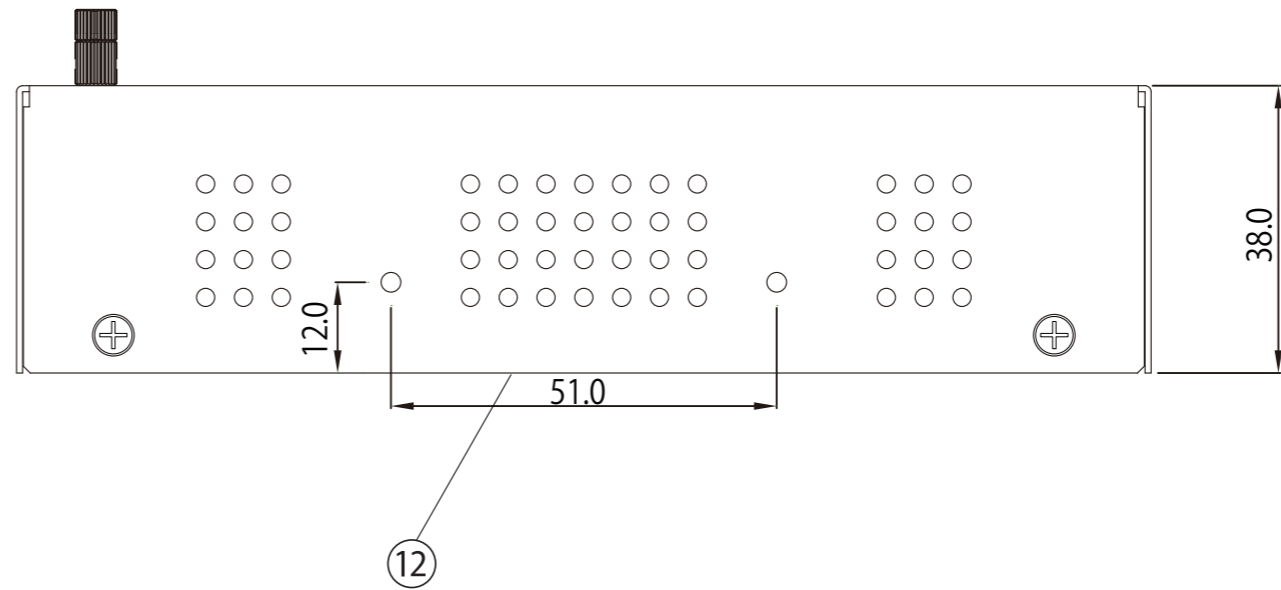
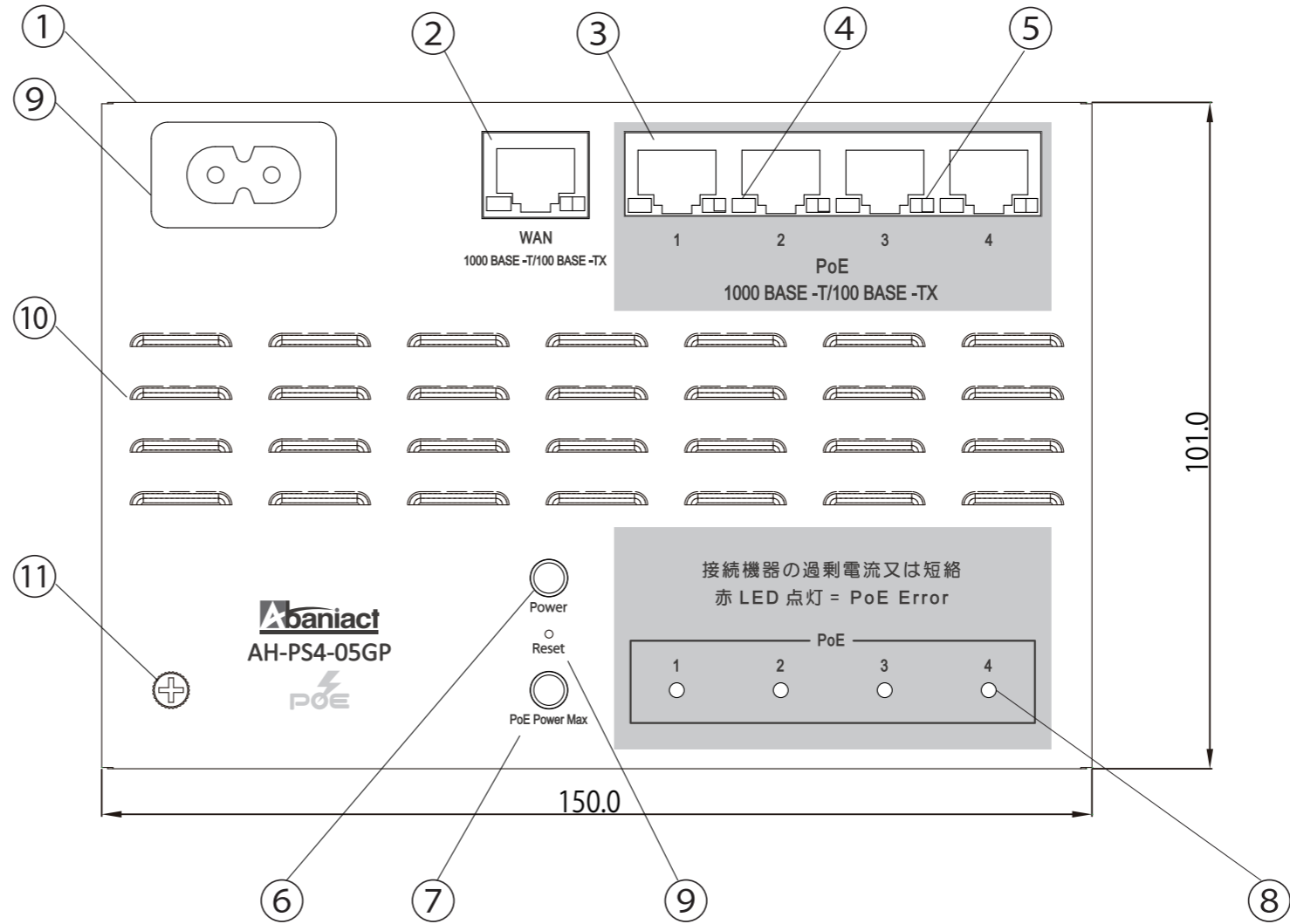
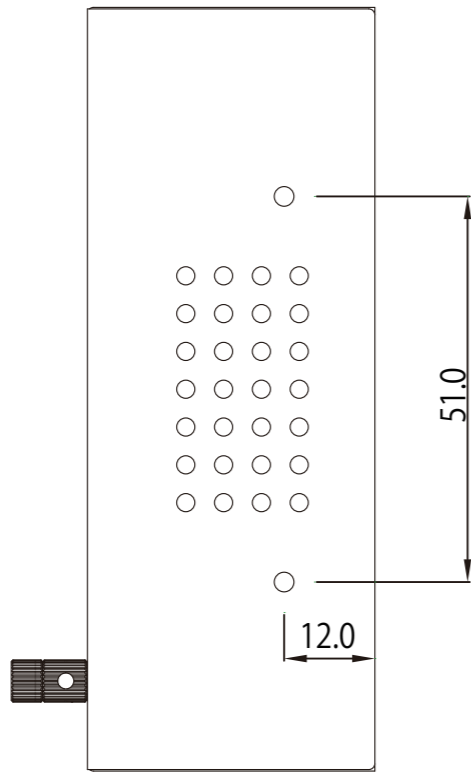


記号 Sign	内 容 Content	製 図 DRAWN	審 査 EXAMINATION	審 査 EXAMINATION	承 認 APPROVED



⑬	取扱説明書	紙	—	1	(同梱部材)
⑮	HUB-ACコードL	—	ブラック	1	(同梱部材) L=800mm 電源コード
⑭	AH-L型ブラケット	銅板	—	2	(同梱部材) 取付金具
⑬	製造ラベル	—	—	1	(背面)
⑫	アース端子	—	—	1	
⑪	排気孔	—	—	28	
⑩	電源コネクタ	—	—	1	
⑨	リセット・スイッチ	—	—	1	再起動・工場出荷復元
⑧	LED	—	グリーン/レッド	4	PoEステータス LED
⑦	LED	—	レッド	1	PoE POWER MAX
⑥	LED	—	グリーン	1	POWER
⑤	LED	—	グリーン/オレンジ	5	SPEED
④	LED	—	グリーン	5	Link/Act
③	PoEイーサネットポート	—	—	4	
②	WANポート	—	—	1	
①	AH-PS4-05GP	銅板	ホワイト	1	1000BASE-T/100BASE-TX
番号 NO.	部 品 名 PART'S NAME	材 質 MATERIALS	色 調 COLOR	数 量 QUANTITY	備 考 REMARKS

 因幡電機産業株式会社	製 図 DRAWN	審 査 EXAMINATION	審 査 EXAMINATION	承 認 APPROVED	品 名 NAME	AbaniactPoE4+1HUB AH-PS4-05GP
	橋本 14.07.03	竹谷 14.07.07	山下 14.07.07			
	尺 度 SCALE	A3=1/1	第 三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO.	P-1407-AH-PS4-05GP

## ■スペック表

名称	Abianact PoE Gigabit HUB	
型式	AH-PS4-05GP	
概要	PoE対応 1000M/100M/10M スイッチングHUB 5ポート メタル筐体、電源内蔵、マネジメント機能搭載	
サポート規格	IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3x Flow Control	
適合規格	VCCI ClassB、RoHS指令準拠	
インターフェース	規格	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
	ポート	RJ-45 (PoE給電ポート) × 4ポート RJ-45 (WANコンソールポート) × 1ポート オートネゴシエーション Auto MDI/MDI-X Full Duplex 固定 / Half Duplex 固定 (10/100Mbps 設定時)
スイッチ性能	スイッチング方式 スイッチングファブリック パケットバッファ フラッシュメモリー メインメモリー MAC アドレス登録数	ストア & フォワード 34Gbps 512KByte 32MByte 128MByte 8K
リセットボタン	1秒 = 本体再起動 / 20秒 = 工場出荷へ初期化	
LED	POWER LED (緑) × 1 Link/Act (緑) × 5、Speed (緑/橙) × 5 PoEステータスLED (緑/赤) × 4 PoE Power Max LED (赤) × 1	
PoE給電機能	PoE給電方式 PoE給電規格 PoE給電機能	AlternativeA IEEE802.3at、IEEE802.3af 最大供給電力62.8W
冷却ファン	なし	
電氣的仕様	定格入力電圧	AC100-240V
	入力電圧範囲	AC90-264V
	定格周波数	50/60Hz
	最大消費電力	80.3W(1.44A)
環境仕様	動作時温度	0 ~ 50°C
	動作時湿度	80% 以下 (結露なきこと)
	保管時温度	-20 ~ 60°C
	保管時湿度	95% 以下 (結露なきこと)
外形寸法	寸法	150(W) × 101(D) × 38(H)mm (突起物は含まず)
	重量	570g (本体のみ)
付属品	AC電源ケーブル(L型2P)、取扱説明書、取付金具 × 2、ネジ × 4	

## ■省エネ法に基づく表示

区分	B
回線速度および回線速度ごとのポート数	1Gbit/s × 5ポート
最大実効伝送速度※	5.0Gbps
エネルギー消費効率	1.64W/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。