

NEW !

ケーブル1本で映像入力と
電源供給、USB Type-C搭載!
GH-LCW24U-BK



NEW !

紛失防止スマートタグ
GH-SMTCシリーズ



GREEN HOUSE

FOR BUSINESS
デスク周りの作業効率と利便性を高めて

グリーンハウス製品カタログ

企業の成長に貢献

vol.5

ケーブル1本で快適ネット & 作業環境！

23.8型ワイドフルHD対応

LED液晶ディスプレイ



GH-LCW24RH-BK

- 有線LAN対応で安定したネット接続
- ケーブル1本で簡単接続
映像・音声出力 + PCの給電・充電も同時にノートPCの持ち運びが快適に！
- 全てのI/Fケーブルを付属

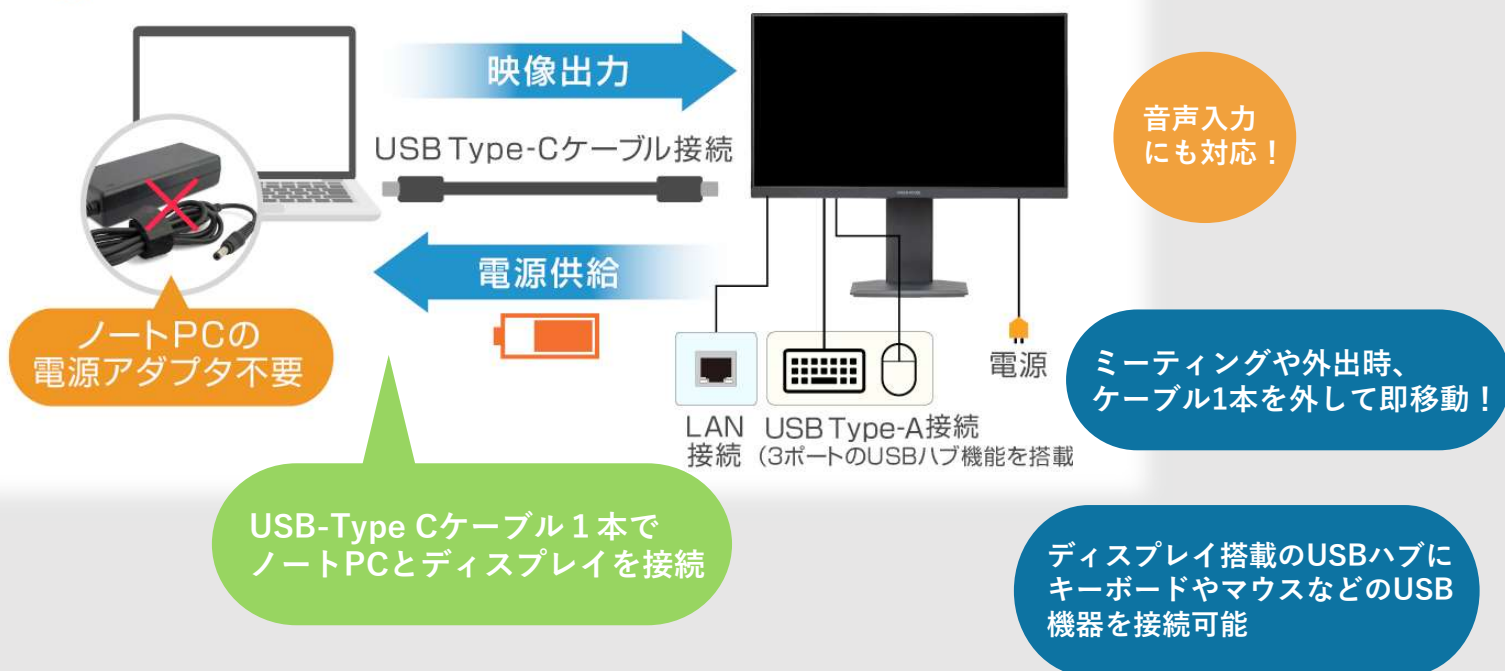


FHD
1920x1080

USB Type-C
65w 給電対応

スピーカー搭載
(2.5W + 2.5W)

✓ USB-C 1本で映像出力・電源供給・LAN接続がすべて完結



カンタン、便利な USB Type-C接続 (PD 65W) 対応ディスプレイ

21.5型 : GH-LCW22P-BK

23.8型 : GH-LCW24U-BK / GH-LCW24RH-BK

GREEN HOUSE

セーフティ・サポート

ディスプレイの標準保証 デリバリー保守サービス付き

グリーンハウスが
選ばれる理由！



グリーンハウスのデリバリー保守サービスは、なぜ安心？

グリーンハウスの液晶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！



液晶ディスプレイがないと、パソコン作業はできません。
グリーンハウスは、お客様の業務に支障が出ないよう万が一の場合でも、
一刻も早い復旧を目指します。

事前登録は**いらない**サービス！交換品を**すぐ**にお届け

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いたします。
お問い合わせの際は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。
また、不具合品の返送時用の送り状(着払い伝票)を交換品と共にお届けするため
返送作業もスムーズに！

※交換作業と、交換後の不具合品を当社に返送する配送手配はお客様自身でご対応をお願いいたします
※一部型番対象外（コンシューマー型番）



トラブル発生



営業担当へ
お問い合わせ



不具合確認



交換品のお届け



業務再開

最短当日発送！

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、角度調整可能な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



高速応答速度5ms、
最高リフレッシュレート100Hz

GH-LCW22S-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

新製品！



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

5年保証



- 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

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

3年保証



- 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

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

5年保証



- 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

5年保証



- 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

5年保証



- 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

5年保証



- 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

14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750g、厚さ12mmの薄型軽量モデル
- 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
- ステレオスピーカー(8Ω, 1W×2)搭載
- 全てのI/Fケーブルを付属
- ※HDMI接続の際、Type-Cケーブルで給電する必要があります
- ※USB Type-CとHDMI端子の同時映像表示はできません

15.6型モバイルディスプレイ



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
- 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
- ステレオスピーカー(8Ω, 1W×2)搭載
- 全てのI/Fケーブルを付属
- ※HDMI接続の際、Type-Cケーブルで給電する必要があります
- ※USB Type-CとHDMI端子の同時映像表示はできません

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

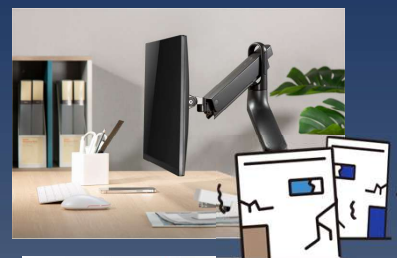
フリーアドレス化

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？>

- 客先の机につく心配！（事前にご相談に乘ります！）
- 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



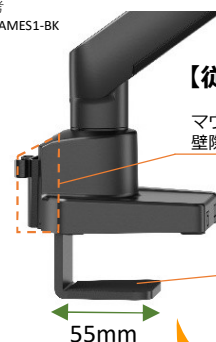
クランプ/グロメット式 2画面
GH-AMEZ2H-BK

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。
※ $\pm 90^\circ$ / $\pm 180^\circ$ 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



【従来のモニターアーム】

マウント背面が出っ張っていて
壁際に設置ができない

クランプ下部が大きくて
机下に出っ張りにぶつかってしまう

55mm

【本製品の場合】

マウント背面がフラットになり
壁際への設置も可能に！

クランプ下部が小さくなり
机下に出っ張りがあっても
ぶつかりずらくなりました！

45mm

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°		W114
パン：左90° / 右90°		D577
回転：左180° / 右180°		H769



自在に動かせる
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°		W117
パン：左90° / 右90°		D478
回転：左180° / 右180°		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°		W115
パン：左90° / 右90°		D555
回転：左180° / 右180°		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°		W117
パン：左90° / 右90°		D580
回転：左180° / 右180°		H720



軽い力で自在に動く
ガススプリング式モニター用アーム

GH-AMCS01A-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90°		W117
パン：左90° / 右90°		D478
回転：左180° / 右180°		H570



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°		W116
パン：左90° / 右90°		D484
回転：左180° / 右180°		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°		W937
パン：左90° / 右90°		D111
回転：左180° / 右180°		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°		W117
パン：左90° / 右90°		D580
回転：左180° / 右180°		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°		W932
パン：左90° / 右90°		D98
回転：左180° / 右180°		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°		W1044
パン：左90° / 右90°		D120
回転：左180° / 右180°		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°		W1032
パン：左90° / 右90°		D118 ¹⁰
回転：左180° / 右180°		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°		W869
パン：左90° / 右90°		D112
回転：左180° / 右180°		H957



液晶ディスプレイアーム
1アーム スタンド式
GH-AMCM01



RoHS指令対応

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°	W280
パン：左45° / 右45°	D220
回転：左180° / 右180°	H482



キャスター付き
テレビスタンド

GH-TVFA-WH



RoHS指令対応

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	外形寸法	本体重量
------	------	------

チルト：上90° / 下 90°	W406 D406	約13.2kg
回転：左90° / 右90°	H1,213(mm)	



～32型にサイズに対応！
テレビ用壁掛け金具

GH-WMSB-BK



RoHS指令対応

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



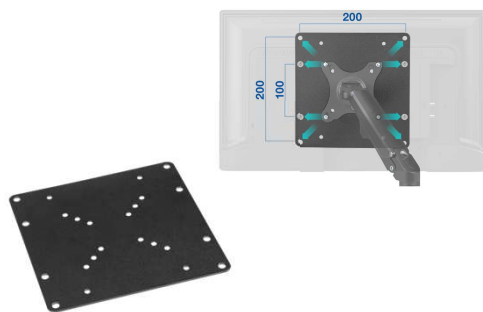
RoHS指令対応

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

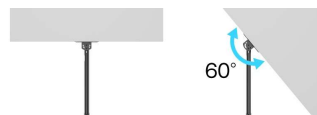


RoHS指令対応

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
ことで見た目もすっきり



▲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



RoHS指令対応

対応サイズ	耐荷重	VESA	動作機構	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

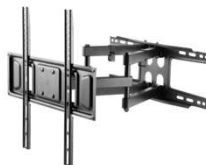


37～70型のサイズに対応！
GH-WMT04A-BK



RoHS指令対応

対応サイズ	耐荷重	VESA	動作機構	外形寸法	重量	保証期間
37～70インチ	75kg	縦100～400mm 横100～600mm	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して
上下角度調節もできる安心設計！

GH-WMDA-BK



RoHS指令対応

対応サイズ	耐荷重	VESA	動作機構	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



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



RoHS指令対応

対応サイズ	耐荷重	VESA	動作機構	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



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！



ロックを外すときも紐を引っ張るだけ

◀ワンタッチで金具の
ロックができる！

60～100型のサイズに対応！
GH-WMTA-BK



RoHS指令対応

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

プロジェクター用



37～70インチに対応！
奥行き28mmのテレビ用
スリム壁掛け金具

GH-WMTB-BK



RoHS指令対応

対応サイズ	耐荷重	VESA	外形寸法	重量	保証期間
37～70インチ	35kg	縦: 200～400mm 横: 200～600mm	W675 H28 D425	～35kg	3年間

▼プロジェクターを360°回転可能！



前後の傾き

前15° 後15°

左右の傾き

左15° 右15°

プロジェクターの天井吊り下げ設置に最適

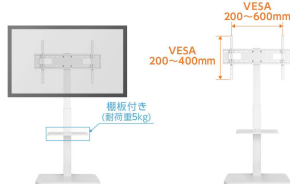
GH-CMPA-BK



RoHS指令対応

対応サイズ	耐荷重	VESA	動作機構	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

据え置き型

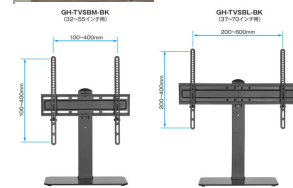


大型テレビ用
テレビスタンド
GH-TVFB-WH



[32~55インチ用]
GH-TVSBL-BK

[37~70インチ用]
GH-TVSBL-BK



32~55インチ
GH-TVSBL-BK
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 (最大)	重量	保証期間
37~75インチ	~40kg	縦200~400mm 横200~600mm	パン右35°/左35°	W660 H1466 D400	約13.2kg	3年間

対応サイズ	耐荷重	VESA	可動部	外形寸法 (最大)	重量	保証期間
32~55インチ	~40kg	縦100~400mm 横100~400mm	パン右35°/左35°	W400 H667 D260	約4.7kg	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



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	9kg

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

ノートPCクーラー



120mmの大型ファンを
搭載したノートPCクーラー

GH-PCFF1

- ノートPCを底部から冷却し、内部の温度上昇を緩和
- 放熱性の高い金属プレート採用
- 23.8dBの静音性能



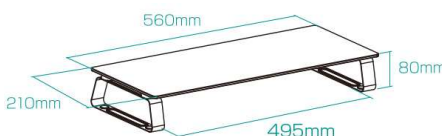
対応機種	耐荷重
USBインターフェース搭載 ノートパソコン(11~16型)	約11kg

ディスプレイ台



GH-DKBC-CL

強化ガラス
厚さ3mm



- ・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-MHC5A-SV

入力ポート：USB Type-C
搭載ポート：USB Type-A×2
HDMI, RJ-45, USB
Type-C(給電用)



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



有線式静音マウス GH-MUDQOA-BK GH-MUDQOA-SV

- ・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

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-SD200

- ・対応スロットサイズ 3×7mm
- ・取り付けやすい回転式ヘッド採用
- ・ワイヤー長200cm



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

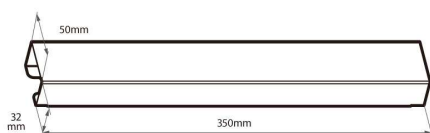
ケーブルの整理に！



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。

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
4GB	GH-UFD4GN
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
4GB	GH-UFD4GSN
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
8GB	GH-UF3LA8G-WH	128GB	GH-UF3LA128G-WH
16GB	GH-UF3LA16G-WH	256GB	GH-UF3LA256G-WH
32GB	GH-UF3LA32G-WH	512GB	GH-UF3LA512G-WH
64GB	GH-UF3LA64G-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
2GB	GH-SDM-D2G
4GB	GH-SDM-D4G
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

準固体電解質採用モバイルバッテリー

学校名・管理番号
名入れ可能!

発煙・発火の
リスクが低く、
釘を刺しても
爆発しない



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デンドライト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

近日発売!

【特長】

準固体電解質採用 モバイルバッテリー

GH-SSBTPB200FL-WH



※本体画像は変更になる場合があります。

- ・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、落下防止もできる
- ・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-SSBTPB200CS-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

【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1000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

【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

●別途、3年保証サービス付き商品を6月に販売予定!

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)

△ 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



GoogleOS搭載テレビ

GREEN HOUSE

Google TV



50V型

4K対応 スマート液晶テレビ ダブルTVチューナー内蔵

大好きなエンターテインメントを Google がお手伝い。
GREEN HOUSE 4K LCD Google TV™



GH-GTV50D-BK

※在庫等流動しますので、都度担当営業にご確認ください。

画面サイズ	画素数	VESA	入力端子
50V型	3840 × 2160	400mm × 300mm	地上デジタル用 F型端子(75Ω) × 1 CS/BSデジタル用 F型端子(75Ω) × 1 コンボジットビデオ入力 × 1 (映像用 × 1, ステレオ音声用 × 2)
コントラスト比	外形寸法	重量	
5000:1	W1112 H700 D269(mm) ※スタンド含む	約8.8kg (本体のみ)	HDMI × 3 LAN端子 × 1 USB2.0端子 × 2 B-CASカードソケット (mini B-CASカード用) × 1

チューナーレステレビ

GH-GTVM32B-BK



画面サイズ	画素数	VESA	入力端子
32V型	1366 × 768	200 × 200	
コントラスト比	外形寸法	重量	
3000:1	W720 H466 D178(mm) ※スタンド含む	約3.6kg (本体のみ)	コンボジットビデオ入力 (映像入力用 × 1, ステレオ音声用 × 2) HDMI × 2 LAN端子 × 1 USB2.0端子 × 2

DVDプレーヤー(コンポジット)



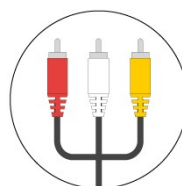
GH-DVP1L-BK

- 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



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 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



- 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



LED表示



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できる
- 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



HDMI端子をRCA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する
- 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 ver.1.4



1つのHDMI機器の映像を
2つのテレビに映し出す

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 ver.2.0



GH-HSPJ2-BKの4ポートモデル

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 ver.1.4



1つのHDMI機器の映像を4
つのテレビに映し出す

GH-HSPK4-BK

- 4K(2160p,30Hz)映像に対応
- フルHD(1920×1080) 20/144Hz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 ver.2.0



1つのHDMI機器の映像を
4つのテレビに映し出す

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 ver.2.0



1つのHDMI機器の映像を
8つのテレビに映し出す

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



2WAYの入出力方式を選べる
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



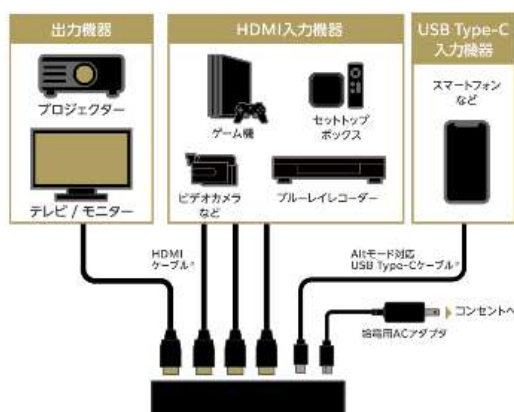
3つのHDMI機器を切り替えられる
GH-HSWL3-BK

- 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



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



5つのHDMI機器を切り替えられる
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)



60Hz
HDMI ver2.0



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-HALTB2-BK
GH-HALTB3-BK

バージョン	帯域幅	最大解像度
1.3	10.2Gbps	2560×1600ドット(60Hz)
1.4	10.2Gbps	3840×2160ドット(30Hz)
2.0	18Gbps	3840×2160ドット(60Hz)
2.1	48Gbps	7680×4320ドット(30Hz)

▲ HDMIも最新のバージョン2.1で大きく進化しています。
帯域幅はバージョン2.0から2倍以上になり、最大で8K解像(7680×4320ドット)まで対応！

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-BTX50-BK GH-BTX50-WH

- ・スマートフォンなどを2Type-C to Cケーブル付属台同時に充電可能
- ・電気用品安全法の技術基準に適合確認済（PSE適合）
- ・4段階のLEDで残量を表示



USB Power Deliveryに対応！

GH-BTPX100-BK GH-BTPX100-WH

- ・スマートフォンなどを3台同時に充電可能
- ・電気用品安全法の技術基準に適合確認済（PSE適合）
- ・20W(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・軽量なアルミボディ
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・軽量なアルミボディ
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



ネットギア用マグネット/MGT3

スイッチングハブ対応
フック穴取り付け用マグネット
壁掛け用 3個セット



使用イメージ



NONフリーズ

運用コストを大幅削減し、 安心・信頼のネットワーク社会に

Cause a big change,value solution

PING監視は
もちろん
ポート監視も可能!

自己診断機能を搭載
更に
相互監視機能も!

スケジュール
管理機能で
省力、省エネ化!

広範囲な
環境温度に対応!
(-20℃~+60℃)

機器トラブルの原因、ご存知でしたか?



ネットワーク機器停止の

約90%が

OS・アプリケーションの
フリーズが原因*

※当社・関東私鉄会社・コインパーキング調べ

ほとんどの場合、機器の電源プラグを抜き差しし、“再起動”して正常に動きます。なのに、わざわざ技術担当者を向かわせ、高い人件費と交通費を払って、結局再起動して帰ってくるだけ。とはいえ、この再起動も、知識がない現場スタッフにとっては、ハードルが高く、保守会社の人員が駆け付けることがほとんどです。これにより、交通費や場合によっては宿泊費が発生すると同時に、その期間の営業活動停止等、多くの損失が生じます。

「たかが」フリーズのために多くの損失を被るなんて! ズバリ解決方法はこの3つ!

- 1.業務のムダを排除する
- 2.業務を定型化してスピードを上げる
- 3.ルーチンワークなどの業務は省略化する

つまり

ムダをなくすことで、 利益拡大に人材資源を回せます!

今、うちの会社はムダ使いなんてしてない、と思いました?
それでは、こんなトラブルはありませんか?



ホテル内のWi-Fiが繋がらず、管理者が復旧のため、現場に直行。

交通費+作業費で5万円の損失



デジタル掲示板が映らなくなり、管理者が現場に直行。

交通費+作業費で3万円の損失

一見必要経費に見えますが、これらの損失はいまやムダです!
人手不足に悩まされる今、人材は有効に使いたいですよね。
だから、私たちに任せてください!

今まで必要経費と信じられて きましたが、本当にそうでしょうか?

“フリーズ”が引き起こすのは、保守会社の負担だけではありません。先ほどの例以外にも、鉄道会社のホームドアや高速道路の逆走監視カメラ等のフリーズは人命にかかわる問題を引き起こす恐れがあります。



FREEZE

社会インフラの安定性を
揺るがす恐れ!

即時自動復旧を可能にすることで安心・信頼の
ネットワーク社会の実現に貢献します!

悩みそれぞれ。解決策は同じだった?

悩み.1
コスト削減

悩み.2
生産性向上
による
売上拡大

悩み.3
お客様からの
クレームに
追われる!

悩み.4
無駄な
時間と経費を
費やす

あなたの悩みが一気に解決できる最短、最安の方法はズバリこれ

人が直接現場に向かわなくても、
自動的に再起動し復旧させます。

気付かないうちに
自動復旧
が可能!

クレーム電話
に時間を
取られない!

スケジュール
機能で運用と管理が
ラクラク!

業界初!
ポート監視
ができます!



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

無駄な“必要経費”をなくし、売上拡大に
貢献できるのがNONフリーズです。

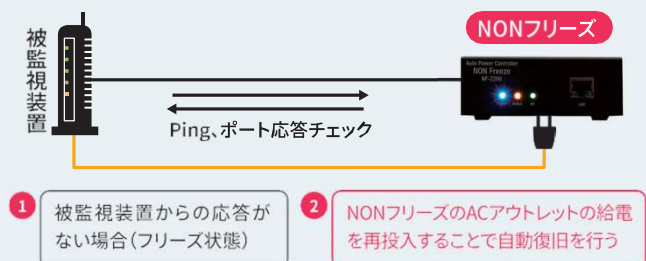
FREEZE



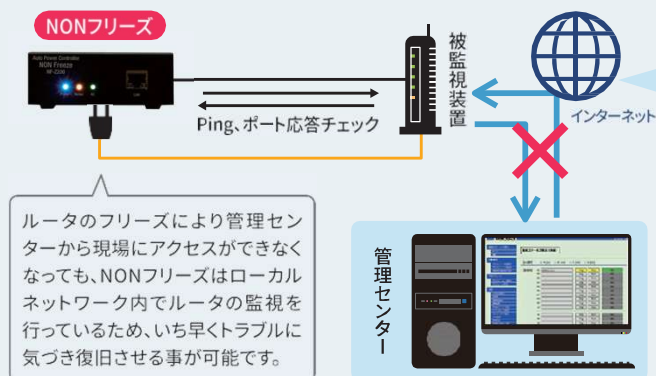
役立ちポイントBEST3

…物理電源の再投入による復旧を自動化…

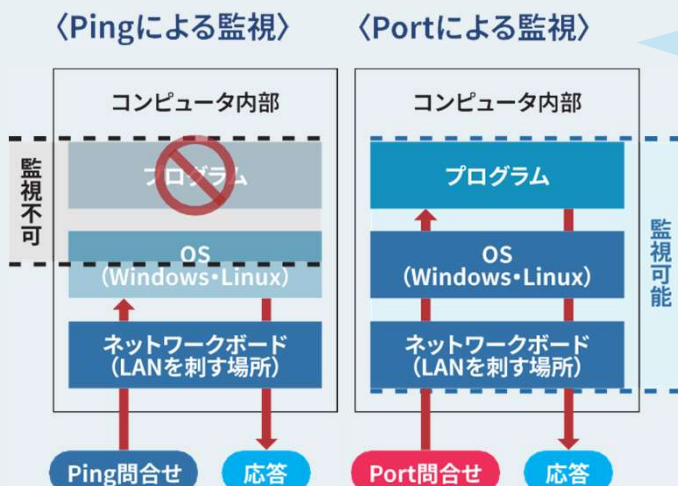
“遠隔監視システム”にはできない、従来「人」が現場に向く事でしか行うことができなかった物理電源の再投入（電源プラグの抜き差し）によるシステム復旧を完全に自動化。



…インターネット接続が途切れても大丈夫…



…日本初Port監視による自動復旧…



NONフリーズの特徴

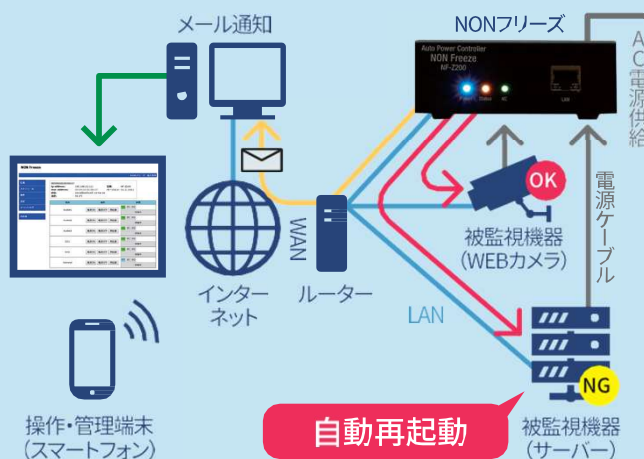
スマホやタブレットなどでいつでもどこでもシステム管理できます！



- 日本で初めてポート監視も行うハードウェア機器で特許取得済み
- フリーズ（稼働が止まった状態）を感知すると、人手を介することなく自動的に再起動し、復旧を行う
- コマンド（Telnet/HTTP）による制御やWOLの発行にも対応
- 電源をスケジュールでON/OFFすることが可能
- 不具合時には様々な情報と共に設定されているメールアドレスに情報送信可能
- Ping及びポートで応答しなかった場合、自動再起動の設定が可能
- マニュアル操作で電源ON・OFF・再起動を行うことも可能
- 監視用の専用ソフトウェアを電子機器にインストールする必要がないため、IPカメラやルータなどの組込機器の監視も可能

これまでのポート対応型死活監視システムはフリーズ発生時、電子機器を再起動するためだけに現地を訪問することが必要でしたが、「NONフリーズ」を導入すれば、運用コストの大幅な削減が期待できます。

ルーターや監視カメラなどのネットワーク機器のフリーズを自動検知



死活監視システム業界の主流であるPING監視ではなく、日本初のポート監視



録画していたはずの監視カメラの映像がちやんと記録されていない！

日本初！

PING監視だけではカメラは動いていても録画がOKか分からない。ポート監視まですれば、録画NGの場合に復旧してくれる

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。

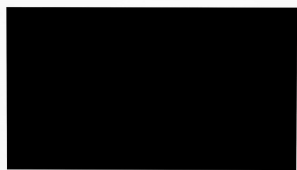


CASE.04
メガソーラー発電所

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		○		

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

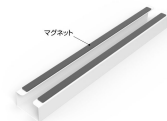
スクリーン	解像度	コントラスト比
4.3型ワイドTFT液晶 (16:9)	480×272	500:1
再生可能フォーマット	外形寸法	重量
動画: MPEG1 / MPEG2 静止画: JPEG 音声: MP3(CBR/VBR)	W1110 H704 D230(mm) ※スタンド含む	約9.2kg (本体のみ)



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



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



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
ジェット印刷

回転インク
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



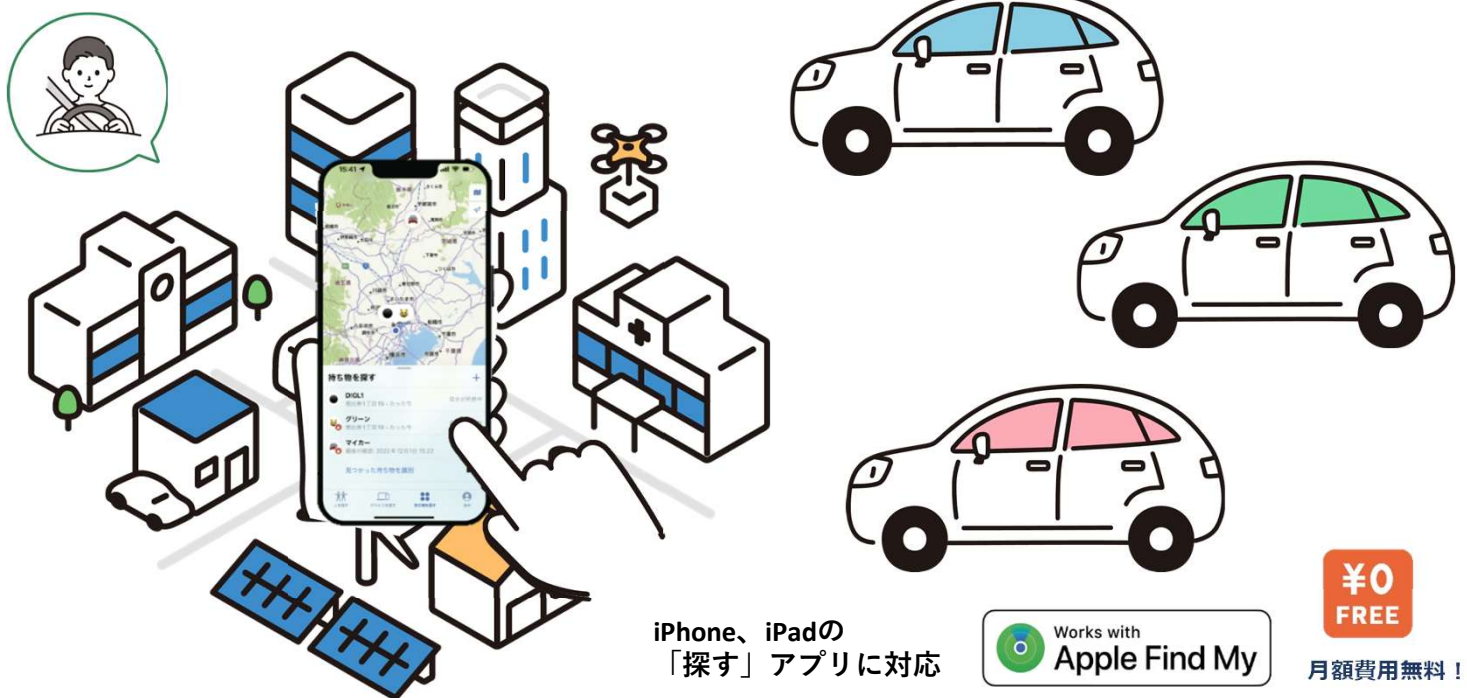
商品：楽曲データ入りMP3プレーヤー
仕様：オリジナル成型(ABS)、転写印刷



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

D!GL 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



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

D!GLでは様々な機能がご利用いただけます。



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