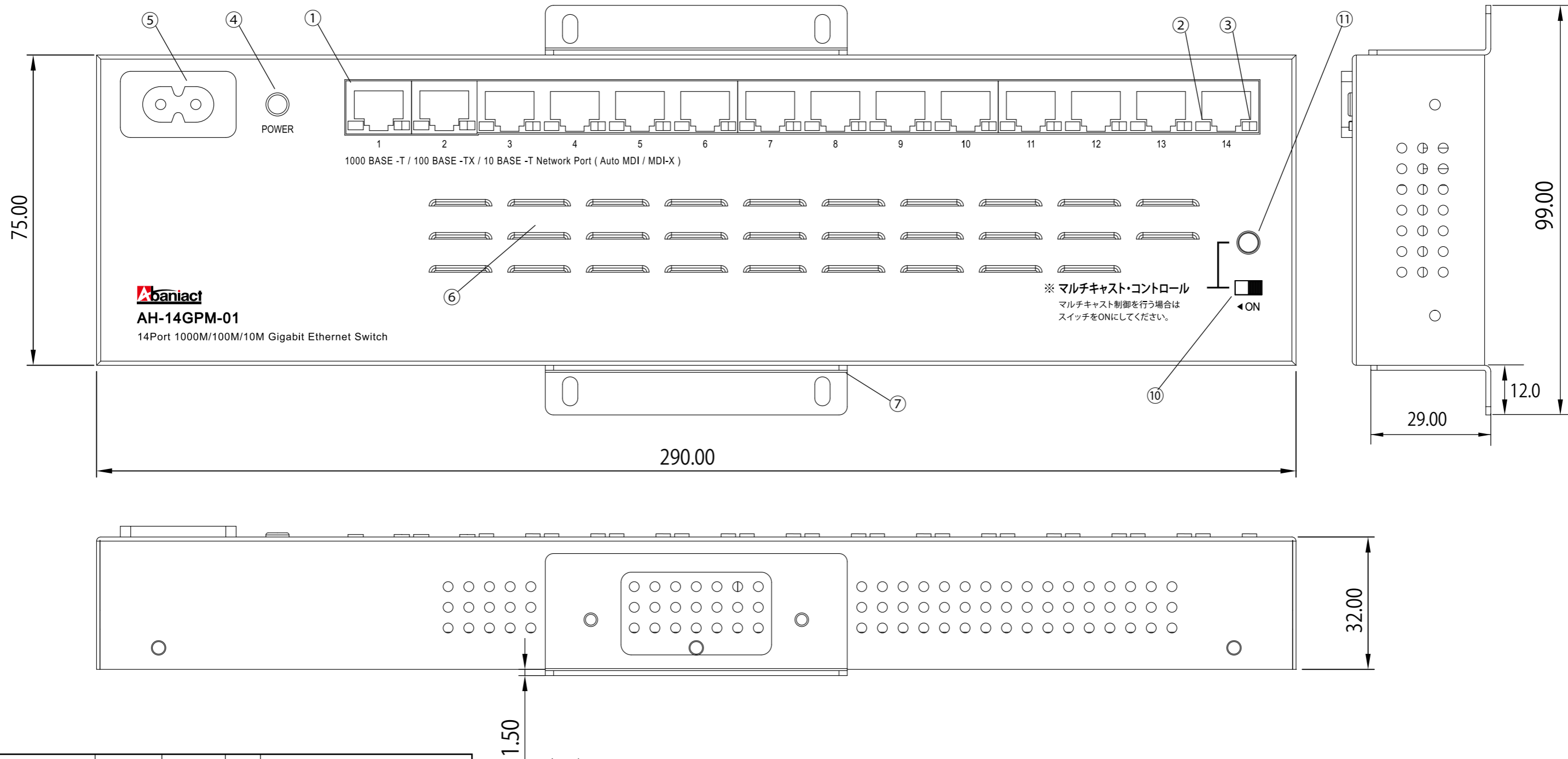


記号 Sign	内容 Content	製図 DRAWN	審査 EXAMINATION	審査 EXAMINATION	承認 APPROVED
△	排熱孔 数量記載修正	橋本 16.11.18		水越 16.11.18	橋本 16.11.18



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	銅板	ホワイト	2	左右 取付可
⑥	排熱孔	-	-	29	△
⑤	電源コネクタ	-	-	1	
④	LED	-	グリーン	1	Power
③	LED	-	オレンジ	14	Speed
②	LED	-	グリーン	14	Link/Act
①	イーサネットポート	-	-	14	
番号	部品名	材質	色調	数量	備考
NO.	PART'S NAME	MATERIALS	COLOR	QUANTITY	REMARKS

⑪	マルチキャスト移動LED	-	レッド	1	
番号	部品名	材質	色調	数量	備考
NO.	PART'S NAME	MATERIALS	COLOR	QUANTITY	REMARKS

製図 DRAWN	審査 EXAMINATION	審査 EXAMINATION	承認 APPROVED	品名 NAME	Abaniact Gigabit HUB (14Port) AH-14GPM-01
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-14GPM-01

## ■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-14GPM-01	
概要	1000M/100M/10M スwitching HUB 14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 Cotrol)	
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 × 14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	28Gbps
	ジャンボフレーム	16Kbytes
	パケットバッファ	384Kbytes
	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) × 14、Speed(緑/橙) × 14、 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	6.3W	
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	W290 × D75 × H32 (mm)
	質量	721g(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※	14.0Gbps
エネルギー消費効率	0.45W/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。