

NEW !

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



NEW !

4K対応！HDMI分配器
GH-HSPK4-BK



GREEN HOUSE

FOR BUSINESS

グリーンハウス製品カタログ

デスク周りの作業効率と利便性を高めて

企業の成長に貢献

vol.4



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

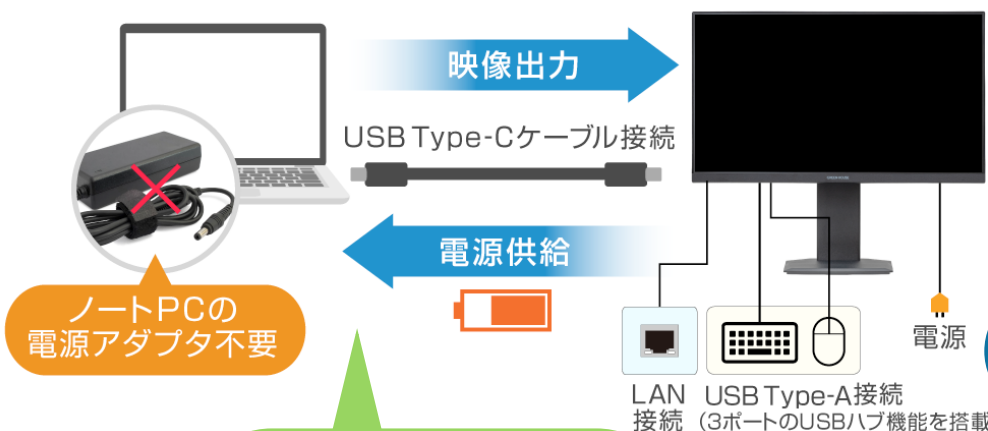


FHD
1920x1080

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



ノートPCの
電源アダプタ不要

USB-Type Cケーブル1本で
ノートPCとディスプレイを接続

ミーティングや外出時、
ケーブル1本を外して即移動！

ディスプレイ搭載のUSBハブに
キーボードやマウスなどのUSB
機器を接続可能

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



5年保証

- 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



5年保証

- 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



5年保証

- 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



5年保証

- 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

近日発売！



USB Type-C搭載
ケーブル1本で映像入力と電源供給

GH-LCW24U-BK



5年保証

- 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



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
- 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



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
- 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



5年保証

- 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

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(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。



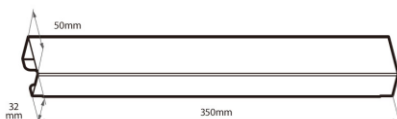
クランプ式電源タップホルダー GH-OTHA-WH



- ・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。



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

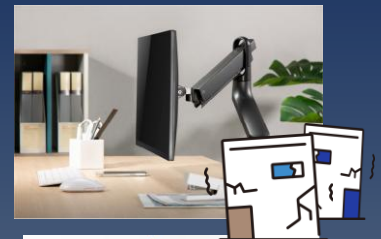
フリーアドレス化

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もご相談ください。
丁寧に、アドバイスを致します。

ディスプレイアーム



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



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



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-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



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



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 ⁸
回転：左180° / 右180°		H769



RoHS指令対応

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



液晶ディスプレイアーム
1アーム スタンド式



RoHS指令対応

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



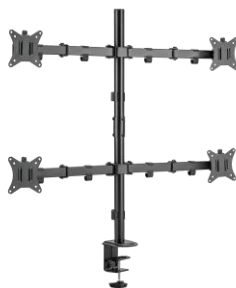
高さ805mmのロングポール、
縦並び2画面ディスプレイアーム



RoHS指令対応

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



RoHS指令対応

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



自在に動かせる
メカニカルスプリング式



RoHS指令対応

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



キャスター付き
テレビスタンド

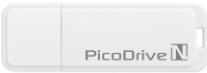


RoHS指令対応

GH-TVFA-WH

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

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-SDC-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

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



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



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 コンポジットビデオ入力 × 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)	コンポジットビデオ入力 (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

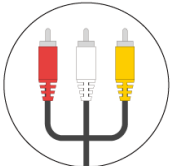
- 横幅22.5cmのコンパクトデザイン
- USBメモリーの動画・音楽
静止画も再生
- テレビ番組を録画したDVDも
楽しめるCPRM VRモード対応



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

CPRM VR (モード対応) USB DVD VIDEO DTS

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 (端子別) ケーブル1本で
簡単接続＆高画質 CPRM VR (モード対応) USB DVD VIDEO DTS

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



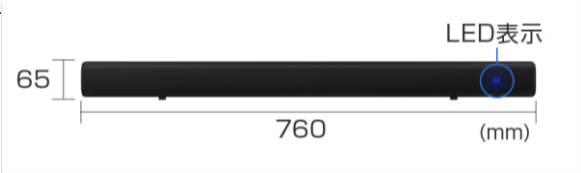
臨場感あふれる音を演出する2.0chサウンドバー

GH-SPBF2120-BK

GREENHOUSE

サウンドバーで新しい
エンターテインメントの世界へ！

- 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 ver1.4



4K2K
(2160p)対応



1つのHDMI機器の画像を
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 ver2.0



4K2K
(2160p)対応



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 ver1.4



4K2K
(2160p)対応



1つのHDMI機器の画像を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 ver2.0



4K2K
(2160p)対応



1つのHDMI機器の画像を
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 ver2.0



4K2K
(2160p)対応



1つのHDMI機器の画像を
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



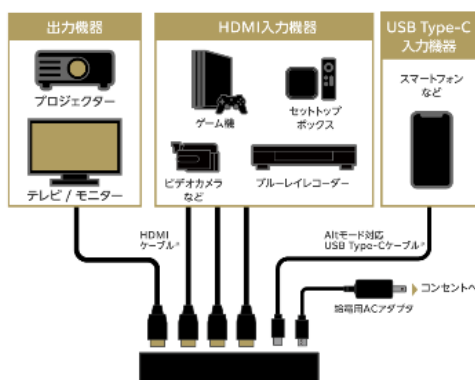
3つのHDMI機器を切り替えられる
GH-HSWL3-BK

- 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！

壁掛け・天吊り金具

TV・大型ディスプレイ



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



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



GH-WMDB-BK



RoHS指令対応

GH-WMDB-WH

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



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



▲ボール内にケーブルを通すことで見た目もすっきり



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




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



GH-TVFB-WH
RoHS指令対応



GH-TVSBL-BK



GH-TVSBM-BK
GH-TVSBL-BK
RoHS指令対応

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

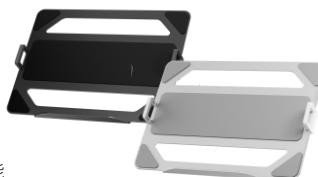


GH-AMTB-BK GH-AMTB-WH

- 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保護パッド付き

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
- 23.8dBAの静音性能

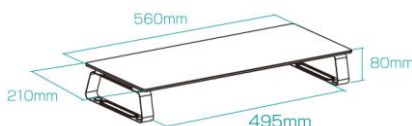


対応機種	耐荷重
USBインターフェース搭載 ノートパソコン(11~16型)	約11kg

ディスプレイ台



強化ガラス
厚さ3mm



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



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

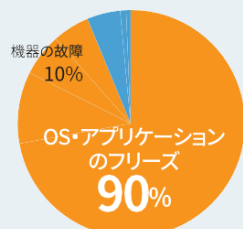
PING監視は
もちろん
ポート監視も可能!

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。

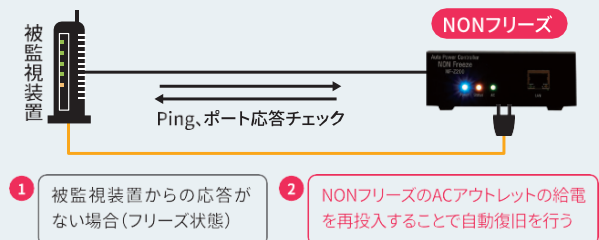
FREEZE



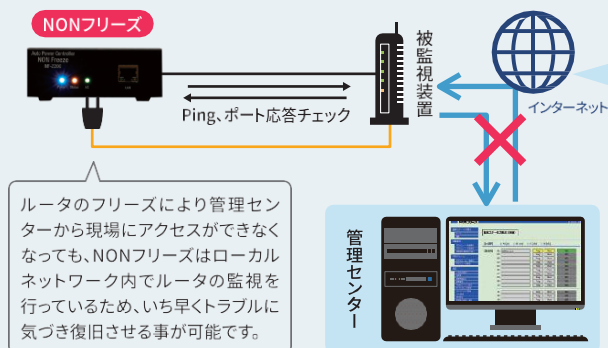
役立ちポイントBEST3

…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」が現場に出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。



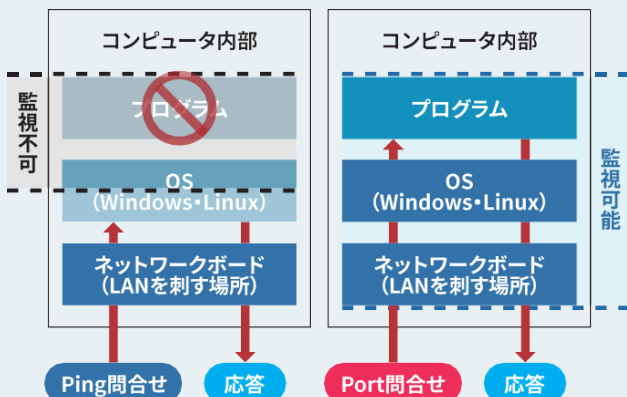
…インターネット接続が途切れても大丈夫…



…日本初Port監視による自動復旧…

〈Pingによる監視〉

〈Portによる監視〉



NONフリーズの特徴

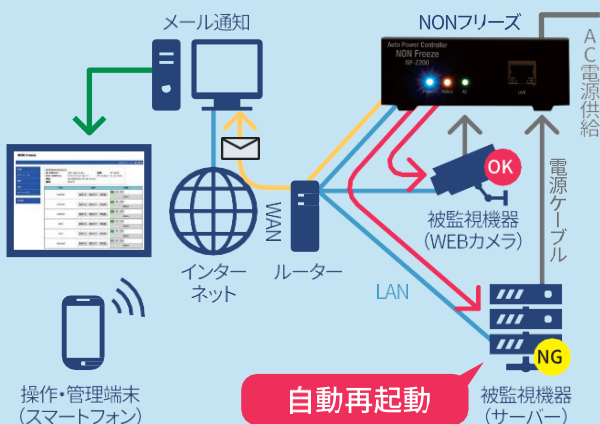
スマホやタブレットなどでいつでもどこでもシステム管理できます！



- 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ゃ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おります！



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で導入。

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
電源アウトレット数	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

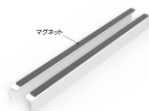
スクリーン	解像度	コントラスト比
4.3型ワイドTFT液晶 (16:9)	480×272	500:1
再生可能フォーマット	外形寸法	重量
動画: MPEG1/ MPEG2 静止画: JPEG 音声: MP3(CBR/VBR)	W1110 H704 D230(mm) ※スタンド含む	約9.2kg (本体のみ)



あわせて使える

ケーブルトレイ

GH-CBGA-WH



映像・オーディオ関連

デジタルフォトフレーム



GH-WDF10A-WO GH-WDF10A-WN

- タッチパネルでカンタン操作
- 静止画・動画・音楽データ再生
(スライドショー+BGMも可能)
- 内蔵メモリー16GB+SDカード/USBメモリー対応

ディスプレイ	ディスプレイ画素数	タッチ方式
10.1型ワイド液晶 (LED)	1280×800(16:10)	静電容量方式
対応外部メモリー	対応ファイル形式	搭載端子
SD/SDHC/SDXCカード (~128GB) USBメモリー(~128GB)	JPG / PNG / MP3 / MP4 MPEG1 / MPEG2	USBポート×1 micro USBポート SDカードスロット×1 電源入力端子×1

骨伝導ワイヤレスイヤホン

耳をふさぐ音楽を楽しめる！



GH-BCANC-BK

- 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
- マイク内蔵でハンズフリー通話が可能

高音質 AAC コーデック	ハンズフリー 通話	Bluetooth 5.3 対応
最長 6時間 再生時間	防水防塵規格 IP55 対応	



スマートデバイス

スマートウォッチ



選べる3カラー



各種センサーで
健康管理をサポート！

GH-SMWA-BK GH-SMWA-SV GH-SMWA-PK

Bluetooth 5.1 スマートウォッチ

スマホ通知・健康管理機能
& 1.69インチ画面



多彩な機能



※本製品は日常の健康管理及び運動管理を
目的として使用する機器です。

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
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：スティック型加湿器
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
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

GREENHOUSE

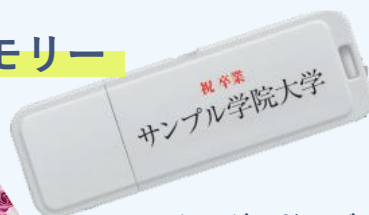
卒業記念品

おめでとうをカタチに

Bluetoothイヤフォン



USBメモリー



スタンダードモデル



カード型モデル



キャップレスモデル

モバイルバッテリー



GREENHOUSE

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