

50W低PIMアッテネータ

< Model : AXF-47PJ□□-091 >

用途

- 高周波回路や無線機の実出力調整など

特徴

- 周波数帯域: 698~5000MHz(5G Sub6対応)
- 耐電力 50Wタイプ
- 低PIM対応 (-155dBc以下)
- 屋内 (防水構造)

性能諸元

■ 周波数帯域	698~5000MHz
■ インピーダンス	50Ω
■ V.S.W.R.	698-3000MHz 1.3以下
	3000-5000MHz 1.45以下
■ 耐電力	50W
■ PIM (3次 20W×2波入力)	-155dBc以下
■ コネクタ	IN : N-P、OUT : N-J
■ 使用条件	屋内 (防水構造)
■ 環境温度	-20℃~+60℃
■ 環境湿度	15% ~ 95%
■ 外形寸法	約242×261×62mm
■ 質量	3.0kg以下

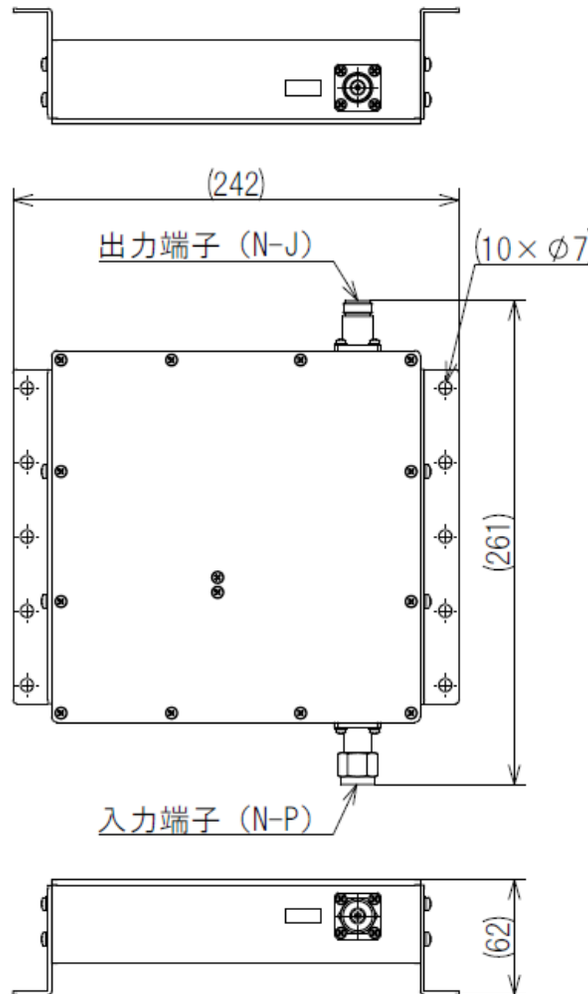
形式番号	減衰量	偏差
AYF-47PJ□□-091	3~9dB (1dB step)	±1.5dB
	10, 11, 13, 15, 20dB	±2.0dB

□□は、減衰量の値を示します。

外観図 / 寸法図



※写真はイメージです。
実際の製品は IN:N-P、OUT:N-J となります。



- この製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更を行う場合がありますので、ご了承ください。
- RF Component製品について、カタログ記載以外の製品を取り揃えておりますので、下記連絡先へのご連絡をお待ちしております。
- 「DENGYO」、「DENGYOロゴ」は、日本電業工作株式会社の商標又は登録商標です。



50W低PIMアッテネータ

< Model : AXF-47JJ□□-092 >

用途

- 高周波回路や無線機の実出力調整など

特徴

- 周波数帯域: 698~5000MHz(5G Sub6対応)
- 耐電力 50Wタイプ
- 低PIM対応 (-155dBc以下)
- 屋内 (防水構造)

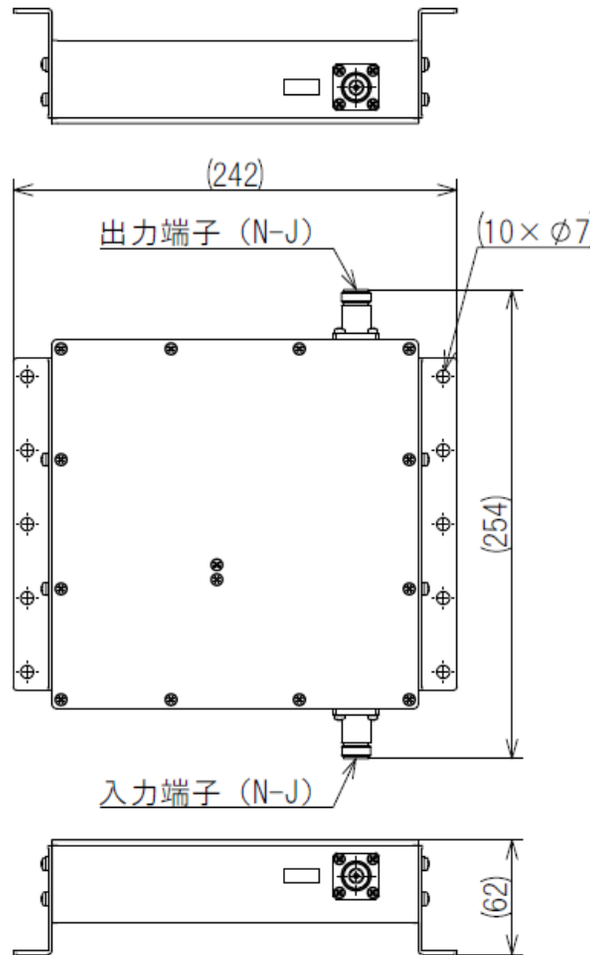
性能諸元

■ 周波数帯域	698~5000MHz
■ インピーダンス	50Ω
■ V.S.W.R.	698~3000MHz 1.3以下
	3000~5000MHz 1.45以下
■ 耐電力	50W
■ PIM (3次 20W×2波入力)	-155dBc以下
■ コネクタ	IN : N-J、OUT : N-J
■ 使用条件	屋内 (防水構造)
■ 環境温度	-20℃~+60℃
■ 環境湿度	15% ~ 95%
■ 外形寸法	約242×254×62mm
■ 質量	3.0kg以下

形式番号	減衰量	偏差
AYF-47JJ□□-092	3~9dB (1dB step)	±1.5dB
	10, 11, 13, 15, 20dB	±2.0dB

□□は、減衰量の値を示します。

外観図 / 寸法図



- この製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更を行う場合がありますので、ご了承ください。
- RF Component製品について、カタログ記載以外の製品を取り揃えておりますので、下記連絡先へのご連絡をお待ちしております。
- 「DENGYO」、「DENGYOロゴ」は、日本電業工作株式会社の商標又は登録商標です。



50W低PIMアッテネータ

< Model : AXF-47JP□□-093 >

用途

- 高周波回路や無線機の実出力調整など

特徴

- 周波数帯域: 698~5000MHz(5G Sub6対応)
- 耐電力 50Wタイプ
- 低PIM対応 (-155dBc以下)
- 屋内 (防水構造)

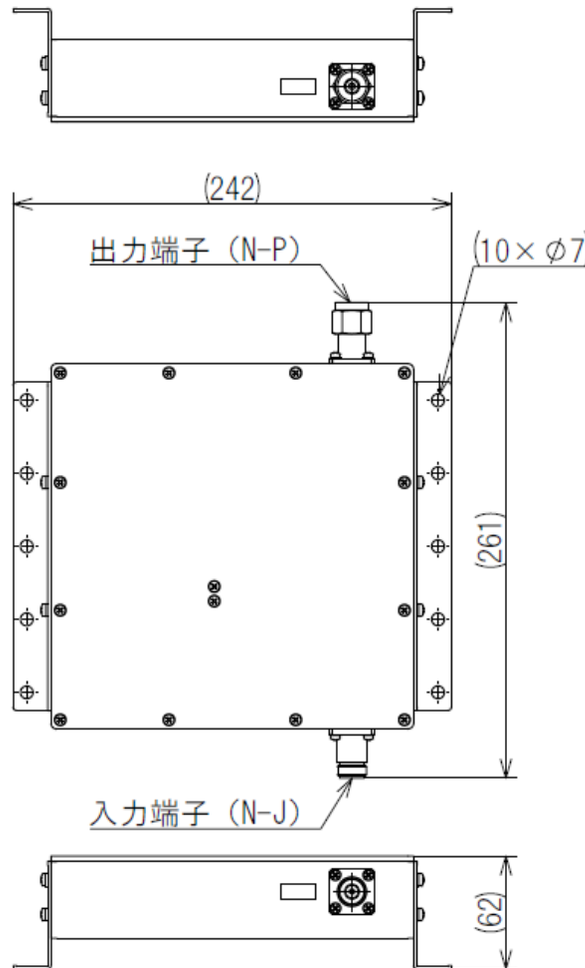
性能諸元

■ 周波数帯域	698~5000MHz
■ インピーダンス	50Ω
■ V.S.W.R.	698~3000MHz 1.3以下
	3000~5000MHz 1.45以下
■ 耐電力	50W
■ PIM (3次 20W×2波入力)	-155dBc以下
■ コネクタ	IN : N-J、OUT : N-P
■ 使用条件	屋内 (防水構造)
■ 環境温度	-20℃~+60℃
■ 環境湿度	15% ~ 95%
■ 外形寸法	約242×261×62mm
■ 質量	3.0kg以下

形式番号	減衰量	偏差
AYF-47JP□□-093	3~9dB (1dB step)	±1.5dB
	10, 11, 13, 15, 20dB	±2.0dB

□□は、減衰量の値を示します。

外観図 / 寸法図



- この製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更を行う場合がありますので、ご了承ください。
- RF Component製品について、カタログ記載以外の製品を取り揃えておりますので、下記連絡先へのご連絡をお待ちしております。
- 「DENGYO」、「DENGYOロゴ」は、日本電業工作株式会社の商標又は登録商標です。



100W低PIMアッテネータ

< Model : AXF-50PJ□□-094 >

用途

- 高周波回路や無線機の実出力調整など

特徴

- 周波数帯域: 698~5000MHz(5G Sub6対応)
- 耐電力 100Wタイプ
- 低PIM対応 (-155dBc以下)
- 屋内 (防水構造)

性能諸元

■ 周波数帯域	698~5000MHz	
■ インピーダンス	50Ω	
■ V.S.W.R.	698-3000MHz	1.3以下
	3000-5000MHz	1.45以下
■ 耐電力	100W	
■ PIM (3次 20W×2波入力)	-155dBc以下	
■ コネクタ	IN : N-P、OUT : N-J	
■ 使用条件	屋内 (防水構造)	
■ 環境温度	-20℃~+60℃	
■ 環境湿度	15% ~ 95%	
■ 外形寸法	約242×261×84mm	
■ 質量	3.5kg以下	

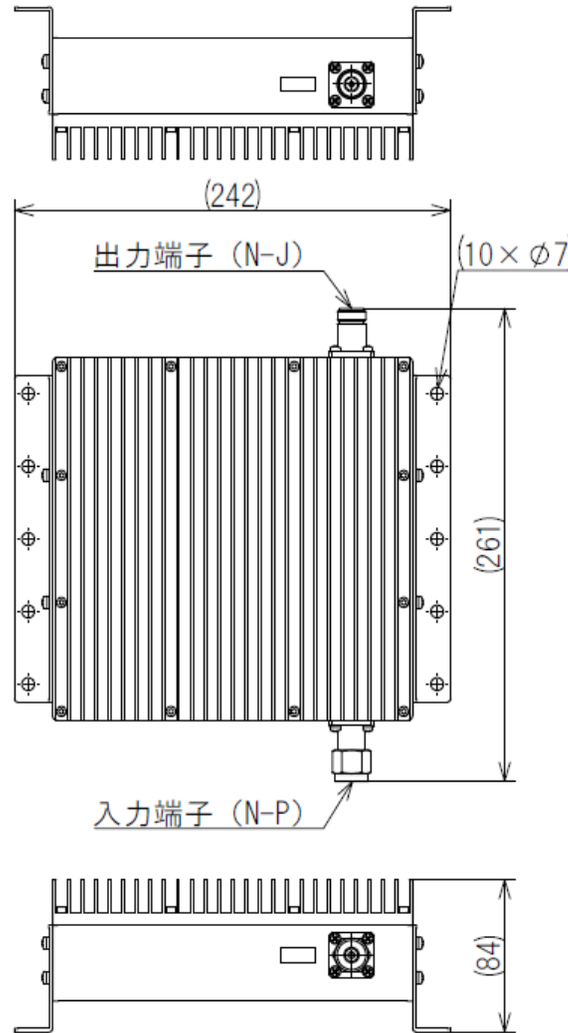
形式番号	減衰量	偏差
AYF-50PJ□□-094	3~9dB (1dB step)	±1.5dB
	10, 11, 13, 15, 20dB	±2.0dB

□□は、減衰量の値を示します。

外観図 / 寸法図



※写真はイメージです。
実際の製品は IN:N-P、OUT:N-J となります。



- この製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更を行う場合がありますので、ご了承ください。
- RF Component製品について、カタログ記載以外の製品を取り揃えておりますので、下記連絡先へのご連絡をお待ちしております。
- 「DENGYO」、「DENGYOロゴ」は、日本電業工作株式会社の商標又は登録商標です。



100W低PIMアッテネータ

< Model : AXF-50JJ□□-095 >

用途

- 高周波回路や無線機の実出力調整など

特徴

- 周波数帯域: 698~5000MHz(5G Sub6対応)
- 耐電力 100Wタイプ
- 低PIM対応 (-155dBc以下)
- 屋内 (防水構造)

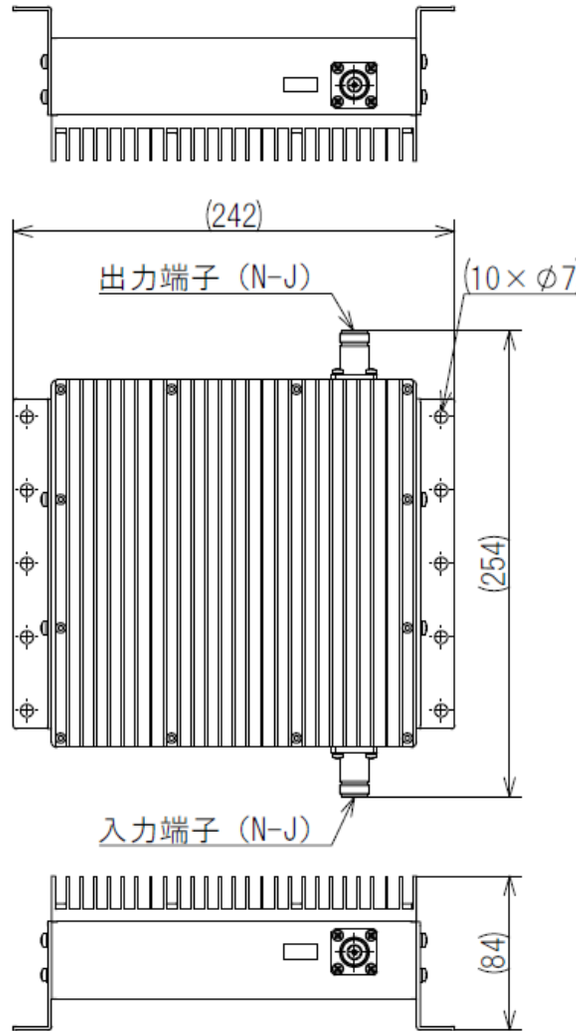
性能諸元

■ 周波数帯域	698~5000MHz	
■ インピーダンス	50Ω	
■ V.S.W.R.	698-3000MHz	1.3以下
	3000-5000MHz	1.45以下
■ 耐電力	100W	
■ PIM (3次 20W×2波入力)	-155dBc以下	
■ コネクタ	IN : N-J、OUT : N-J	
■ 使用条件	屋内 (防水構造)	
■ 環境温度	-20℃~+60℃	
■ 環境湿度	15% ~ 95%	
■ 外形寸法	約242×254×84mm	
■ 質量	3.5kg以下	

形式番号	減衰量	偏差
AYF-50JJ□□-095	3~9dB (1dB step)	±1.5dB
	10, 11, 13, 15, 20dB	±2.0dB

□□は、減衰量の値を示します。

外観図 / 寸法図



- この製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更を行う場合がありますので、ご了承ください。
- RF Component製品について、カタログ記載以外の製品を取り揃えておりますので、下記連絡先へのご連絡をお待ちしております。
- 「DENGYO」、「DENGYOロゴ」は、日本電業工作株式会社の商標又は登録商標です。



100W低PIMアッテネータ

< Model : AXF-50JP□□-096 >

用途

- 高周波回路や無線機の実出力調整など

特徴

- 周波数帯域: 698~5000MHz(5G Sub6対応)
- 耐電力 100Wタイプ
- 低PIM対応 (-155dBc以下)
- 屋内 (防水構造)

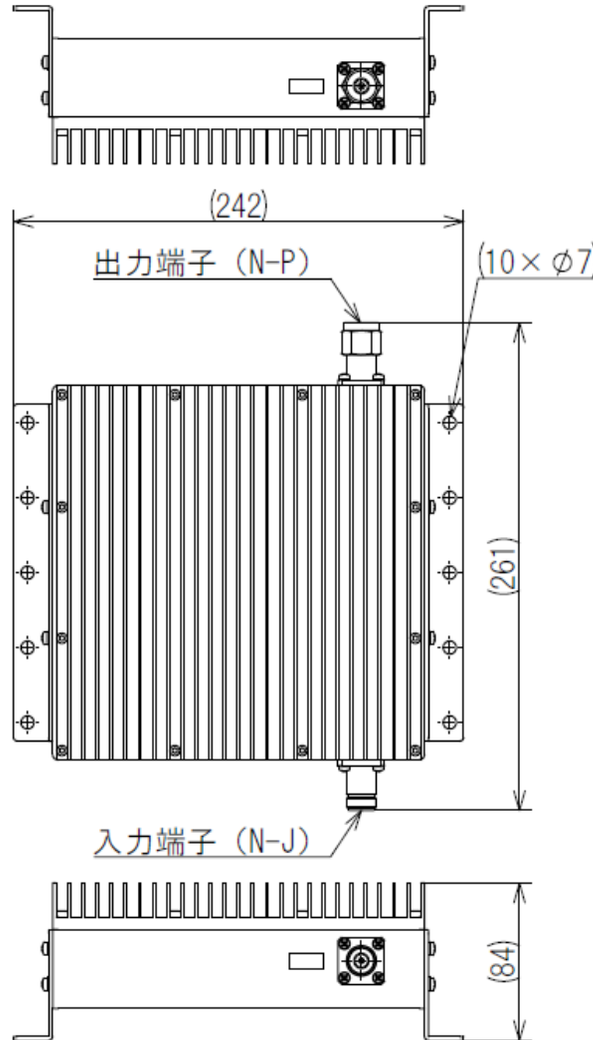
性能諸元

■ 周波数帯域	698~5000MHz
■ インピーダンス	50Ω
■ V.S.W.R.	698-3000MHz 1.3以下
	3000-5000MHz 1.45以下
■ 耐電力	100W
■ PIM (3次 20W×2波入力)	-155dBc以下
■ コネクタ	IN : N-J、OUT : N-P
■ 使用条件	屋内 (防水構造)
■ 環境温度	-20℃~+60℃
■ 環境湿度	15% ~ 95%
■ 外形寸法	約242×261×84mm
■ 質量	3.5kg以下

形式番号	減衰量	偏差
AYF-50JP□□-096	3~9dB (1dB step)	±1.5dB
	10, 11, 13, 15, 20dB	±2.0dB

□□は、減衰量の値を示します。

外観図 / 寸法図



- この製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更を行う場合がありますので、ご了承ください。
- RF Component製品について、カタログ記載以外の製品を取り揃えておりますので、下記連絡先へのご連絡をお待ちしております。
- 「DENGYO」、「DENGYOロゴ」は、日本電業工作株式会社の商標又は登録商標です。

