■ 機能・	■機能・仕様		JRL-710 <i>A</i>	AP3/AL3	JRL-749/	AP2/ST2	JRL-710SU2		JRL-720E3/749E2					
11200	1-1-1-1		JRL-710AP3 JRL-710AL3		JRL-749AP2	JRL-749ST2			JRL-72	:0E3	JRL-749E2			
	対応周波数	带	2.4GHz 5.2GHz 5.3GHz 5.6GHz	诗 (4波) 诗 (4波)	4.9G 20MHzシス: 10MHzシス:	テム時 (4波)	2.4GHz蒂 (13波)		2.4GHz蒂 (13波) 5.2GHz蒂 (4波) 5.3GHz蒂 (4波) 5.6GHz蒂 (11波)		4.9GHz带 20MHz時 (4波) 10MHz時 (6波)			
	無線通信規格	Š.	IEEE802.11a	a/b/g 準拠	IEEE802.11j 準拠		IEEE802.11b/g 準拠		IEEE802.11a/b/g 準拠		IEEE802.11j 準拠			
	変調方式 (伝送速度)		OFDM-64QAM(54Mbps,48Mbps)、OFDM-16QAM(36Mbps,24Mbps)、OFDM-QPSK(18Mbps,12Mbps)、OFDM-BPSK(9Mbps,6Mbps) DSSS-CCK(11Mbps,5.5Mbps)、DSSS-QPSK(2Mbps)、DSSS-BPSK(1Mbps) ※表示の数値は、無線LAN規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。 ※DSSS変調(11/5.5/2/1Mbps)は「2.4GHz帯のみ」											
	送信出力		2.4GHz帯: 8mW/MHz 5.2/5.3GHz帯: 3mW/MHz 5.6GHz帯: 1mW/MHz	1mW/MHz 1mW/MHz 1mW/MHz	32r	nW	8mW/MHz		2.4GHz帯: 5.2/5.3GHz帯: 5.6GHz帯:	8mW/MHz 3mW/MHz 1mW/MHz	20MHzシステム時 2mW/MHz 10MHzシステム時 4mW/MHz			
	LANインタフェース		適合規格:IEEE802.3u(100BASE-TX)、IEEE802.3(10BASE-T) オートネゴシエーションもしくは固定設定 接続:AUTO-MDI/MDI-X(ケーブルのストレート/クロスを自動認識)											
	シリアルインタフェース		EIA RS-20	32C 専用シリアルケー	ーブル(オプション)に	より接続	_		EIA RS-232C 専用シリアルケー		ーブル(オブション)により接続			
	動作環境 温度		温度:-30~	+65℃	温度:-30~+65℃		温度:-30~+50℃		温度:-40~+65℃		温度:-30~+65℃			
		湿度	湿度:20~80%RH	(結露しないこと)	湿度:20~95%RH(結露しないこと)		湿度:20~95%RH (結露しないこと)		温度:20~95%RH(結露しないこと)					
		保護特性	_		-		保護特性IP44			-	-			
	親局/子局機	能	親局/	子局	親局子局		親局 / 子局		親局 / 子局		子局			
	有線側パケット長 接続端末数		68~1518 Byte(CRC 4 Byte 含む)											
			[AP 設定時] 無線端末:128 台、有線端末:1024 台 [WEP 使用時] 無線端末:124 台 [WPA-PSK(TKIP)、WPA2-PSK(TKIP)、IEEE802.11i(TKIP) 使用時] 無線端 [WPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)、IEEE802.11i(AES) 使用時] 無線端末:124 台											
	管理機能		SNMP エージェント機能(SNMP v1/v2/v3)、MIB-II、802.11MIB											
	ローミング機能		ಹ ರಿ											
	暗号化機能		WEP(40/108/128bit 鍵)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(TKIP/AES)、IEEE802.11i(TKIP/AES, 認証方式: TLS/PEAP)、JRC-WEP(JRC 独自暗号化機能)											
	ESSID		1~32 文字 (半角英数字)											
	設定機能 MACアドレスフィルタリング その他 RoHS対応		WEB ブラウザ設定、コマンドライン設定(TELNET/SSH)											
			あり (128 個の MAC アドレスを設定可能)											
			ANY SSID 応答 / 拒否	機能、SSID ステルス機	能、VLAN 機能、サ-	ービス停止機能、バケ	ットフィルタリング、通	信レート詳細設定機能、「	APP、セントレック	7ス機能、無線	LAN簡易回線診断機能			
			0)	С)	0					

■ 機械仕様

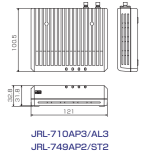
設置方法	屋内設置/屋外設置の場合はオブション屋外筐体に収容	取付金具にてポール等に取り付け	下面アルミ板金本体側面より M3 ビス 2 本でねじ止め
アンテナ端子	SMA-J×2 (ダイバーシティ) 公称インピーダンス 50Ω 推奨アンテナ VSWR2 以下	_	SMA -J×1、公称インピーダンス 50Ω 推奨アンテナ VSWR 2以下
外形寸法(W×H×D)	121.0×32.8×100.5mm (突起部含ます)	ODU:φ176×60mm(取付金具含ます) IDU:44×22×60mm	50.0×20.0×65.0mm (突起部含ます)
質量	400g以下	約500g(取付金具含まず)	100g 以下

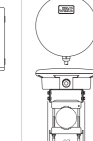
■ 電源仕様

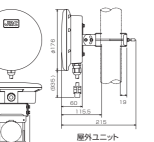
電源	PoE		IEEE802.3	3af準拠	独自方式	-			
	DC入力	DC5V	±5%、DCジャック:EIA、	J RC-5320A(電圧区分2)	-	C12V±5% ダブタ接続用電源ケーブル			
消費電力	PoE	5W以下	4W以下	5W以下	10W以下(DC 24V動作)	_	_		
	DC 5V	SWIZ I	4447	SWIX I.	_	4W以下	5W以下		
	DC 12V	_	_	-	_	→WV F	_		

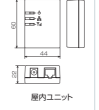


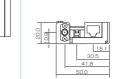
単位:mm

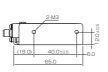












5.2/5.3/5.6GHz

4.9GHz WLAN

нишины

JRL-720E3 JRL-749E2

製品に関するご質問・ご相談は・・・

http://www.jrc.co.jp/jp/product/wireless_lan/inquiry.html

JRL-710SU2

※外観・仕様などは、予告なく変更することがあります。

▲ 注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の 前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

日本無線株式會社

JRCウェブサイト http://www.jrc.co.jp/ 本社事務所 〒167-8540 東京都杉並区荻窪4-30-16 藤澤ビルディング

通信機器営業部 ☎ 03-6832-1736

北海道支社 〒060-0003 札幌市中央区北3条西7-1 北海道水産ビル **☎** (011)261-8325 (直通) 東北支社 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡3-4-1 アゼリアヒルズ **☎** (022)781-6172 (直通)

40 JL C 2014年5月作成 ISO9001,ISO14001 認証取得

© 2012.6 CAT.No.R140(No.334-2-0.5)DG



無線LANシステム

「屋内通信から屋外長距離通信まで」

JRCは、高品質で安定した 無線LANネットワークを実現します。

JRC 日本無線株式會社

高速性、安定性、施工性に優れた JRCの無線LANソリューション

2.4/5GHz帯無線LAN装置

JRL-710AP3/AL3















多彩な無線通信システムに対応 36Mbpsで最大通信距離10kmを実現

- 広エリア通信、長距離通信など多彩なシステムに対応 ・外部アンテナインタフェースにより豊富なアンテナオプションが利用可能 ・アンテナダイバシティ機能
- 既存のLAN環境に容易に接続可能 ・インフラストラクチャ機能によるブリッジ接続 ·10/100BASE-T インタフェース

- 複数の有線ネットワーク間を無線で中継 ・ステーションに接続されたネットワークごとローミング可能
- 高速ローミング
 - ・ローミングチャネルを任意に指定可能 ・ローミング時に上位L2スイッチのテーブルリフレッシュ機能を実装
- イーサネット給電が可能
- ●5.2GHz帯および5.3GHz帯は屋内のみ使用可能。5.3GHz帯(気象レーダ)、5.6GHz帯(船舶、航空レーダ)はDFS、TPC※1機能あり。

4.9GHz帯無線LAN装置

JRL-749AP2/ST2















電波干渉の少ない4.9GHz帯 登録方式により高信頼性の無線通信を実現

- 電波干渉の少ない4.9GHz帯周波数を利用
- 通信状態を維持できる自動チャネル切り替え機能 ・混信、スループットの低下でも通信状態を維持可能
- QoS対応で高品質な音声・映像サービスへの適用可能
- スプリアス規格0.2µWに対応
 - ·全国で利用可能
 - 多彩なオプションアンテナ ・屋内通信から屋外長距離通信まで、用途に応じてアンテナを選択可能 アンテナダイバシティ機能
 - イーサネット給電が可能
- ●4.9GHz帯利用には、総務省への登録が必要。●登録には無線従事者免許を有する登録者、登録費用、電波使用料が必要。●登録期限は5年間。継続使用には再登録が必要。

2.4GHz帯アンテナー体型無線LAN装置 JRL-710SU2













アンテナー体化で施工性、経済性が向上 寒冷地での使用が可能

- 施工が容易 (適合ポール径φ20~60mm)
- ・指向性アンテナ(利得:9dBi)を内蔵し、アンテナ工事が不要 ・屋内ユニット(IDU)からLANケーブルで屋外ユニットへ電源供給
- 防水筐体 保護特性IP44*2
 - ・屋外ユニット(ODU)は、屋外での設置に適した防水構造 ・屋外ユニット~屋内ユニット間は最長50m(ストレートケーブル)
- ・広い動作温度範囲(-30℃~+50℃)により、寒冷地でも動作可能 (付属ACアダプタ動作温度範囲:0~40℃)
- 雷サージ対策
- ・サージ吸収回路を実装し、誘導雷から装置を保護
- 内蔵アンテナ指向角:水平面60度/垂直面60度

組込用無線LAN装置

JRL-720E3/749E2



産業用機器や業務用機器への組み込みに











■ 2種類の電源電圧に対応(DC 5V、12V)

- 組み込みに適したオープンフレーム構造 ·外形寸法W50xH20xD65mmの小型設計
- 高い耐環境性能 ·JASO D 001-94 5.23 A類

※JRL-749E2はDC 5Vのみ対応

適した耐環境性能を実現

- アプリケーションに合わせカスタマイズ対応
- ●5.2GHz帯および5.3GHz帯は屋内のみ使用可能。5.3GHz帯(気象レーダ)、5.6GHz帯(船舶、航空レーダ)はDFS、TPC^{※1}機能あり。
- ●JRL-749E2は地上移動局(ST)のみで使用可能。●JRL-749E2は免許不要で使用可能(空中線電力は、使用周波数±10MHz の帯域幅総和で250mW 以下、1MHz帯域幅で10mW以下になります)。

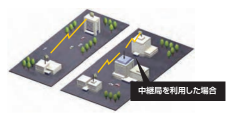
通信距離











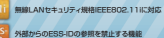
- 高利得アンテナとの組み合わせで長距離通信が可能
- 中継局を設置することにより、通信距離の延長が可能

	基地局				陸上移動局			通信距離 #位(m)								
通信距離は周囲環境によって	emerci AAI		利得 dBi	損失 dB	無線LAN	アンテナ	利得 dBi	損失	伝送速度							
異なります。	無線LAN	アンテナ						dB	54Mbps	48Mbps	36Mbps	24Mbps	18Mbps	12Mbps	9Mbps	6Mbps
2.4GHz		NZA-655	5	2	JRL-710AP3	NZA-640	9	2	200	300	600	900	1,300	1,600	2,000	2,200
通信距離	JRL-710AP3	NZA-655	5	2	UNE-7 TOAL O	NZA-661	15	2	400	500	1,100	1,800	2,500	3,200	4,000	4,500
		NZA-655	5	2	JRL-7	10SU2	9	0	300	300	700	1,100	1,600	2,000	2,500	2,800
	JRL-710AP3	NZA-640	9	2	JRL-710AP3	NZA-640	9	2	300	400	900	1,400	2,000	2,500	3,200	3,500
		NZA-661	15	2		NZA-661	15	2	1,300	1,600	3,500	5,600	7,900	10,000	12,600	14,100
P-P	JRL-710AL3	NZA-665	22.5	2	JRL-710AL3	NZA-665	22.5	2	2,000	2,500	5,600	8,900	12,600	15,800	20,000	22,400
	JHL-/TUAL3	NZA-668	24	2		NZA-668	24	2	3,500	4,500	10,000	15,800	22,400	28,200	35,500	39,800
	JRL-710SU2		9	0	JRL-7	10SU2	9	0	500	600	1,400	2,200	3,100	4,000	5,000	5,600
5.6GHz		NZA-656W56	5	2		NZA-606	2	0	30	30	50	80	110	130	170	190
通信距離	JRL-710AP3/AL3	NZA-656W56	5	2	JRL-710AP3/AL3	NZA-644	9	2	50	50	90	130	190	240	300	340
		NZA-656W56	5	5 2		NZA-646	18	2	130	150	240	380	540	680	850	950
P - P システム		NZA-644	9	2	IDI 710400/410	NZA-644	9	2	80	90	130	210	300	380	480	540
システム	JRL-710AP3/AL3	NZA-646	18	2	JRL-710AP3/AL3	NZA-646	18	2	600	680	1,100	1,700	2,400	3,000	3,800	4,300
4.9GHz		NZA-657	6	2		NZA-642	9	2	150	190	310	500	700	890	1,100	1,200
通信距離	JRL-749AP2	NZA-657	6	2	JRL-749ST2	NZA-646	18	2	440	560	890	1,400	1,900	2,500	3,100	3,500
		NZA-657	6	2		NZA-647	21	2	630	790	1,200	1,900	2,800	3,500	4,400	5,000
	JRL-749AP2	NZA-642	9	2	JRL-749ST2	NZA-642	9	2	220	280	440	700	1,000	1,200	1,500	1,700
P-P		NZA-646	18	2		NZA-646	18	2	1,700	2,200	3,500	5,600	7,900	10,000	12,000	14,000
		NZA-647	21	2		NZA-647	21	2	3,500	4,400	7,000	11,000	15,000	19,000	25,000	28,000

●上記数値は無線LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。 ●通信距離は6dBのマージンを含めた計算上の値です。











不正アクセスを防ぐMACアドレスフィルタリング機能



WEP(64/128/152bit鍵RC4)暗号化機能を搭載





※2:保護特性IP44:直径1mm以下の固形物の侵入および全方向からの雨水に対する防御