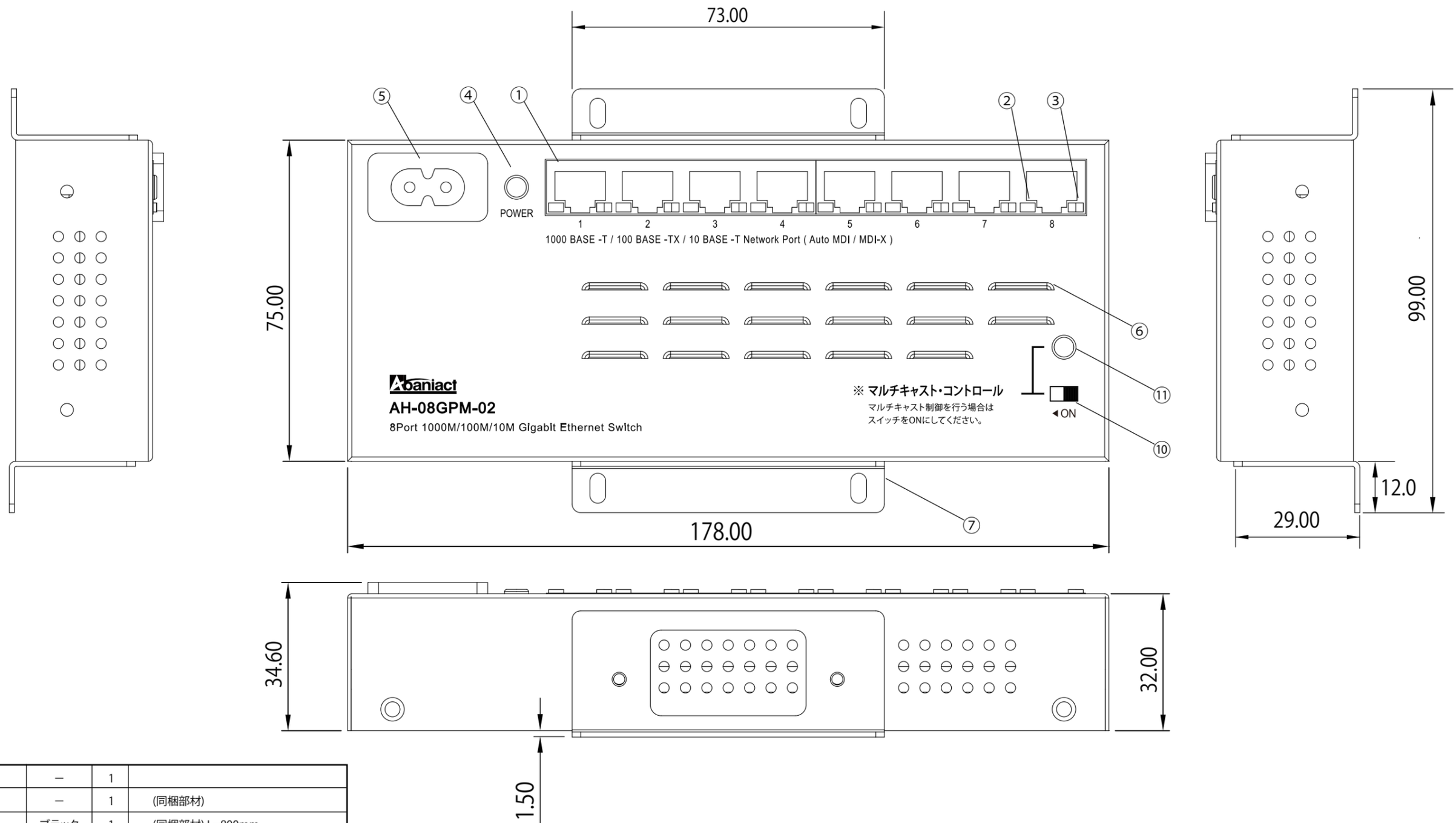


記号 Sign	内 容 Content	製 図 DRAWN	審 査 EXAMINATION	審 査 EXAMINATION	承 認 APPROVED
△	排熱孔 数量記載修正	橋本 16.11.18		水越 16.11.18	橋本 16.11.18



⑩	マルチキャスト・スイッチ	-	-	1	
⑨	取扱マニュアル	紙	-	1	(同梱部材)
⑧	ACコード	-	ブラック	1	(同梱部材) L=800mm
⑦	取付金具	鋼板	ホワイト	2	左右 取付可
⑥	排熱孔	-	-	17	△
⑤	電源コネクタ	-	-	1	
④	LED	-	グリーン	1	Power
③	LED	-	オレンジ	8	Speed
②	LED	-	グリーン	8	Link/Act
①	イーサネットポート	-	-	8	
番号 NO.	部品名 PART'S NAME	材質 MATERIALS	色調 COLOR	数量 QUANTITY	備考 REMARKS

⑪	マルチキャスト稼働LED	-	レッド	1	
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	Abaniact Gigabit HUB (8Port) AH-08GPM-02
	橋本 16.11.18		水越 16.11.18	橋本 16.11.18		
	尺 度 SCALE	A3=1/1	第 三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO.	P-1601-AH-08GPM-02

■スペック表

名称	アバニアクト ギガスイッチングHUB	
型式	AH-08GPM-02	
概要	1000M/100M/10M スwitching HUB 8ポート 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) IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3 (10BASE-T) IEEE 802.3x (Flow Control)	
取得規格	VCCI ClassB	
インターフェース	規格	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
	ポート	RJ45 × 8ポート (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
	スイッチングモード	ストア&フォワード
	スイッチングファブリック	16Gbps
	ジャンボフレーム	16Kbytes
	パケットバッファ	192Kbytes
	MACアドレスエントリー	8,000個(最大)
	透過機能	BPDU、EAPOL
	マルチキャスト	IGMP v1/v2/v3 / MLD v1/v2
ステータスLED	Power(緑) × 1、Link/Act(緑) × 8、Speed(緑/橙) × 8、 マルチキャスト(赤)	
冷却ファン	なし	
電源	定格入力電圧	AC100V (50/60Hz)
	定格入力電流	240mA
最大消費電力	3.3W	
環境条件	動作時	温度0～50℃、湿度90%以下(結露なきこと)
	保管時	温度-20～70℃、湿度95%以下(結露なきこと)
外形	寸法	W178 × D75 × H32 (mm)
	質量	482g(取付金具含む)
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
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バイトの時の最大実効値です。