



| ⑥         | 取扱説明書              | 紙               | ホワイト        | 1              | 同梱品               |
|-----------|--------------------|-----------------|-------------|----------------|-------------------|
| ⑤         | ACコード              | —               | ブラック        | 1              | コード長 800mm<br>同梱品 |
| ④         | RJ45コネクタ           | —               | ブラック        | 8              |                   |
| ③         | LEDレンズ             | —               | クリア         | 1              | 電源投入時グリーンで点灯      |
| ②         | ACコネクタ             | —               | ブラック        | 1              |                   |
| ①         | ケース                | SECC            | アイボリー       | 1              |                   |
| 番号<br>NO. | 部品名<br>PART'S NAME | 材質<br>MATERIALS | 色調<br>COLOR | 数量<br>QUANTITY | 備考<br>REMARKS     |

|  |                |                |                              |                |            |                               |
|--|----------------|----------------|------------------------------|----------------|------------|-------------------------------|
| <br><b>因幡電機産業株式会社</b><br>INABA DENKI SANGYO CO.,LTD. | 設計<br>DESIGNED | 製図<br>DRAWN    | 検図<br>CHECKED                | 承認<br>APPROVED | 品名<br>NAME | ギガビットスイッチングハブ<br><br>AH-08GPV |
|  | 徳山<br>23.05.01 | 徳山<br>23.05.01 | 多田<br>23.05.01               | 中島<br>23.05.01 |            |                               |
|  | 尺度<br>SCALE    | Free           | 第三角法<br>3RD ANGLE PROJECTION |                |            |                               |

## ■スペック表

|          |  |  |
|----------|--|--|
| 名称       | アバニアクト Gigabit HUB   |  |
| 型式       | AH-08GPV   |  |
| 概要       | 1000M/100M/10M スイッチングHUB 8ポート<br>メタル筐体、電源内蔵、パワーコントロール機能搭載  |  |
| サポート規格   | IEEE 802.3ab (1000BASE-T)<br>IEEE 802.3u (100BASE-TX)<br>IEEE 802.3 (10BASE-T)<br>IEEE 802.3x (Flow Control) |  |
| 取得規格     | VCCI ClassB、技術基準適合認定(T認証)  |  |
| インターフェース | 規格   | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T             |
|          | ポート  | RJ45 × 8ポート<br>(AutoMDI/MDI-X、オートネゴシエーション) |
| パフォーマンス  | アクセス方式   | CSMA/CD                                    |
|          | スイッチング方式   | ストア&フォワード                                  |
|          | バッファメモリ  | 192KBytes                                  |
|          | スイッチングファブリック   | 16Gbps                                     |
|          | ジャンボフレーム   | 16KBytes                                   |
|          | MACアドレステーブル  | 8,000エントリ(最大)                              |
|          | 透過機能   | BPDU、EAPOL                                 |
| ステータスLED | Power(緑) × 1、Link/Act(緑) × 8、Speed(緑/橙) × 8  |  |
| 冷却ファン    | なし   |  |
| 電源       | 定格入力電圧   | AC100V(50/60Hz)                            |
| 最大消費電力   | 3.3W   |  |
| 環境条件     | 動作時  | 温度0～50℃、湿度5～90%RH(結露なきこと)                  |
|          | 保管時  | 温度-20～70℃、湿度5～95%RH(結露なきこと)                |
| 外形       | 寸法   | W75 × H178 × D32(mm)                       |
|          | 質量   | 433g(本体のみ) ※454g(1段用金具付き)、466g(2段用金具付き)    |
| 付属品      | 電源コード、取扱説明書  |  |

## ■省エネ法に基づく表示

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| 区分                 | D             |
| 回線速度および回線速度ごとのポート数 | 1Gbits : 8ポート |
| 最大実効伝送速度※          | 8.0Gbps       |
| エネルギー消費効率          | 0.41W/Gbps    |

※省エネ法に定める測定方法により測定された、フレーム長が1518バイトの時における最大実効値です。