デジタルサイネージ

病院などの公共施設に設置された電子掲示板(デジタルサイネージ)にて、必要な情報が常時表示されるように導入。



CASE.04  
メガソーラー発電所

太陽光発電所にて、発電状況や施設状況を常に把握し、大きな損失を防ぐ目的にて導入。

仕様/機能		NF-Z200/JP	NF-Z400/JP	NF-LITE
型番		NF-Z200/JP2-4IP	NF-Z400/JP-4IP	NF-LITE
		NF-Z200/JP2-30IP	NF-Z400/JP-30IP	
		NF-Z200/JP2-60IP	NF-Z400/JP-60IP	
外形寸法		W106×D202×H41(mm)	W118×D202×H41(mm)	W175×D85×H32(mm)
電源		AC100V単相 50/60Hz		
動作温度		-20℃～+60℃		
動作湿度		RH85%以下		
重量		約690g	約1100g	約400g
消費電力		2.5W(通信時) 1.7W(アイドル時)	2.5W(通信時) 1.7W(アイドル時)	4.0W
電源アクトレット数	AC100V	1	4	2
入力電源電圧 (VAC)		100～240V		90～125V
最大電力容量 (w)		1200W		600W
RJ45 10/100M Base-T対応		○		
PING 監視/ポート監視		○		PING 監視のみ
監視数		4/30/60		8
週間スケジュール管理		○		
クラウドサービス対応		○		専用アプリ
自己診断		○		
メール通知		○		
オプション拡張ソケット		○ (I2C)		-
内部温度センサー		○		-
アクション自動休止/自動再開		○		
PSE安全規格		○		

# WANA Link



独自の無線技術Private LoRaによる罨作動通知システム

## 罨の作動を、リアルタイムで把握。

WanaLINKは、グリーンハウス独自の無線技術「Private LoRa」により、携帯電波の届かないエリアでも通信可能な罨作動通知システムです。箱罨・くくり罨などの動作を、パソコン・タブレット・スマートフォンでリアルタイムに監視でき、効率的な捕獲管理を実現します。

### ●Private LoRaとは

Private LoRaは、IoT向け無線通信規格「LoRa」をベースに、独自プロトコルで構築した通信方式です。低消費電力・長距離通信を特長とし、携帯電波の届かないエリアでも安定した通信を実現します。また、通信キャリアを利用しないため、通信料金が発生しません。

### Private LoRa

山間部から河川や農地、海洋地域まで携帯回線が届かないエリアでも広域で双方向通信が可能です



見通し距離最大200km

※但し、障害物などにより距離は変動いたします



### 親機

役場などの建物内に設置  
携帯圏内

## WANA Linkの効果

### ■見回り回数の軽減

捕獲の早期発見を考えると、1日2回見回りで  
年間700回 → 年間見回りが150回程度。約80%削減！

### ■罨に掛かったらすぐにわかるので、捕獲時間が短縮

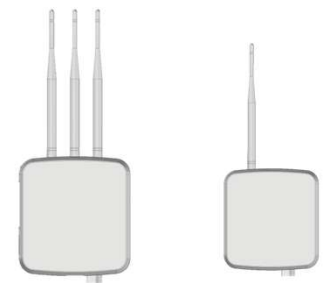
スマートフォンやタブレット、パソコンにリアルタイムで  
プッシュ通知することで、罨に掛かってから捕獲までの時間が短縮  
できます。

### ■人件費削減

無駄な見回りがなくなる事で、人件費の削減ができます。

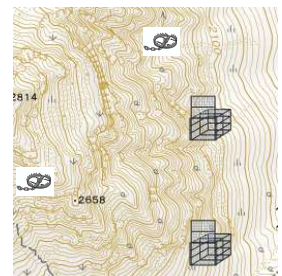
### ■捕獲率向上

過去の罨に掛かった位置情報の記録が残るので、罨に掛かりやすい  
エリアなど、過去の実績から効率良く罨を仕掛けることができ  
ます。



親機画像イメージ

子機/中継機 画像イメージ



## WANA Linkの特徴

### ■WanaLINK NODE(ワナリンク ノード)

子機及び中継機

※子機は電池で運用しますが、中継機はAC100V電源が必要です。

- ・箱罨・くくり罨・かこい罨など、各種罨に対応。
- ・マグネットセンサによる捕獲通知 (位置情報と捕獲時間を通知)
- ・緊急ボタン操作による、SOS通知  
(現場設置時に携帯電波のエリア外で、何らかの緊急時案が発生した場合の操作)

・端末装置の死活情報通知

- ・モード切替で中継機に。
- ・携帯電波のエリア外でも使用が可能。
- ・市販のパナソニック製18650電池を使用します。

### ■WanaLink Gateway (ワナリンク ゲートウェイ)

親機

- ・AC100Cの電源が必要になります。
- ・携帯電波のエリア内であることが必要となります。

### ■WanaLink Cloud (ワナリンク クラウド)

運用ソフト

- ・捕獲通知情報のMAP表示
- ・捕獲通知情報の監視一覧表表示 (罨名・設置場所・状態・捕獲時間・電池残量)
- ・捕獲通知のメール送信機能 (事前登録者に対する配信)
- ・端末装置の状態表示
- ・端末装置からのSOS受信によるアラーム通知  
※自治体や消防署への通知をすることも可能。
- ・AC100Cの電源・携帯電波のエリア内であることが必要となります。

# 紙製電子POP



## GH-EPP4A-WH

- USBメモリーで簡単データ更新
- 付属の金属フックで取り付けも簡単
- ロングタイプ(3m)のACアダプタ付属

スクリーン	解像度	コントラスト比
4.3型ワイドTFT液晶 (16:9)	480×272	500:1
再生可能フォーマット	外形寸法	重量
動画: MPEG1 / MPEG2 静止画: JPEG 音声: MP3(CBR/VBR)	W1110 H704 D230(mm) ※スタンド含む	約9.2kg (本体のみ)

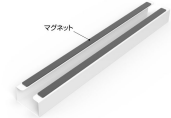


手軽なコストで  
商品を効果的に  
アピール!  
画像・音声・映像で。

## あわせて使える ケーブルトレイ



## GH-CBGA-WH



## オーディオ関連

### 完全ワイヤレスイヤホン

迫力の重低音!

#### GH-TWEC-BK/WH



- マイク内蔵でハンズフリー通話が可能
- タッチ式センサー搭載、
- 高音質コーデックAAC対応
- 防水規格IPX5対応
- 過充電保護、過放電保護  
過電流保護機能を持つ安心設計

イヤークラフ型イヤホン!

#### GH-OWSB-GY/PU/WH



- 耳の穴をふさがらないオープンイヤー型
- 誤作動を防ぐ物理ボタン採用  
イヤホンでかんたん操作
- 防水規格IPX5対応
- 過充電保護、過放電保護  
過電流保護機能を持つ安心設計

### 骨伝導ワイヤレスイヤホン

耳をふさがず音楽を楽しめる!

#### GH-BCANC-BK



- マイク内蔵でハンズフリー通話が可能
- 約22gの軽量仕様
- 通話中の雑音を抑えて送信する  
ノイズキャンセリング機能を搭載



### 耳にかけて使う (骨伝導・空気伝導・カナル型) 3wayワイヤレスイヤホン



耳を塞がない 長時間利用に最適!

#### GH-OWSE-BK

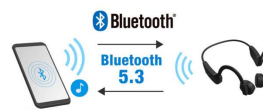
- ノイズキャンセリング機能を搭載
- Bluetooth 5.3対応
- 高音質AAC対応
- 軽量の耳掛け式なので耳を痛めにくく、長時間使用にも最適
- 防水規格IP68対応 ※骨伝導イヤホン時
- 1回の充電で約14時間30分の連続再生  
※骨伝導イヤホン時
- ハンズフリー通話が可能



シーンに合わせて3つのイヤホンが選べる



Bluetooth 5.3対応



接続の安定性が向上



## 液晶画面付き！ みまもりスマートカメラ



顔を見ながらお話しできる！

### GH-SMCC-WH

- 2.8インチの液晶画面を搭載！
- 2つのワンタッチ通話ボタンを搭載、ボタンを押せばカメラ側から登録した相手呼び出し可能
- マイク・スピーカーを内蔵！
- 自動追尾機能・アプリに通知する動体検知機能搭載！
- デイナイト機能搭載！
- 専用アプリから外出先からカメラを操作し、映像を見ることが可能
- 外出先からでもカメラの向きの操作や録画開始などを操作することが可能

左右も上下も、スマホで  
なめらかに操作できる  
パン・チルト機能

左右355°のパノラマ視界に対応

355°



microSDカード使用で  
長時間の録画に対応

最大約20日間の映像を保存

別売りのmicroSDカード(最大128GB)を挿入すれば、カメラの映像を最大約20日間(録画)保存できます。後から見返したい場面もじっくり残るので、忙しい毎日の見守りも安心です。



※録画時間は、モード設定や環境によって変化します。

ワンタッチで呼び出せる  
通話ボタンを搭載

押すだけでビデオ通話スタート

2つのボタンに、それぞれ最大2件ずつ(合計4件)の通話先を登録が可能。ボタンを押すだけで登録相手へすぐ発信できるため、小さなお子様の留守番や、高齢のご家族との通話にも役立ちます。



内蔵マイクとスピーカーにより、  
声かけ・通話に対応

離れていても声が届く安心

離れた場所からでも、赤ちゃんに声をかけたり、ベッドを落着かせたり、家族とコミュニケーションができます。外出先でも、まるでその場にいるかのような安心感を提供します。



## スクエアワイヤレススピーカー

WIRELESS SPEAKER  
スクエアワイヤレススピーカー



シンプル＆コンパクト♪

### GH-SPBD130-BK

- Bluetooth規格 Ver.5.1
- 連続再生時間 3時間30分
- 5台までマルチペアリング可能
- 手元のスピーカーで音量調整

“手のひらサイズで”  
持ち運びに便利

約120g



5台までの  
マルチペアリング対応

最大5台までの接続情報を登録できるので、スムーズに機器の利用が可能



手元のスピーカーで  
音量を調整

会議中も快適にコントロール



PC・スマホ/タブレットと  
Bluetoothでワイヤレス接続



通信距離  
最大10m\*



## 準固体(半固体)電池モバイルバッテリー

次世代型のゲル状準固体電池

### GH-SSMBPA200-BL GH-SSMBPA200-BR

- 液漏れリスクを抑え、熱や衝撃に強い
- リチウム dendrite の発生を抑えてショートからの発火を防止
- 劣化も少ないため長寿命
- PD20Wの超速充電に対応
- 3台同時充電に対応
- 環境への配慮、RoHS指令対応
- 航空機持ち込み可能
- 残量がひと目で分かる%表示



RoHS指令対応



短絡保護 過熱保護機能 過充電保護 過放電保護 過電流保護



次世代型のゲル状準固体電池

### GH-SSMBPA100-GR GH-SSMBPA100-PU GH-SSMBPA100-BK

- 液漏れリスクを抑え、熱や衝撃に強い
- リチウム dendrite の発生を抑えてショートからの発火を防止
- 劣化も少ないため長寿命
- PD20Wの超速充電に対応
- 3台同時充電に対応
- 環境への配慮、RoHS指令対応
- 航空機持ち込み可能
- 残量がひと目で分かる%表示



RoHS指令対応



短絡保護 過熱保護機能 過充電保護 過放電保護 過電流保護

## ネックストラップファン



手ぶらで使える首かけファン

### GH-FANSIG-BL

- 3段階の風速調節
- 充電式バッテリーで最長11.5時間の使用が可能
- スタンドを立ててデスクの上でも使用可能
- 日傘に挟めて使えるクリップ付き
- 髪の毛の巻き込みを防ぐフロントパネル
- 安心のPSE適合済みバッテリー



## 高速冷却ハンディファン



コンパクトで高風速！

### GH-FANHDB-NV/WH

- 使いたい時に、すぐに使えてさっとしまえる
- 5段階の風速調節
- ペルチェ式の冷却プレート搭載
- デジタル表示(風速モード・バッテリー残量)
- 便利なストラップ付

**冷却プレートで、直接冷やす**  
ペルチェ素子を搭載した冷却プレートで日常に快適に

**瞬間冷却**  
スイッチオンですぐにひんやり冷たさを実感

約7.8cm

**首元に直接アプローチ**  
広い冷却面が首元などを効果的にクールダウン

**状態がひと目で分かる 見やすいデジタル表示**  
風速5段階 バッテリー残量 冷却プレート

**各部名称**  
ストラップホール (デジタル表示 (風速・バッテリー表示))  
羽根  
ペルチェ式冷却プレート  
ストラップ付風

冷却ボタン  
電源ボタン  
充電用ポート (Type-C)

**5段階風速**  
ポケットサイズで **パワフル送風**

## ジェットペルチェファン



シーンにあわせてさまざまなスタイルに対応

### GH-FANHBY-IV

- 強力送風
- ペルチェ式の冷却プレート搭載
- 二重吹き込み口で手のひらも涼しい
- デジタル表示(風速モード・バッテリー残量)
- ネックストラップ付
- ベルト取付用クリップ付き
- 卓上用スタンド搭載
- ライト付き



風速表示 充電残量表示

冷却プレートON: 冷却インジケータ (緑色の雪マーク) が点灯

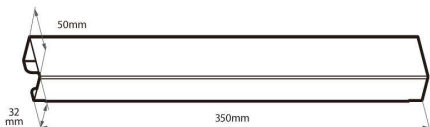
## ケーブルの整理に！



### マグネット式ケーブルガイド GH-CBGA-WH



- ・取り付け簡単なマグネット式で机の側面などに固定可能



### クランプ式ケーブルガイド GH-CBTA-WH



- ・c型クランプでしっかり固定できる
- ・広々100×600mmのトレイサイズ

**設置スペース**  
幅600mm以上  
天板上から207mm以上の高さ  
105mmの奥行き、厚さ5~50mmの天板



### クランプ式電源タップホルダー GH-OTHA-WH



- ・幅40~60mmの電源タップに対応
- ・机や電源タップをキズつけない滑り止めパッド付き
- ・ケーブルをまとめられるケーブルガイド付き

**設置スペース**  
幅100mm以上、天板上から64mm以上の高さ  
厚さ10~50mmの天板

## スタンドビールサーバー



ビールがもっとうまくなる！  
コンパクトになった  
スタンドビールサーバー

### GH-BEERT-BK

- 超音波が生み出す1秒間、約4万回の泡
- 各社の缶ビール (330ml/350ml/500ml)に対応した全体加圧方式を採用
- 簡単メンテナンス、さらに洗いやすく衛生的に電源部分(上部ユニット)を取り外し可能、注ぎ口を丸洗いできて衛生的



対応サイズ



各社の缶ビールに対応 (330ml/350ml/500ml) 均一な圧力でスムーズな注ぎを実現！



冷たさを存分に味わえる！氷点下保冷剤付き



## 電動かき氷メーカー



いつでも「お家かき氷」！  
ふわふわ電動かき氷メーカー

### GH-SIMA-LB/IV

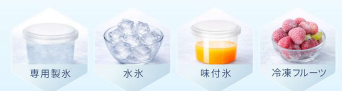
- 器を選ばない2WAYタイプ (スタンド・手持ち)
- スイッチひとつのカンタン操作！簡単にお好みの量を調整！
- ダイヤルで刃の調整が可能  
ふわふわからシャリシャリまでお好みの食感を♪



POINT 01  
ダイヤル操作で  
削りの細かさを調節  
刃の高さを調節すれば、削り具合も思いのまま。ダイヤル操作でお好みの食感に手軽に調整できます。



POINT 02  
ジュース氷やフルーツ氷、  
いろいろな氷で楽しめる



POINT 03  
手持ちでも、スタンドでも  
フル充電で約30回使用可能※  
※使用条件により異なります。  
1台で2WAYの使い方



POINT 04  
本体以外は水洗いOK。  
分解できてお手入れ簡単



## 瞬間湯沸しウォーターサーバー



### GH-HWS3A-IV

- 約1秒でお湯が出る！ボタンを押せばすぐに出湯開始、忙しい朝でもすぐにお湯を使えます
- 4つのワンタッチ温度設定 ±5°C単位で調整可能 (常温・粉ミルク※・コーヒー・熱湯) ※乳児用には70°C以上に設定してください
- タッチパネルで簡単操作
- 3段階の自動湯量設定+連続給湯 (200ml・350ml・500ml)
- 大容量3L
- チャイルドロック・空焚き防止機能



目覚めのコーヒーに  
忙しい朝でもすぐに給湯

夜中の水分補給に  
ライト付きで  
暗い場所でも安心です。

夕食の準備に  
計量いらずの手放し給湯で  
調理の効率アップ

小ロットからの制作も！  
簡単名入れサービス!!



# グリーンハウスの名入れサービス

USB メモリーやデジタルフォトフレームなどのグリーンハウス製品に、会社名・学校名などの名入れを承ります。

## グリーンハウスの名入れとは？

商品全てに  
名入れ可能

安心の  
サポート体制

小ロット・  
低コスト・短期間  
でも制作可能

市販されているすべてのグリーンハウス商品はノベルティとして利用することができます。ここがメーカーとしての一歩の強みです。

名入れ商品となっても、すべてに商品保証を付けることができます。  
※GREEN HOUSEと提携している印刷会社ではなく、お客様先で印刷された場合は保証はされません。

基本 100 個～対応可能。  
場合によっては 100 個以下でも対応。他社サービスには無い「売り」の一つです。



▲ モバイルバッテリー



▲ USB扇風機



▲ プロジェクター

▲ ビールサーバー

▲ コーヒーメーカー

## 納品までの流れ



さまざまな  
名入れ加工方法



# 多様なニーズに応える名入れ加工！

お客様の提案に最適な加工方法を選択させていただきます

## 名入れ加工方法

- |       |         |                 |                 |       |      |
|-------|---------|-----------------|-----------------|-------|------|
| シルク印刷 | 回転シルク印刷 | UVインク<br>ジェット印刷 | 回転インク<br>ジェット印刷 | シール転写 | タグ加工 |
| パッド印刷 | 水圧転写    | レーザー刻印          | 昇華転写            | メッキ加工 | 塗装   |

## 名入れ製品実績

### インクジェット印刷



商品：モバイルバッテリー20,000mAh  
印刷方法：インクジェット印刷

### シルク印刷



商品：3in1ケーブル  
印刷方法：シルク印刷

### レーザー刻印



商品：USBメモリー  
印刷方法：レーザー刻印



商品：フードスモーカー  
印刷方法：レーザー刻印

### パッド印刷



商品：スティック型加温器  
印刷方法：パッド印刷

商品：スタンド型ビールサーバー  
印刷方法：パッド印刷

### 回転シルク印刷



商品：ツイストソーダ  
印刷方法：回転シルク印刷

### 昇華転写印刷



商品：USBメモリー  
印刷方法：昇華転写印刷

### シール転写



商品：USBアロマフェューザー  
印刷方法：転写シール

## オリジナル&OEM実績



商品：LEDランタン&スピーカー(有線)  
仕様：オリジナル成型(PVC)、塗装



商品：ワンタッチビールサーバー  
仕様：オリジナル成型(ABS)、パッド印刷

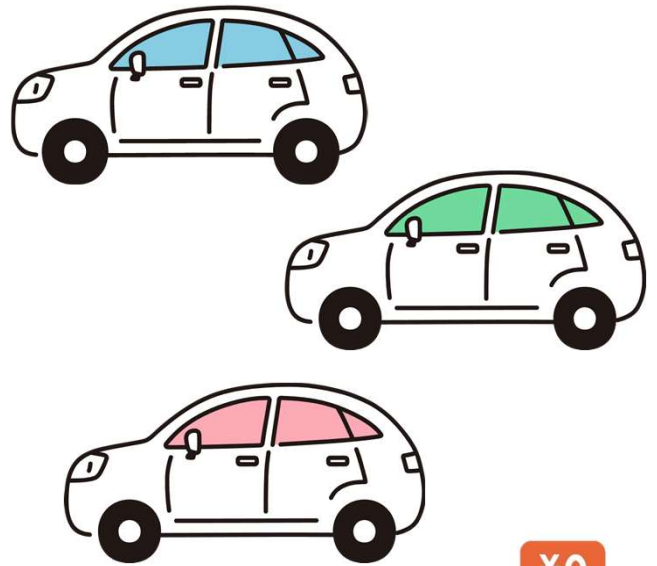
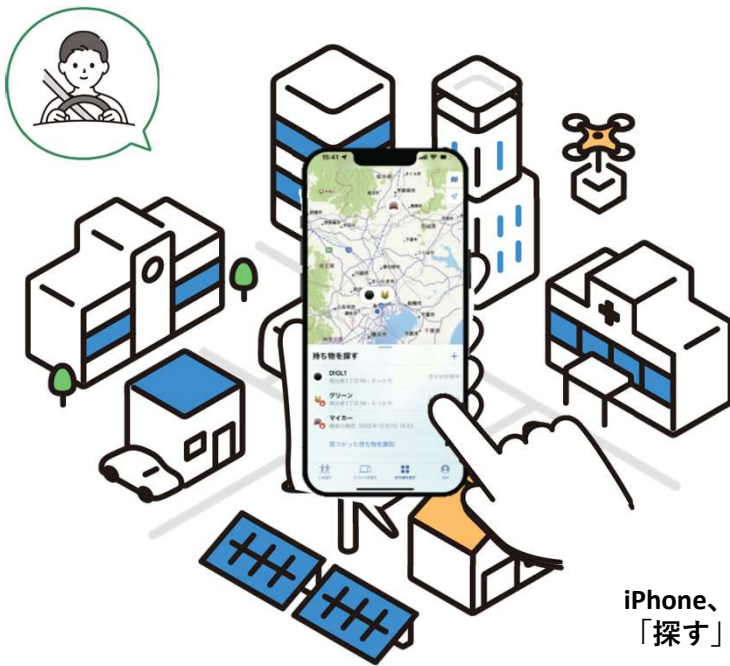


商品：楽曲データ入りMP3プレーヤー  
仕様：オリジナル成型(ABS)、転写印刷

社用車の動きをリアルタイムでキャッチ。  
位置情報ソリューション

# DIGL Lite

社用車の手軽な車両管理にも使える位置情報サービス



iPhone、iPadの  
「探す」アプリに対応



¥0  
FREE

月額費用無料!

社用車の位置情報が知りたい  
長時間労働、私的利用などを可視化したい

DIGLでは様々な機能がご利用いただけます。



手元から離れたら通知  
(置き忘れ防止)



タグの現在位置をお知らせ  
(音やGPS)



拾った人から  
連絡をもらう



落とし物が見つかった時の通知



セーフティ通知  
(ストーカー対策)



GH-SMTC-BK/WH/PU/GR

※ご利用にはiPhoneが必要です。

- Apple Find My対応
- 現在位置をマップや音で探せる
- 離れたらスマートフォンへ通知、置き忘れ防止器機能
- 電池は交換して繰り返し利用可能(CR2032)
- 安心の防水設計(IPX4)
- 月額料金不要
- カラビナ、キーリング付き 選べる4色のカラー展開

GREEN HOUSE

株式会社 グリーンハウス

ご購入前のお問い合わせ 本社(代表)

TEL: 03-5421-2255 FAX: 03-5421-2266

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-19-15

ウノサワ東急ビル5階

<https://www.green-house.co.jp/>

お問い合わせ