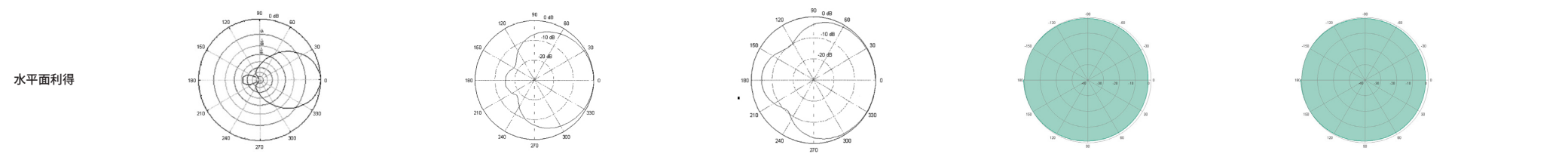
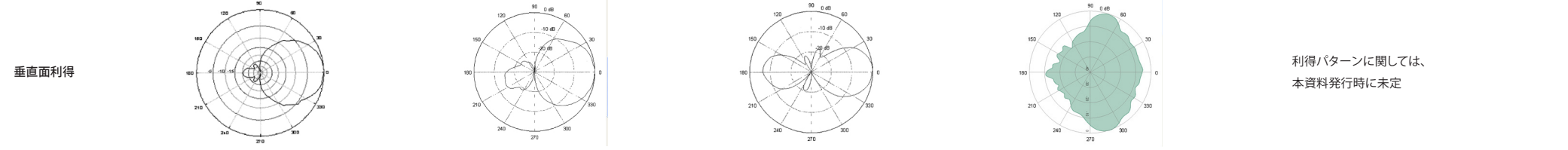


	2.4GHz帯 屋内外用			デュアルバンド 屋内用	
	60° セクター	120° セクター	180° セクター	360° 無指向性 (2.4GHz仕様)	360° 無指向性 (5GHz仕様)
WLA422用	ANT-1060R	ANT-1120R	ANT-1180R	ANT-7360R	ANT-7360R

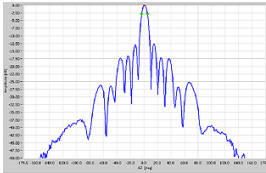
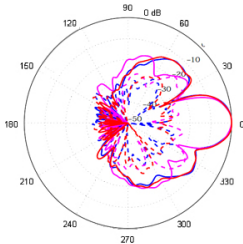
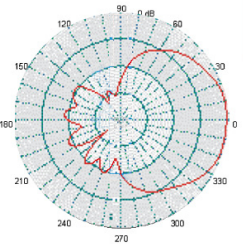
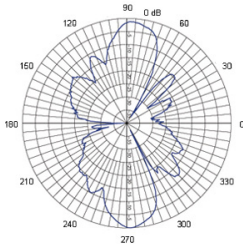
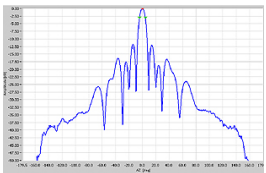
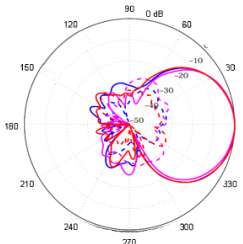
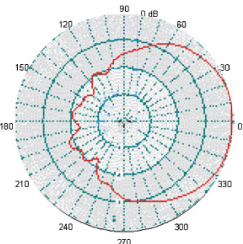
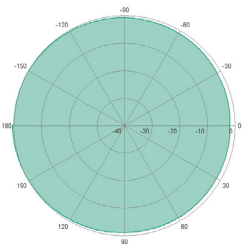
WLA522E用

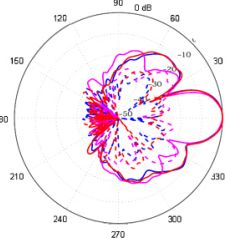
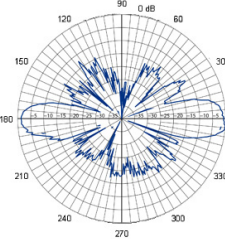
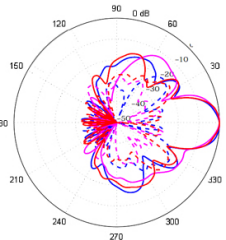
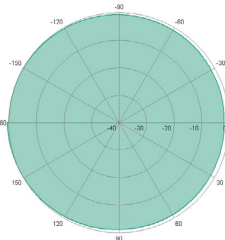
WLA632用



周波数範囲	2400~2483MHz	2400~2483MHz	2400~2483MHz	2400~2500MHz	4900~5875MHz
インピーダンス	50Ω	50Ω	50Ω	50Ω	50Ω
VSWR (50Ω)	最大1.5:1	最大1.5:1	最大1.5:1	最大1.8:1	最大1.8:1
利得 (dBi)	10dBi	7dBi	6dBi	6dBi	8dBi
極性	垂直、線形	垂直、線形	垂直、線形	垂直、線形	垂直、線形
3dBビーム幅 (V)	65度	60度	40度	25度	15度
3dBビーム幅 (H)	60度	120度	180度	360度	360度
最大出力	20W	20W	20W	75W	75W
コネクタ	SMA (メス)、ボトムフィード	SMA (メス)、ボトムフィード	SMA (メス)、ボトムフィード	N型ジャック	N型ジャック
型/スタイル	パネル型	パネル型	パネル型	ドーム	ドーム
寸法	123×115×28mm	52×113×30mm	52×198×30mm	86×43mm	86×43mm
重量	100g/0.22ポンド	227g/0.5ポンド	227g/0.5ポンド	300g/0.66ポンド	300g/0.66ポンド
風荷重	>10Kg	>10Kg	>7Kg	10N bei 160km/h	10N bei 160km/h
動作時温度範囲	-30~+75°C	-30~+75°C	-30~+75°C	-40~+80°C	-40~+80°C
保管時温度範囲	-45~+75°C	-45~+75°C	-45~+75°C	-40~+80°C	-40~+80°C
湿度	95%	95%	95%	95%	95%
避雷	すべての金属部品を接地	すべての金属部品を接地	すべての金属部品を接地	N/A	N/A
取り付けオプション	壁/ポール取り付け (直径5.08cm (2インチ))	壁/ポール取り付け (直径5.08cm (2インチ))	壁/ポール取り付け (直径5.08cm (2インチ))	天井取り付け (内蔵)	天井取り付け (内蔵)
ケーブル	2×SMAプラグ搭載RG-174/U同軸 (91.44cm (36インチ)) (ANT-xxxxRは、1×SMAおよび1×R-SMAプラグを搭載)	2×SMAプラグ搭載RG-174/U同軸 (91.44cm (36インチ)) (ANT-xxxxRは、1×SMAおよび1×R-SMAプラグを搭載)	2×SMAプラグ搭載RG-174/U同軸 (91.44cm (36インチ)) (ANT-xxxxRは、1×SMAおよび1×R-SMAプラグを搭載)	M/M型N to RP-SMAケーブル (91.44cm (36インチ))	M/M型N to RP-SMAケーブル (91.44cm (36インチ))

	デュアルバンド 屋内用		5GHz帯 屋内外用		
	360° 無指向性 (2.4GHz仕様)	360° 無指向性 (5GHz仕様)	60° セクター	120° セクター	180° セクター
WLA422用			ANT-5060R	ANT-5120R	ANT-5180R
WLA522E用	ANT-7360P-IN (522Eを含む)	ANT-7360P-IN (522Eを含む)			
WLA632用					
垂直面利得					
水平面利得					
周波数範囲	2400~2500MHz	5150~5875MHz	5100~5900MHz	5100~5900MHz	5100~5900MHz
インピーダンス	50Ω	50Ω	50Ω	50Ω	50Ω
VSWR (50Ω)	最大<2:1	最大<2:1	最大1.5:1	最大1.5:1	最大1.5:1
利得 (dBi)	3dBi	5dBi	14.5dBi	12.5dBi	10.8dBi
極性	垂直、線形	垂直、線形	垂直、線形	垂直、線形	垂直、線形
3dBビーム幅 (V)	78度	78度	14度	14度	14度
3dBビーム幅 (H)	360度	360度	60度	120度	180度
最大出力	2W	2W	20W	20W	20W
コネクタ	SMA (メス)	SMA (メス)	SMA (メス)、ボトムフィード	SMA (メス)、ボトムフィード	SMA (メス)、ボトムフィード
型/スタイル	パドル	パドル	パネル型	パネル型	パネル型
寸法	134×21mm	134×21mm	310×63×25mm	69×317×51mm	51×317×51mm
重量	27.5g/0.66ポンド	27.5g/0.66ポンド	100g/0.22ポンド	170g/0.375ポンド	170g/0.375ポンド
風荷重	N/A	N/A	>10Kg	>5Kg	>5Kg
動作時温度範囲	-20~+60°C	-20~+60°C	-30~+75°C	-30~+75°C	-30~+75°C
保管時温度範囲	-20~+60°C	-20~+60°C	-45~+75°C	-45~+75°C	-45~+75°C
湿度	95%	95%	95%	95%	95%
避雷	N/A	N/A	すべての金属部品を接地	すべての金属部品を接地	すべての金属部品を接地
取り付けオプション	AP取り付け	AP取り付け	壁/ポール取り付け (直径5.08cm (2インチ))	壁/ポール取り付け (直径5.08cm (2インチ))	壁/ポール取り付け (直径5.08cm (2インチ))
ケーブル	N/A	N/A	2×SMAプラグ搭載RG-174/U同軸 (91.44cm (36インチ)) (ANT-xxxxRは、1×SMAおよび1×R-SMAプラグを搭載)	2×SMAプラグ搭載RG-174/U同軸 (91.44cm (36インチ)) (ANT-xxxxRは、1×SMAおよび1×R-SMAプラグを搭載)	2×SMAプラグ搭載RG-174/U同軸 (91.44cm (36インチ)) (ANT-xxxxRは、1×SMAおよび1×R-SMAプラグを搭載)

	5GHz帯 屋外用	デュアルバンド 屋外用 2.4GHz仕様		
	7° セクター	45° セクター	75° セクター	360° 無指向性
WLA422用				ANT-7360R-OUT
WLA522E用	ANT-5007-OUT	ANT-74520-OUT	ANT-77555-OUT	ANT-7360A-OUT
WLA632用	ANT-5007-OUT	ANT-74520-OUT	ANT-77555-OUT	ANT-7360A-OUT
垂直面利得				
水平面利得				
周波数範囲	4900~5875MHz	2400~2500MHz	2400~2500MHz	2400~2480MHz
インピーダンス	50Ω	50Ω	50Ω	50Ω
VSWR (50Ω)	最大1.7:1	最大2.0:1	最大2.0:1	最大2.0:1
利得 (dBi)	23.5dBi	10.9dBi	8.0dBi	6.0dBi
極性	垂直、線形	線形、垂直×2、水平×1	線形、垂直×2、水平×1	垂直
3dBビーム幅 (V)	7~9度	45度	70度	22度
3dBビーム幅 (H)	7~9度	45度	75度	360度
最大出力	5W	10W	10W	25W
コネクタ	2×N型ジャック、メス	3×リバーシブルSMA	3×リバーシブルSMA	N型ジャック、メス
型/スタイル	パネル	パネル	パネル	スティック
寸法	370×370×40mm	411.4×373.3×35.8mm	259.1×259.1×33.5mm	長さ660mm
重量	2100g	1100g	1800g	226g
風荷重	200km/hr	200Km/h	200Km/h	200Km/h
動作時温度範囲	-40~+65°C	-30~+65°C	-30~+65°C	-30~+65°C
保管時温度範囲	-40~+80°C	-40~+80°C	-40~+80°C	-40~+80°C
湿度	ETS 300 019-1-4、EN 302 085 (Annex A.1.1)	95%	95%	95%
避雷	DC接地	別途オーダー	別途オーダー	別途オーダー
取り付けオプション	壁/ポール取り付け (調節可能)	壁/ポール取り付け (オプション)	壁/ポール取り付け (オプション)	ポール/直接取り付け
ケーブル	36インチ (91.44cm) RF-400型、N型コネクタ	36インチ (91.44cm) (プレナム定格)	36インチ (91.44cm) (プレナム定格)	R-OUT:RG-174/U型 (36インチ (91.44cm))、RP-SMAコネクタA-OUT:RF-400型 (36インチ (91.44cm))、N型コネクタ

	デュアルバンド 屋外用 5GHz仕様		
	20° セクター	55° セクター	360° 無指向性
WLA422用			ANT-7360R-OUT
WLA522E用	ANT-74520-OUT	ANT-77555-OUT	ANT-7360A-OUT
WLA632用	ANT-74520-OUT	ANT-77555-OUT	ANT-7360A-OUT
垂直面利得		利得パターンに関しては、本資料発表時に未定	
水平面利得		利得パターンに関しては、本資料発表時に未定	
周波数範囲	5125~5875MHz	5150~5875MHz	5150~5850MHz
インピーダンス	50Ω	50Ω	50Ω
VSWR (50Ω)	最大2.0:1	最大2.0:1	最大2.0:1
利得 (dBi)	13.5dBi	10.7dBi	8.0dBi
極性	線形、垂直×2、水平×1	線形、垂直×2、水平×1	垂直
3dBビーム幅 (V)	20度	60度	15度
3dBビーム幅 (H)	20度	55度	360度
最大出力	10W	10W	25W
コネクタ	3×リバーサSMA	3×リバーサSMA	N型ジャック、メス
型/スタイル	パネル	パネル	スティック
寸法	411.4×373.3×35.8mm	259.1×259.1×33.5mm	長さ660mm
重量	1100g	1800g	226g
風荷重	200Km/h	200Km/h	200Km/h
動作時温度範囲	-30~+65°C	-30~+65°C	-30~+65°C
保管時温度範囲	-40~+80°C	-40~+80°C	-40~+80°C
湿度	95%	95%	95%
避雷	別途オーダー	別途オーダー	別途オーダー
取り付けオプション	壁/ポール取り付け(オプション)	壁/ポール取り付け(オプション)	ポール/直接取り付け
ケーブル	91.44cm (36インチ) (プレナム定格)	91.44cm (36インチ) (プレナム定格)	R-OUT:RG-174/U型 (91.44cm (36インチ)), RP-SMAコネクタA-OUT:RF-400型 (91.44cm (36インチ)), N型コネクタ

日本
ジュニパーネットワークス株式会社
東京本社
〒163-1445
東京都新宿区西新宿3-20-2
東京オペラシティタワー 45F
電話 03-5333-7400
FAX 03-5333-7401

西日本事務所
〒541-0041
大阪府大阪市中央区北浜1-1-27
グランクリュ大阪北浜

URL <http://www.juniper.net/jp/>

米国本社
Juniper Networks, Inc.
1194 North Mathilda Ave
Sunnyvale, CA 94089
USA

電話 888-JUNIPER
(888-586-4737)
または408-745-2000
FAX 408-745-2100

URL <http://www.juniper.net>

アジアパシフィック
Juniper Networks (Hong Kong) Ltd.
26/F
Cityplaza One
1111 King's Road,
Taikoo Shing, Hong Kong

電話 852-2332-3636
FAX 852-2574-7803

ヨーロッパ、中東、アフリカ
Juniper Networks Ireland
Airside Business Park
Swords, County Dublin
Ireland

電話 35-31-8903-600
FAX 35-31-8903-601

Copyright© 2011, Juniper Networks, Inc. All rights reserved.
Juniper Networks, Junos, NetScreen, ScreenOS, Juniper Networksロゴは、米国およびその他の国におけるJuniper Networks Inc.の登録商標または商標です。また、その他記載されているすべての商標、サービスマーク、登録商標、登録サービスマークは、各所有者に所有権があります。ジュニパーネットワークスは、本資料の記載内容に誤りがあった場合、一切責任を負いません。ジュニパーネットワークスは、本発行物を予告なく変更、修正、転載、または改訂する権利を有します。

1000371-002 JP Jun 2011