

# 1W アッテネータ

## < Model : ATFI-001PJ□□-01 >

### 用途

- 高周波回路や無線機の出力調整など

### 特徴

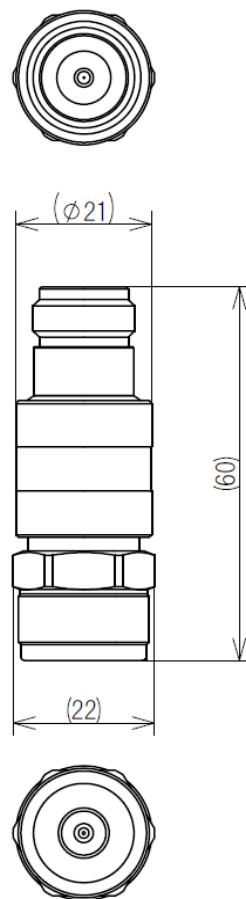
- 周波数帯域: DC~3.5GHz
- 耐電力 1Wタイプ
- 小型・軽量

### 性能諸元

■ 周波数帯域	DC~3.5GHz
■ インピーダンス	50Ω
■ V.S.W.R.	1.2以下
■ 耐電力	1W (Ave)
■ 入出力コネクタ	N-J,N-P
■ 使用条件	屋内
■ 環境温度	-30℃~+60℃
■ 環境湿度	5%~95% RH
■ 外形寸法	約φ22×60mm
■ 質量	100g以下

形式番号	減衰量
ATFI-001PJ03-01	3dB±0.5dB
ATFI-001PJ06-01	6dB±0.5dB
ATFI-001PJ10-01	10dB±0.5dB
ATFI-001PJ20-01	20dB±1.0dB

### 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。



# 5W アッテネータ

## < Model : ATFI-005PJ□□-02 >

### 用途

- 高周波回路や無線機の出力調整など

### 特徴

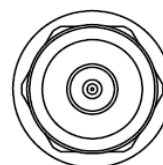
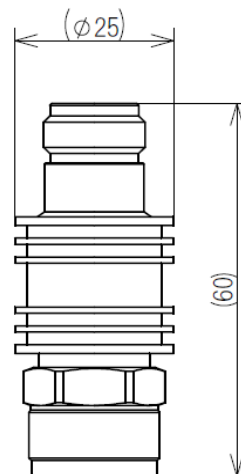
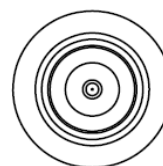
- 周波数帯域: DC~3.5GHz
- 耐電力 5Wタイプ
- 小型・軽量

### 性能諸元

■ 周波数帯域	DC~3.5GHz
■ インピーダンス	50Ω
■ V.S.W.R.	1.2以下
■ 耐電力	5W (Ave)
■ 入出力コネクタ	N-J,N-P
■ 使用条件	屋内
■ 環境温度	-30℃~+60℃
■ 環境湿度	5%~95% RH
■ 外形寸法	約φ25×60mm
■ 質量	110g以下

形式番号	減衰量
ATFI-005PJ03-02	3dB±0.5dB
ATFI-005PJ06-02	6dB±0.5dB
ATFI-005PJ10-02	10dB±0.5dB
ATFI-005PJ20-02	20dB±1.0dB
ATFI-005PJ30-02	30dB±1.5dB

### 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。



# 20W アッテネータ

## < Model : ATFI-020PJ□□-06 >

### 用途

- 高周波回路や無線機の出力調整など

### 特徴

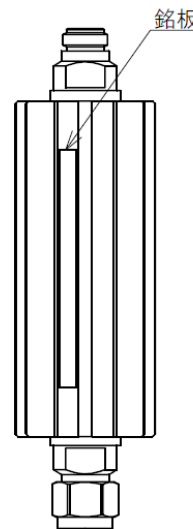
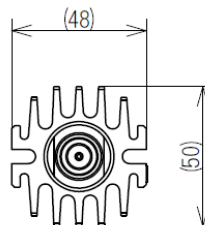
- 周波数帯域: DC~3GHz
- 耐電力 20Wタイプ

### 性能諸元

■ 周波数帯域	DC~3GHz
■ インピーダンス	50Ω
■ V.S.W.R.	1.3以下
■ 耐電力	20W
■ 入出力コネクタ	N-J, N-P
■ 使用条件	屋内
■ 環境温度	-20℃~+60℃
■ 環境湿度	5%~95% RH
■ 外形寸法	約48×50×179mm
■ 質量	800g以下

形式番号	減衰量
ATFI-020PJ03-06	3dB±1.0dB
ATFI-020PJ06-06	6dB±1.0dB
ATFI-020PJ10-06	10dB±1.0dB
ATFI-020PJ20-06	20dB±1.5dB

### 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 アッテネータ

## < Model : ATFI-050PJ□□-03 >

### 用途

- 高周波回路や無線機の出力量調整など

### 特徴

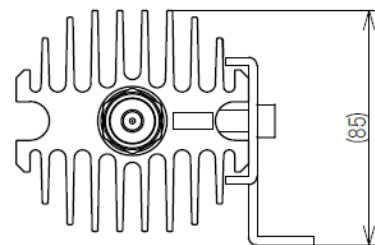
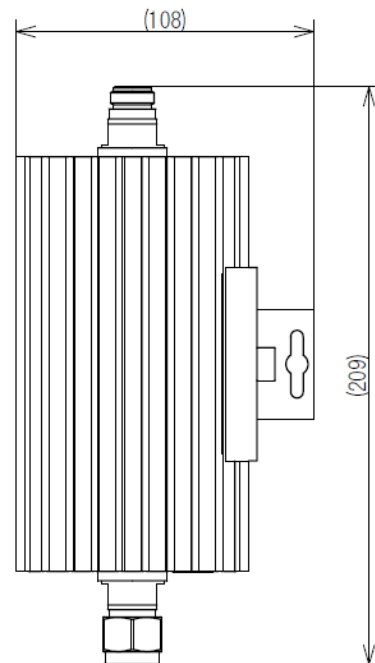
- 周波数帯域: DC~3GHz
- 耐電力 50Wタイプ
- 添付品の取付金具により省スペース化

### 性能諸元

■ 周波数帯域	DC~3GHz
■ インピーダンス	50Ω
■ V.S.W.R.	1.3以下
■ 耐電力	50W
■ 入出力コネクタ	N-J, N-P
■ 使用条件	屋内
■ 環境温度	-20℃~+60℃
■ 環境湿度	5%~95% RH
■ 外形寸法	約85×108×209mm
■ 質量	1.8kg以下

形式番号	減衰量
ATFI-050PJ03-03	3dB±1.0dB
ATFI-050PJ06-03	6dB±1.0dB
ATFI-050PJ10-03	10dB±1.0dB
ATFI-050PJ20-03	20dB±1.5dB
ATFI-050PJ30-03	30dB±1.5dB

### 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。



# 5W アッテネータ

## < Model : AXF-37JP□□-○○○ >

### 用途

- 高周波回路や無線機の実出力調整など

### 特徴

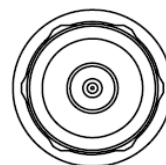
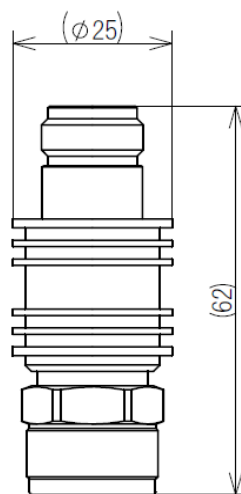
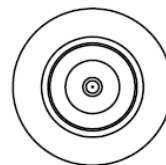
- 周波数帯域: DC~5GHz
- 耐電力 5Wタイプ
- 小型・軽量

### 性能諸元

■ 周波数帯域	DC~5GHz
■ インピーダンス	50Ω
■ V.S.W.R.	1.3以下
■ 耐電力	5W (Ave)
■ 入出力コネクタ	N-J, N-P
■ 使用条件	屋内
■ 環境温度	-20℃~+60℃
■ 環境湿度	5%~95% RH
■ 外形寸法	約φ25×62mm
■ 質量	200g以下

形式番号	減衰量
AXF-37JP03-038	3dB±0.7dB
AXF-37JP06-039	6dB±0.7dB
AXF-37JP10-040	10dB±0.7dB
AXF-37JP20-041	20dB±1.0dB
AXF-37JP30-042	30dB±1.5dB

### 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。



# 20W アッテネータ

## < Model : AYF-43JP□□-○○○ >

### 用途

- 高周波回路や無線機の実出力調整など

### 特徴

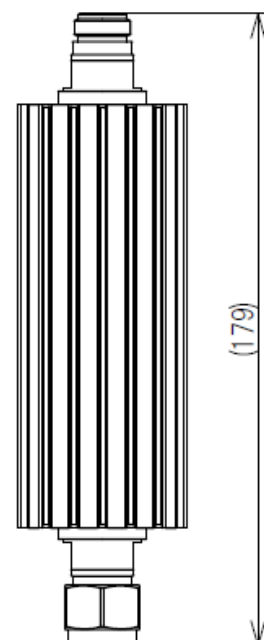
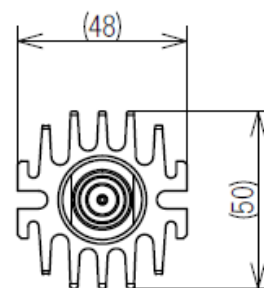
- 周波数帯域: DC~5GHz
- 耐電力 20Wタイプ
- 屋外対応品

### 性能諸元

■ 周波数帯域	DC~5GHz
■ 入出力インピーダンス	50Ω
■ V.S.W.R.	入力 1.3以下 (N-P)
	出力 1.4以下 (N-J)
■ 耐電力	20W (Ave)
■ 入出力コネクタ	N-J, N-P
■ 使用条件	屋内・屋外
■ 環境温度	-20℃~+60℃
■ 環境湿度	5%~95% RH
■ 外形寸法	約48×50×179mm
■ 質量	800g以下

形式番号	減衰量
AYF-43JP03-028	3dB±1.5dB
AYF-43JP06-029	6dB±1.5dB
AYF-43JP10-030	10dB±1.5dB
AYF-43JP20-031	20dB±2.0dB
AYF-43JP30-032	30dB±2.0dB

### 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 アッテネータ

## < Model : AYF-47JP□□-○○○ >

### 用途

- 高周波回路や無線機の実出力調整など

### 特徴

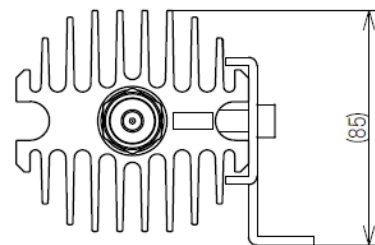
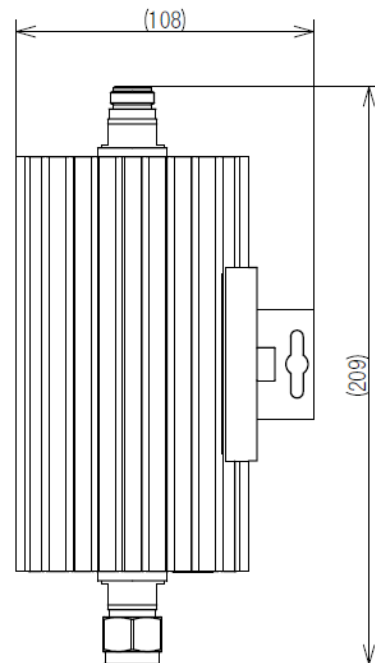
- 周波数帯域: DC~5GHz
- 耐電力 50Wタイプ
- 屋外対応品
- 添付品の取付金具により省スペース化

### 性能諸元

■ 周波数帯域	DC~5GHz
■ 入出力インピーダンス	50Ω
■ V.S.W.R.	入力 1.3以下 (N-P)
	出力 1.4以下 (N-J)
■ 耐電力	50W (Ave)
■ 入出力コネクタ	N-J, N-P
■ 使用条件	屋内・屋外
■ 環境温度	-20℃~+60℃
■ 環境湿度	5%~95% RH
■ 外形寸法	約85×108×209mm
■ 質量	1500g以下(取付金具を除く) 取付金具100g以下

形式番号	減衰量
AYF-47JP03-033	3dB±1.5dB
AYF-47JP06-034	6dB±1.5dB
AYF-47JP10-035	10dB±1.5dB
AYF-47JP20-036	20dB±2.0dB
AYF-47JP30-037	30dB±2.0dB

### 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。

