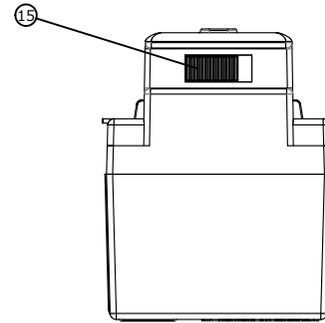
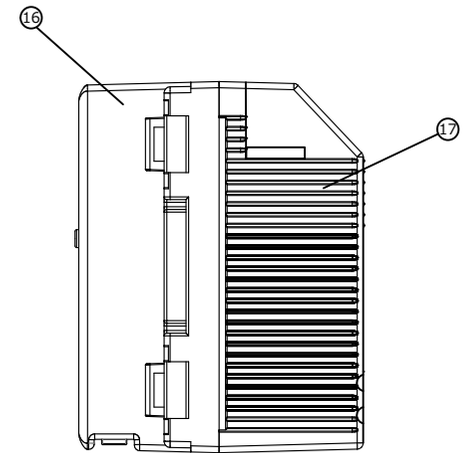
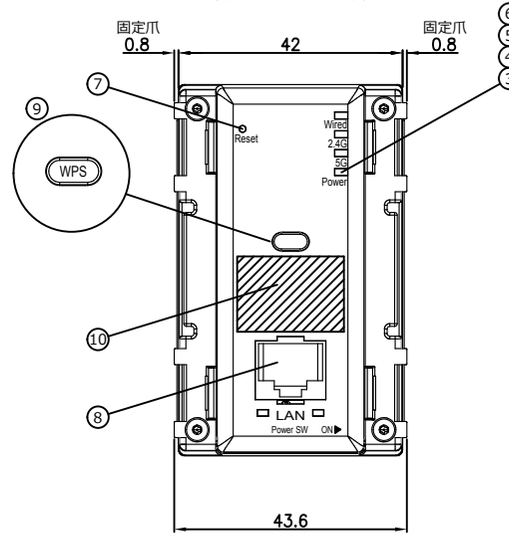
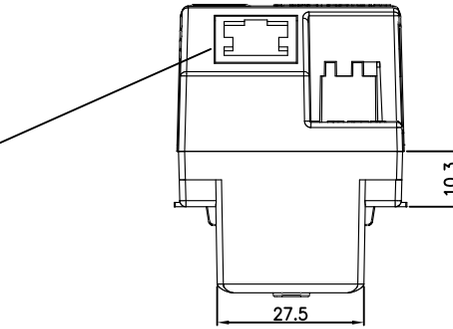
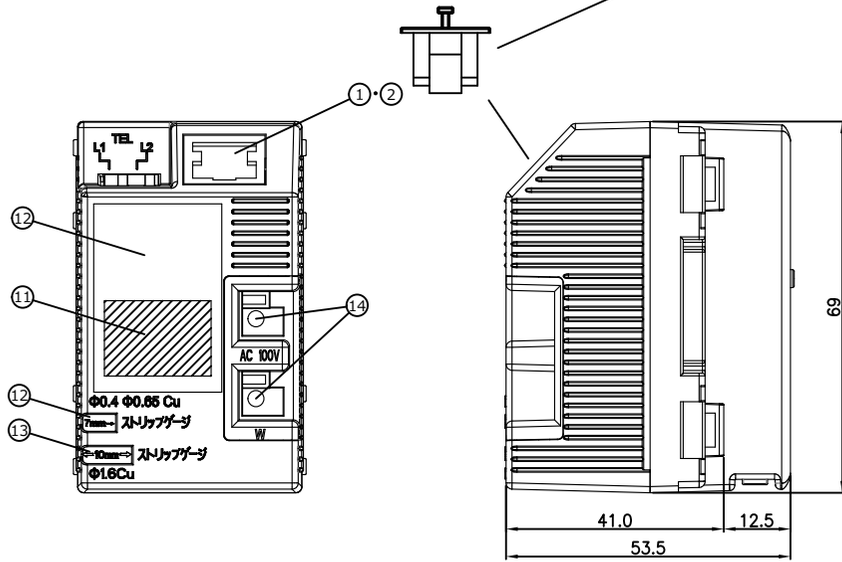


記号 SIGN	内 容 CONTENT	製 図 DRAWN	トレース TRACE	審 査 EXAMINATION	承 認 APPROVED



部 品 名 PARTS NAME	材 質 MATERIALS	色 調 COLOR	数 量 QUANTITY	備 考 REMARKS
① 有線LANポート			1	ルーター側入力
② 有線LAN用防塵カバー			1	
③ インジケータ			1	電源 (橙、点灯時使用可能)
④ インジケータ			1	5G無線出力 (桃、点灯・点滅時使用可能)
⑤ インジケータ			1	2.4G無線出力 (青、点灯・点滅時使用可能)
⑥ インジケータ			1	有線ポート出力 (緑、点灯時使用可能)
⑦ リセット孔			1	
⑧ 有線LANポート			1	クライアント側出力
⑨ WPSボタン			1	WPS接続 (緑、接続完了後30秒間点灯)
⑩ パスワード・SSIDラベル			2	
⑪ 製造番号ラベル			1	
⑫ ストリップゲージ			1	7mm用
⑬ ストリップゲージ			1	10mm用
⑭ 電源接続部			1	φ1.6 VVF入力端子
⑮ 直流電源スイッチ			1	本体起動・停止スイッチ
⑯ 本体正面カバー	PC	ホワイト	1	
⑰ 本体裏面カバー	亜鉛ゲイタスト		1	

 INABA DENKI SANGYO CO.,LTD.	製 図 DRAWN	トレース TRACE	審 査 EXAMINATION	承 認 APPROVED	品 名 NAME	Abaniact Wi-fi AP UNIT AC-WPS-11ac-P
	GMI	野島	橋本	18.09.20		
尺 度 SCALE	A3=1/1	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	回 番 DRAWING NO.		R-001-CO 007	

■仕様表

名称	Abianact Wi-Fi AP Unit 11ac		
型式	AC-WPS-11ac-P		
認証取得	VCCI クラスB、技術基準適合証明、RoHS指令準拠		
無線LAN仕様	サポート規格	IEEE802.11ac IEEE802.11n IEEE802.11g IEEE802.11b IEEE802.11k IEEE802.11v IEEE802.11r	
		チャンネル	Auto (2.4G:1-13ch) (5G:36-140ch)
		周波数帯域	2.4GHz (2,412 - 2,472MHz) 5GHz (5,180 - 5,700MHz)
		伝送速度	IEEE802.11ac: MAX 866Mbps IEEE802.11n: MAX 300Mbps IEEE802.11g: 54,48,36,24,18,12,9,6Mbps IEEE802.11b: 11,5.5,2,1Mbps
		伝送方式	IEEE802.11ac: 直交波周波数分割多重変調(OFDM方式) IEEE802.11n: 直交波周波数分割多重変調(OFDM方式) IEEE802.11g: 直交波周波数分割多重変調(OFDM方式) IEEE802.11b: 直接拡散型スペクトラム拡散(DSSS方式)
		アンテナ	内蔵デュアルアンテナ ×2
	アクセス方式	インフラストラクチャモード	
	セキュリティ	WEP (キー長:64bit/128bit、キーフォーマット:ASCII/Hex) WPA-PSK (暗号化方式:AES) WPA2-PSK (暗号化方式:AES) WPA Mixed-PSK (暗号化方式:AES)	
	有線LAN仕様	サポート規格	IEEE802.3ab (1000BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3i (10BASE-T)
			ポート
伝送速度			1000/100/10Mbps(オートネゴシエーション、オートMDI/MDI-X)
ハードウェア仕様	直流電源スイッチ	本体起動・停止スイッチ	
	リセットスイッチ	2モード入力	
	WPSボタン	WPS接続	
	LED	Wired(緑)・2.4G(青)・5G(桃)・Power(橙)・前面RJ-45リンクステータス	
	消費電力	最大 約6W	
	電源	AC100V	
	外形寸法	最大部: W43.6×H69×D53.5mm(突起部含まず)	
	埋込部寸法	約: W43.6×H69×D22.5mm(壁厚12.5mmの場合)	
	重量	約168.0g	
	動作時環境	温度: 0~50℃ 湿度: 95%以下 (結露なきこと)	
		保存時環境	温度: -20~70℃ 湿度: 95%以下 (結露なきこと)
	各種設定	WEBブラウザ	
	付属品	保護シース・保護シースマニュアル	

ソフトウェア仕様	リセットスイッチ	1秒=本体リセット・15秒/60秒=工場出荷へ初期化		
	通信制御	通信ON/OFF機能	有線・無線の通信をあり・なし設定可(なし設定の場合、LEDも消灯)	
		無線スケジュール機能	日~土曜日まで24時間無線通信管理設定可(30分単位)	
		アクセス制御	WEB管理アクセスコントロール (有線・無線・リモートからの設定画面アクセス制御)	
	初期設定	リモートコントロール	有効	
		管理者設定	ID「admin」 PASS「*****」(インターネット事業者様にご確認ください)	
工場出荷初期化		60秒		