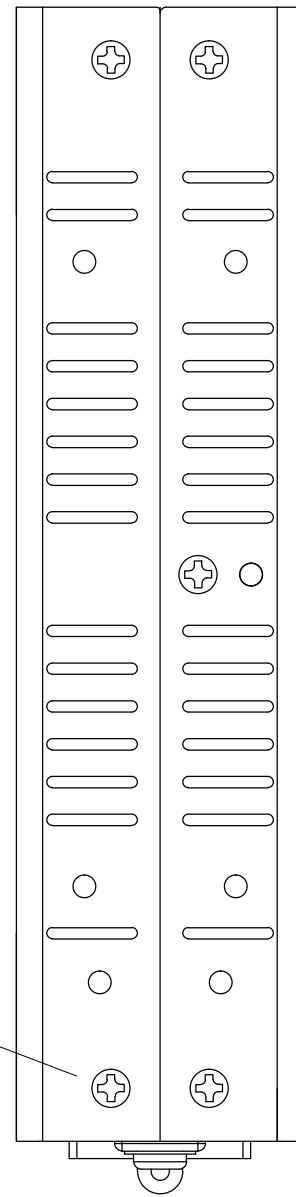
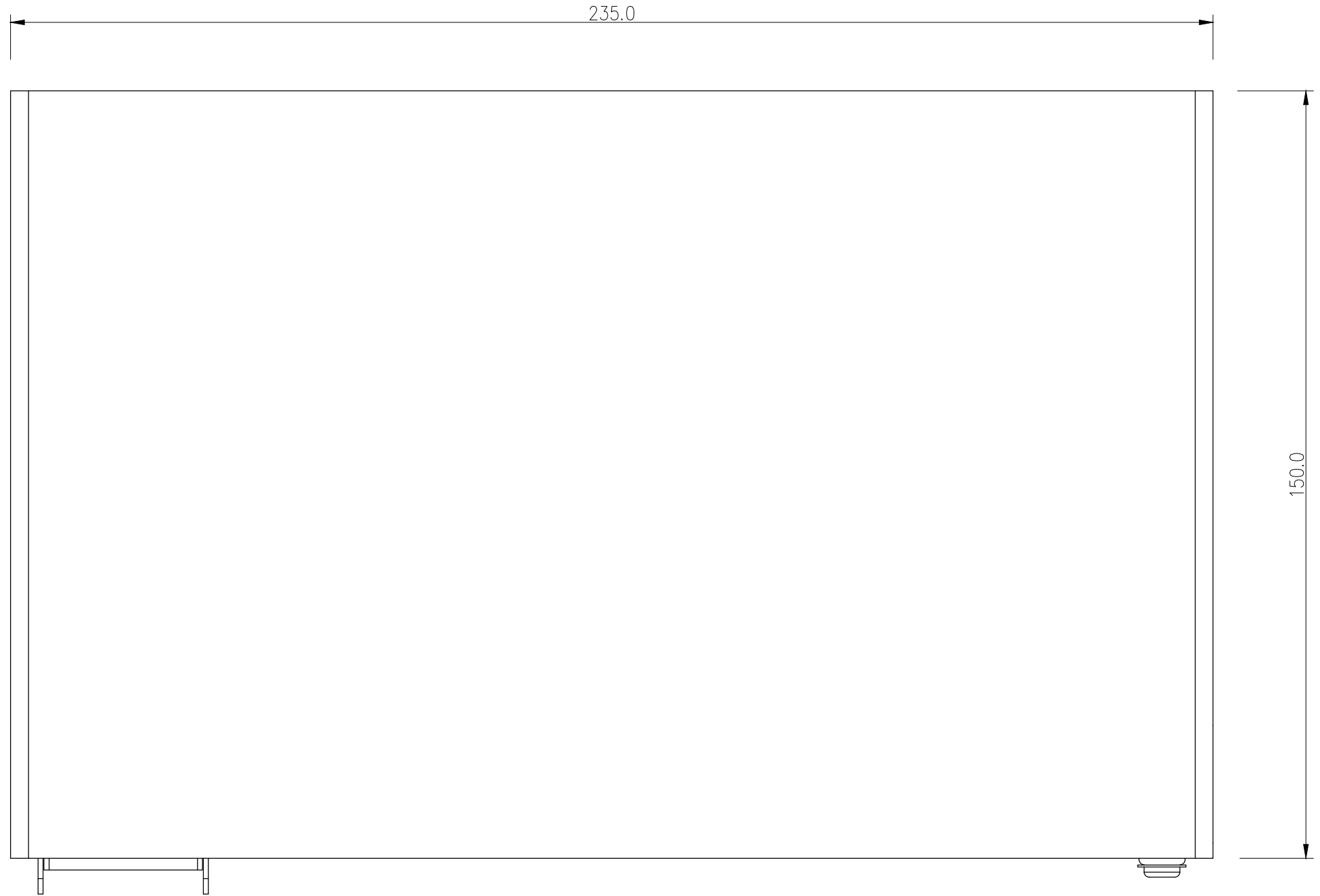


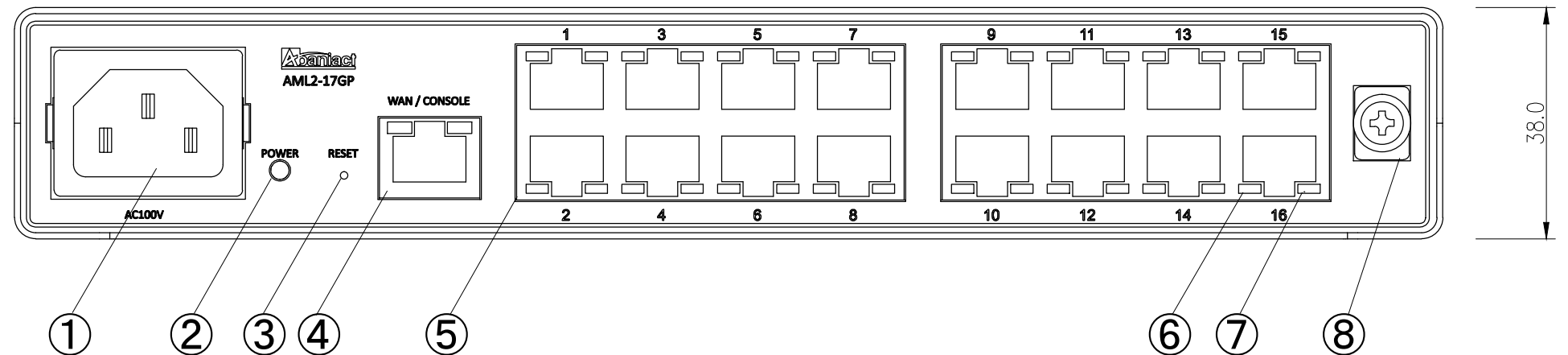
記号 Sign	内 容 Content	製 図 DRAWN	審 査 EXAMINATION	審 査 EXAMINATION	承 認 APPROVED



M3 皿ネジ × 10(両側)



⑬	ネジ	—	—	8	(同梱部材)
⑮	取扱説明書 ソフトウェア編/CLIコマンド一覧	CD-ROM	—	1	(同梱部材)
⑭	取扱説明書	紙	—	1	(同梱部材)
⑬	AML2-T型ブラケット	銅板	グレー	2	(同梱部材) 取付金具
⑫	AML2-L型ブラケット	銅板	グレー	2	(同梱部材) ラック用取付金具
⑪	AML2-シリコンゴム足	シリコン	ホワイト	4	(同梱部材)
⑩	AML2-電源抜け防止フック	—	—	1	(同梱部材)
⑨	HUB-AML2-ACコードL	—	ブラック	1	(同梱部材) 3P 電源コード
⑧	アース端子	SPCC	—	1	
⑦	LED	—	グリーン	17	Link/Act
⑥	LED	—	グリーン/オレンジ	17	Speed
⑤	イーサネットポート	—	—	16	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
④	WAN/コンソールポート	—	—	1	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
③	リセットボタン	—	—	1	
②	LED	—	グリーン	1	Power
①	電源コネクタ	—	—	1	
	AML2-17GP	銅板	グレー	1	L2M Gigabit HUB
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 AML2 HUB
	小田	橋本	竹谷	山下		AML2-17GP
	14.12.09	14.12.09	14.12.09	14.12.09	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	図 番 DRAWING NO.
尺 度 SCALE	A3=1/1					

■ハードウェアスペック

名称	Abaniact L2M Gigabit HUB	
型式	AML2-17GP	
概要	1000M/100M/10M スイッチングHUB17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 IEEE 802.3ad Link Aggregation(Manual Configuration) IEEE 802.1D Spanning Tree(STP Compatible) IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.1X Port Based Network Access Control IEEE 802.1p Class of Service, priority protocol IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree	
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 × 16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 VLAN 登録数	ストア&フォワード 34Gbps 512KByte 32MByte 128MByte 8K 256 個(VID=1~4,094)
リセットボタン	1秒=本体再起動	
LED	POWER LED(緑) × 1 Link/Act(緑) × 17、 Speed(緑/橙) × 17	
冷却ファン	なし	
電氣的仕様	定格入力電圧 入力電圧範囲 定格周波数 最大消費電力	AC100-240V AC90-264V 50/60Hz 11.2W(0.21A)
環境仕様	動作時温度 動作時湿度 保管時温度 保管時湿度	0 ~ 50°C 80% 以下(結露なきこと) -20 ~ 60°C 95% 以下(結露なきこと)
外形寸法	寸法 重量	235(W) × 150(D) × 38(H)mm(突起物は含まず) 1.2kg (本体のみ)
付属品	AC電源ケーブル(2P1E)、電源ケーブル抜け防止フック、 取扱説明書、CD-ROM(取扱説明書ソフトウェア編/CLIコマンド一覧)、 L型ブラケット × 2、T型ブラケット × 2、ネジ × 8本、シリコンゴム足 × 4個	

■ソフトウェアスペック

スイッチング機能	ポートランキング (IEEE802.ad Manual Configuration) ポートミラーリング フローコントロール/受信時のみサポート ブロードキャストストームプロテクション スパニングツリー (IEEE 802.1D) Rapidスパニングツリー (IEEE802.1W) マルチプルスパニングツリー (IEEE802.1S) IGMP v2/v3スヌーピング MLD v1/v2スヌーピング DHCPスヌーピング BPDU透過 EAP透過 UDLD Jumboフレーム対応 イングレスフィルタリング HOLブロッキング防止
ポート管理	ループガード (LDF検出) ループガード (受信レート検出)
VLAN	ポートベースVLAN タグVLAN (IEEE802.1Q) マルチプルVLAN ダイナミックVLAN
QoS機能	キューの数:8 優先制御 (Cos/ToS/DSCP/ポリシーベース) 帯域制限 スケジューリング (絶対優先、WRR)
認証機能/セキュリティ	IEEE802.1X認証 (Single Host/Multiple Host/Multiple Authentication) 802.1x暗号方式 (MD5/TLS/TTLS/PEAP) MACベース認証 (Multiple Authentication) Web認証 (Multiple Authentication) ポートセキュリティ アクセス参照 RADIUS認証
マネージメント	CLI Webブラウザ設定 Telnet SNMPv1/v2c ログ SNTPクライアント DHCPクライアント MIB II (RFC1213) Extended Interface MIB (RFC2863 [if X Entry]) Bridge MIB (RFC1493) Dot1q MIB (RFC2674) Ethernet MIB (RFC3635) スクリプト 統計情報の表示 ファームウェアおよび設定ファイルダウンロード (TFTP/HTTP)

■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 × 17ポート
最大実効伝送速度※	17.0Gbps
エネルギー消費効率	0.65W/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。