

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

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

グリーンハウス製品カタログ

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

5
年
保
証



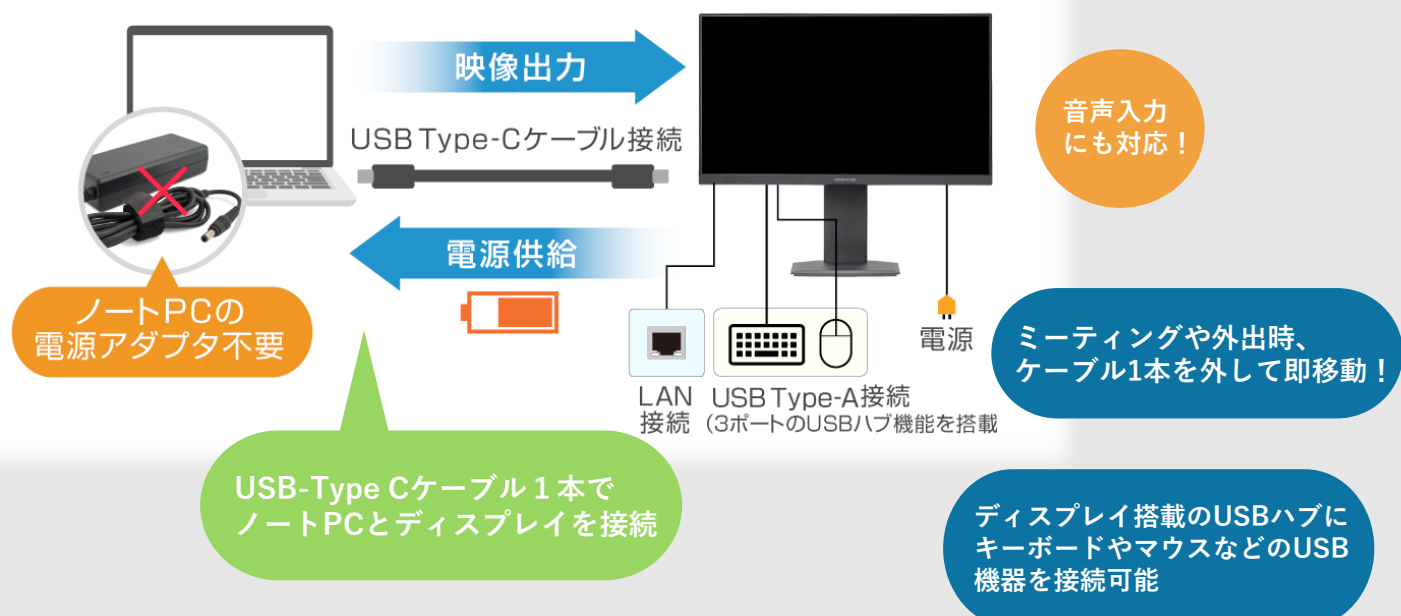
グリーン購入法
適合製品

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達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
- 広視野角上下左右178°
- ステレオスピーカー(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

FULL HD
1920x1080



RoHS指合対応



ブルーライト
カット機能



ENERGY STAR

ブルーライト
カット機能

グリーン購入法
適合製品

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



ブルーライト
カット機能

グリーン購入法
適合製品

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



RoHS指合対応



ブルーライト
カット機能



ENERGY STAR

- 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



ブルーライト
カット機能

グリーン購入法
適合製品

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



RoHS指合対応



ブルーライト
カット機能



ENERGY STAR

- 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



FULL HD
1920x1080



ブルーライト
カット機能



グリーン購入法
適合製品

5年保証

- 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



RoHS指合対応



ブルーライト
カット機能



ENERGY STAR

- “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



RoHS指合対応



ブルーライト
カット機能



グリーン購入法
適合製品

- 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

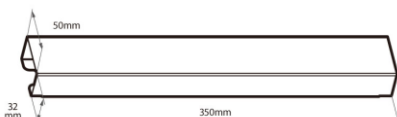
ケーブルの整理に！



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。

現代オフィスに必要不可欠！

P 3/5

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。

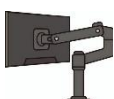
✓ 姿勢改善で健康＆業務効率もアップ

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
RoHS指令対応

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	



スリムクランプ採用
VESAセパレート
RoHS指令対応

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	



スリムクランプ採用
VESAセパレート
RoHS指令対応

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
RoHS指令対応

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	



RoHS指令対応

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



RoHS指令対応

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 ⁸ H769	

**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° パン：左90° / 右90° 回転：左180° / 右180°	W1433 D141 H550	

**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	

自在に動かせる
メカニカルスプリング式**GH-AMET1-BK**

RoHS指令対応

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	

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 8 kg (合計16kg)
可動範囲	外形寸法(mm)	
チルト：上35° / 下35° パン：左90° / 右90° 回転：左180° / 右180°	W114 D516 H1000	

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)	17~32インチ	2~10kg ※2kg未満のテレビは使用できません
可動範囲	外形寸法	本体重量
チルト：上90° / 下90° 回転：左90° / 右90°	W406 D406 H1,213(mm)	約13.2kg

USB フラッシュ



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



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「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

- 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



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「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

- 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



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

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ケーブル付属で同時に充電可能
- ・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

NINTENDO SWITCH 対応



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

NINTENDO SWITCH 対応

グラデーションカラーを採用
5000mAモバイルバッテリー**GH-MB05D-GB**

NINTENDO SWITCH 2 対応

iPhone16 Plus 対応

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**

NINTENDO SWITCH 2 対応

iPhone16 Plus 対応

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 / Type-Aポート
Type-C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靭Type-C to Cケーブル付属
- ・GaN(窒素ガリウム)採用



NINTENDO SWITCH 対応



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



NINTENDO SWITCH 対応



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メントを Google がお手伝い。

GREEN HOUSE 4K LCD Google TV™

4K HDR

映像を引き立てる
Bezel Less Design
ベゼルレス(映像)デザイン



ダブルチューナー

HDMI®
HIGH-BITRATE MULTIMEDIA INTERFACE

Bluetooth®

Chromecast built-in

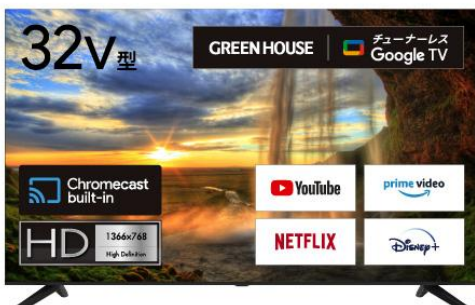
OK Google

**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) 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
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)	

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
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)	

DVDプレーヤー(コンポジット)

GH-DVP1L-BK

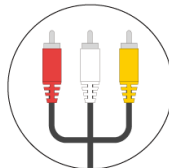


- 横幅22.5cmのコンパクトデザイン
- USBメモリーの動画・音楽
静止画も再生
- テレビ番組を録画したDVDも
楽しめるCPRM VRモード対応

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
USB DVD VIDEO 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 CPRM VR USB DVD VIDEO 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



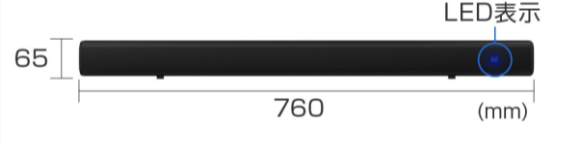
臨場感あふれる音を演出する2.0chサウンドバー

GH-SPBF2120-BK



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)
- 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



Bluetooth HDMI(ARC) 光デジタル USBメモリー AUX3.5mm

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



30Hz
HDMI ver.1.4



4K2K
(2160p)対応



1つのHDMI機器の画像を
2つのテレビに映しだす

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



60Hz
HDMI ver.2.0



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



30Hz
HDMI ver.1.4



4K2K
(2160p)対応



1つのHDMI機器の画像を4
つのテレビに映しだす

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



60Hz
HDMI ver.2.0



4K2K
(2160p)対応



1つのHDMI機器の画像を
4つのテレビに映しだす

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



60Hz
HDMI ver.2.0



1つのHDMI機器の画像を
8つのテレビに映しだす

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

セレクター

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



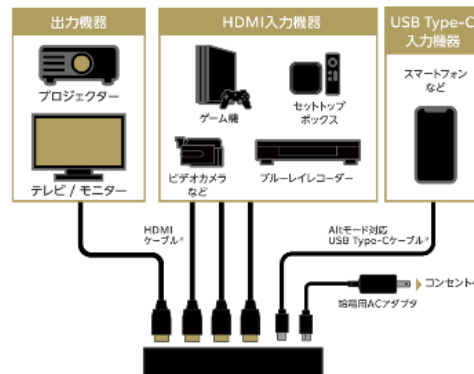
3つのHDMI機器を切り替えられる **GH-HSWL3-BK**

- 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)



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

60Hz
HDMI ver2.0



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



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	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	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
GH-WMDB-WH



RoHS指令対応



手が届かない



GH-WMTA-BKはワンプッシュ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！

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	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	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



▲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

GH-CMTA-BK

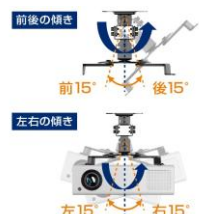


RoHS指令対応

プロジェクター用



▼プロジェクターを360°回転可能！



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	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	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



GH-TVFB-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°	W650 H1466 D400	約13.2kg	3年間



GH-TVSBM-BK
GH-TVSBL-BK



GH-TVSBL-BK

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。
- ズレや、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 タブレット等	ノートPC:~3.5kg タブレット等:~1.2kg

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

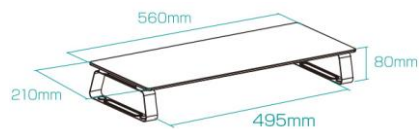


対応機種	耐荷重
USBインターフェース搭載 ノートパソコン(11~16型)	約11kg

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

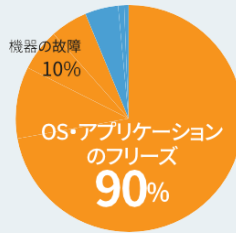
PING監視は
もちろん
ポート監視も可能!

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°C~+60°C)

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。とはいっても、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。



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5万円の損失

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る問題を引き起こす恐れがあります。



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。

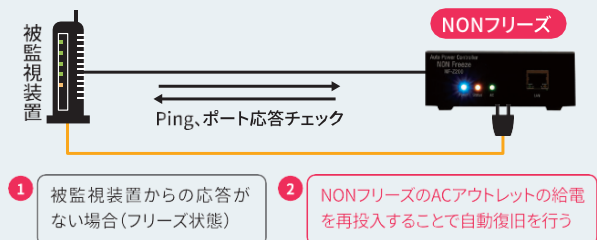
FREEZE



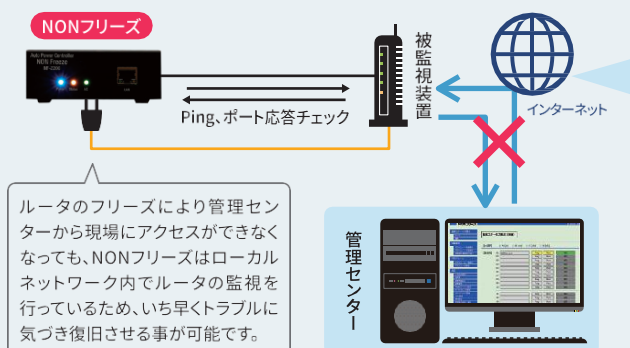
役立ちポイントBEST3

…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…

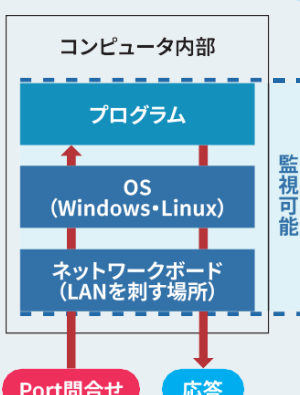


…日本初Port監視による自動復旧…

〈Pingによる監視〉

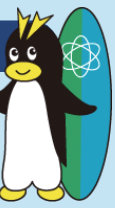


〈Portによる監視〉



NONフリーズの特徴

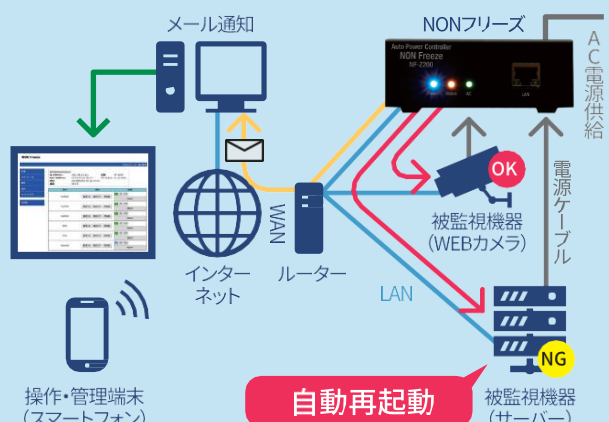
スマホやタブレットなどでいつでもどこでもシステム管理できます!



- 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)を感じると、人手を介す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



自動再起動

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
例)監視カメラの録画機能 カメラの映像がちゃんと記録されていない!

日本初!



既存製品:PING監視だけ

NONフリーズ:ポート監視も

PING監視だけではカメラは動いていても録画がOKか分からず。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、さまざまな口ケーションで導入されています!



CASE.01

鉄道

CASE.02

宿泊

CASE.03

デジタルサイネージ

CASE.04

メガソーラー発電所

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、隨時監視を行うために導入。

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。

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。

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		W106xD202xH41(mm)	W118xD202xH41(mm)	W175xD85xH32(mm)
電源		AC100V単相 50/60Hz		
動作温度		-20°C～+60°C		
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
電源アダプタ数	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) ※スタンダード含む	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



耳をふさがず音楽を楽しめる！

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



スマートデバイス

スマートウォッチ



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



選べる3カラー



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・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・
低成本・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一一番の強みです。

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



▲USB扇風機



▲プロジェクター



▲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頂きます

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：フードスマーカー[®]
印刷方法：レーザー刻印

パッド印刷



商品：ステイック型加湿器
印刷方法：パッド印刷

回転シルク印刷



商品：ツイスバーソーダ
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：ワント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



GREEN HOUSE

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



モバイルバッテリー



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