



⑩	金具取付ねじ	—	シルバー	12	なべセムス3-7 <同梱>
⑨	AH-08GPX-B	SUS304	シルキーホワイト	2	<同梱>
⑧	AH-08GPX-A	SUS304	シルキーホワイト	2	<同梱>
⑦	取扱説明書	普通紙	ホワイト	1	<同梱>
⑥	ハブ取付ねじ	—	シルバー	2	なべセムス3-7
⑤	アース端子	—	シルバー	1	P4×6外歯付座金組込みなべ
④	電源コネクタ	—	ブラック	1	DC12V
③	ステータスLED	—	クリア	3	2色点灯×2個、1色点灯×1個
②	RJ45コネクタ	—	シルバー	8	4口×2
①	ケース	SECC	シルキーホワイト	1	粉体塗装
番号 NO.	部品名 PART'S NAME	材質 MATERIALS	色調 COLOR	数量 QUANTITY	備考 REMARKS

⑫	電源ケーブル	—	ブラック	1	ケーブル長：50cm <同梱>
⑪	ACアダプタ	—	ブラック	1	<同梱>

 <b>因幡電機産業株式会社</b> INABA DENKI SANGYO CO.,LTD.	設計 DESIGNED	製図 DRAWN	検図 CHECKED	承認 APPROVED	品名 NAME	10GbEマルチギガ対応ハブ AH-08GPX
	徳山 24.02.22	徳山 24.02.22	多田 24.02.22	中島 24.02.22		
	尺度 SCALE	Free	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION			P-2402-AJP015-0

## ■仕様

2024年 2月 22日

名称	10GbEマルチギガ対応HUB	
品番	AH-08GPX	
インターフェース	接続方式	10GBASE-T/5GBASE-T/2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
	ネットワークタイプ	IEEE802.3an/IEEE802.3bz/IEEE802.3ab/IEEE802.3u
	ポート数	8
	コネクタ形状	RJ-45メタルポート×8
	AutoMDI/MDI-X	○
	オートネゴシエーション	○
スイッチング	適合ケーブル	10GBASE-T: カテゴリー6A以上 1000BASE-T: カテゴリー5e以上 100BASE-TX: カテゴリー5以上
	スイッチング方式	ストア&フォワード
	スイッチファブリック	160Gbps 以上
	最大パケット転送能力	119Mpps 以上
イーサネット機能	バッファメモリー	1.5Mbytes (各ポートに動的割当て)
	ノンブロッキング	○
	ジャンボフレーム	12Kbytes
	通信モード	フルデュプレックス/ハーフデュプレックス
	EAPフレーム透過機能	○
	BPDUフレーム透過機能	○
ループ	最大実行伝送速度	80Gbps
ファン	ループ検知・遮断機能	○
	冷却FAN	○
	ファン異常検出機能	○ (ファン故障、高温異常検知機能有)
入力電圧	ファン異常検出LED	○
消費電力	[ACアダプタ] AC100V, 50/60Hz [本機] DC12V (DCジャック供給)	
取得規格	32W (最大)	
形状	VCCI ClassB	
	外形寸法	H44 × W205 × D125mm (突起部除く)
環境条件	質量	約1,170g (本機のみ、取付金具除く)
	動作温度範囲	-10°C ~ 50°C
	動作湿度範囲	20%RH ~ 90%RH (結露なきこと)
	保存温度範囲	-20°C ~ 60°C
付属品	保存湿度範囲	20%RH ~ 90%RH (結露なきこと)
	取扱説明書×1部、ベース取付金具×2個、 2段積み取付金具×2個、ねじ×14本 (うち2本は本機取付済み)	
	ACアダプタ×1個、電源ケーブル×1本	