

2W ダミーロード

< Model : DL33-NP-019 >

用途

- 機器の空きポートに接続し高周波電力を吸収し、空間への放出や反射を防止

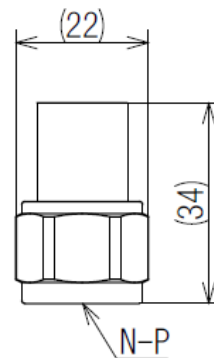
特徴

- 広帯域 (DC~6GHz)
- 良好なV.S.W.R.
- 屋外対応品

性能諸元

■周波数帯域	DC~6GHz
■インピーダンス	50Ω
■V.S.W.R.	1.2以下
■耐電力	2W
■コネクタ	N-P
■使用条件	屋内・屋外
■環境温度	-30℃ ~ +60℃
■環境湿度	5% ~ 95% RH
■外形寸法	約34×22mm
■質量	60g以下

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 ダミーロード

< Model : DL37-MDINP-035 >

用途

- 機器の空きポートに接続し高周波電力を吸収し、空間への放出や反射を防止

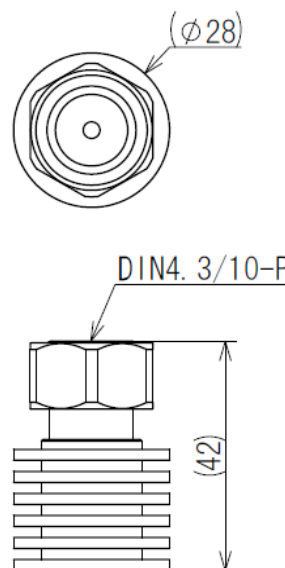
特徴

- 広帯域 (DC~6GHz)
- 良好なV.S.W.R.
- 屋外対応品

性能諸元

■周波数帯域	DC~6GHz
■インピーダンス	50Ω
■V.S.W.R.	1.2以下
■耐電力	5W
■コネクタ	DIN 4.3/10-P
■使用条件	屋内・屋外
■環境温度	-20℃ ~ +80℃
■環境湿度	5% ~ 95% RH
■外形寸法	約42 × φ 28mm
■質量	70g以下

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。



10W ダミーロード

< Model : DL37-SP-006 >

用途

- 機器の空きポートに接続し高周波電力を吸収し、空間への放出や反射を防止

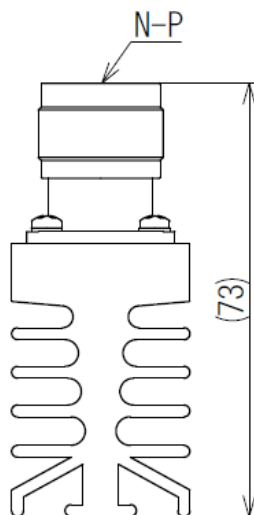
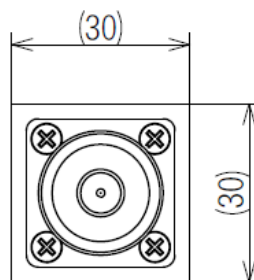
特徴

- 広帯域 (DC~4GHz)
- 良好なV.S.W.R.
- 屋外対応品

性能諸元

■周波数帯域	DC~4GHz
■インピーダンス	50Ω
■V.S.W.R.	1.1以下
■耐電力	10W
■使用コネクタ	N-P
■使用条件	屋内・屋外
■温度範囲	-20℃ ~ +60℃
■環境湿度	5% ~ 95% RH
■外形寸法	約73×30×30mm
■質量	120g以下

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。



10W ダミーロード

< Model : DL40-NP-032 >

用途

- 機器の空きポートに接続し高周波電力を吸収し、空間への放出や反射を防止

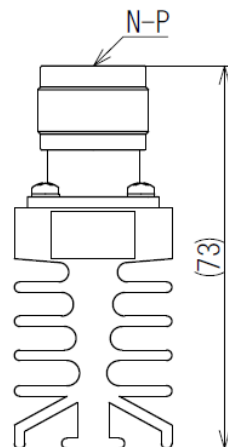
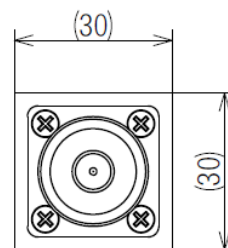
特徴

- 広帯域 (DC~5GHz)
- 良好なV.S.W.R.
- 屋外対応品

性能諸元

■周波数帯域	DC~5GHz	
■インピーダンス	50Ω	
■V.S.W.R.	1.1以下	(DC~4.0GHz)
	1.25以下	(4.0~5.0GHz)
■耐電力	10W	
■使用コネクタ	N-P	
■使用条件	屋内・屋外	
■温度範囲	-20°C ~ +60°C	
■環境湿度	5% ~ 95% RH	
■外形寸法	約73×30×30mm	
■質量	120g以下	

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 ダミーロード

< Model : ACF-020S-C12 >

用途

- 機器の空きポートに接続し高周波電力を吸収し、空間への放出や反射を防止

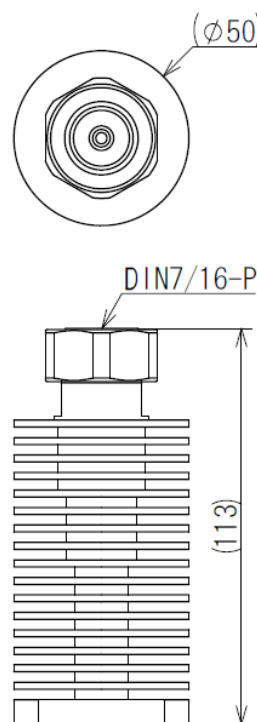
特徴

- 広帯域 (500~2300MHz)
- 良好なV.S.W.R.
- 屋外対応品

性能諸元

■周波数帯域	500~2300MHz
■インピーダンス	50Ω
■V.S.W.R.	1.2以下
■耐電力	20W
■コネクタ	7/16 DIN-P
■使用条件	屋内・屋外
■温度範囲	-20℃ ~ +60℃
■環境湿度	5% ~ 95% RH
■外形寸法	約113×φ50mm
■質量	500g以下

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 ダミーロード

< Model : DL43-NP-013 >

用途

- 機器の空きポートに接続し高周波電力を吸収し、空間への放出や反射を防止

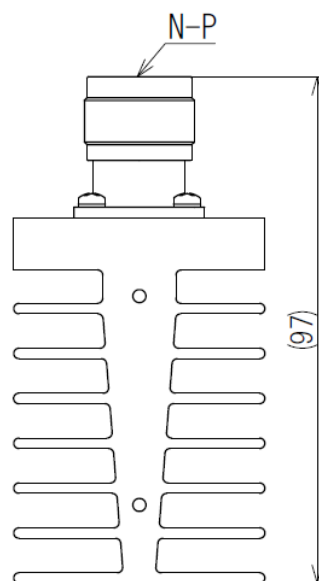
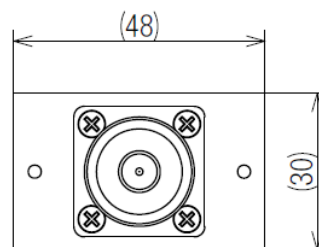
特徴

- 広帯域 (DC~4GHz)
- 良好なV.S.W.R.
- 屋外対応品

性能諸元

■周波数帯域	DC~4GHz
■インピーダンス	50Ω
■V.S.W.R.	1.1以下
■耐電力	20W
■コネクタ	N-P
■使用条件	屋内・屋外
■温度範囲	-20℃ ~ +60℃
■環境湿度	5% ~ 95% RH
■外形寸法	約97×48×30mm
■質量	180g以下

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 ダミーロード

< Model : DL43-NP-033 >

用途

- 機器の空きポートに接続し高周波電力を吸収し、空間への放出や反射を防止

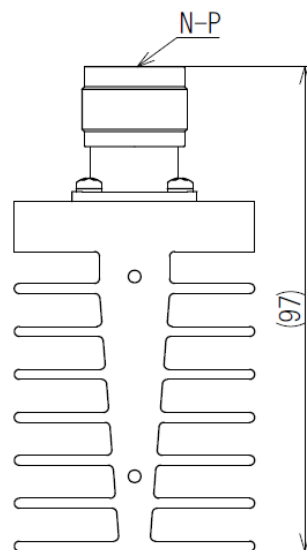
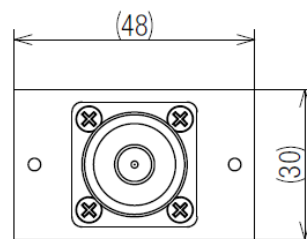
特徴

- 広帯域 (DC~5GHz)
- 良好なV.S.W.R.
- 屋外対応品

性能諸元

■周波数帯域	DC~5GHz
■インピーダンス	50Ω
■V.S.W.R.	1.1以下 (DC~4.0GHz)
	1.25以下 (4.0~5.0GHz)
■耐電力	20W
■コネクタ	N-P
■使用条件	屋内・屋外
■温度範囲	-20℃ ~ +60℃
■環境湿度	5% ~ 95% RH
■外形寸法	約97×48×30mm
■質量	180g以下

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。



30W ダミーロード

< Model : DL45-NP-014 >

用途

- 機器の空きポートに接続し高周波電力を吸収し、空間への放出や反射を防止

特徴

- 広帯域 (DC~4GHz)
- 良好なV.S.W.R.
- 屋外対応品

性能諸元

■周波数帯域 DC~4GHz

■インピーダンス 50Ω

■V.S.W.R. 1.1以下

■耐電力 30W

■コネクタ N-P

■使用条件 屋内・屋外

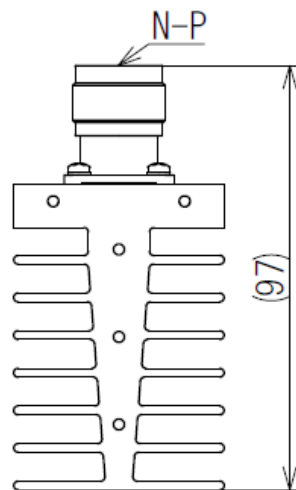
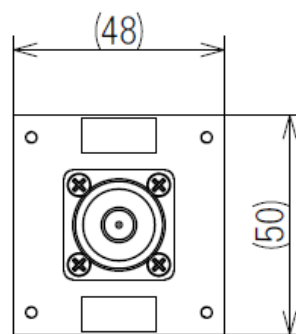
■温度範囲 -20℃ ~ +60℃

■環境湿度 5% ~ 95% RH

■外形寸法 約97×48×50mm

■質量 280g以下

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。



30W ダミーロード

< Model : DL45-NP-034 >

用途

- 機器の空きポートに接続し高周波電力を吸収し、空間への放出や反射を防止

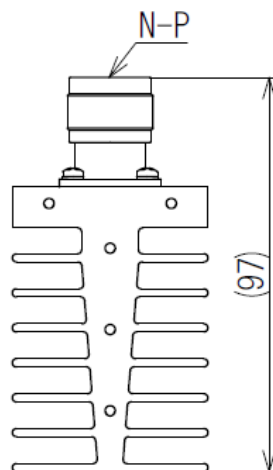
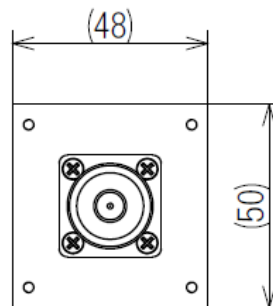
特徴

- 広帯域 (DC~5GHz)
- 良好なV.S.W.R.
- 屋外対応品

性能諸元

■周波数帯域	DC~5GHz	
■インピーダンス	50Ω	
■V.S.W.R.	1.1以下	(DC~4.0GHz)
	1.25以下	(4.0~5.0GHz)
■耐電力	30W	
■コネクタ	N-P	
■使用条件	屋内・屋外	
■温度範囲	-20℃ ~ +60℃	
■環境湿度	5% ~ 95% RH	
■外形寸法	約97×48×50mm	
■質量	280g以下	

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 ダミーロード

< Model : DUM-050W-04 >

用途

- 機器の空きポートに接続し高周波電力を吸収し、空間への放出や反射を防止

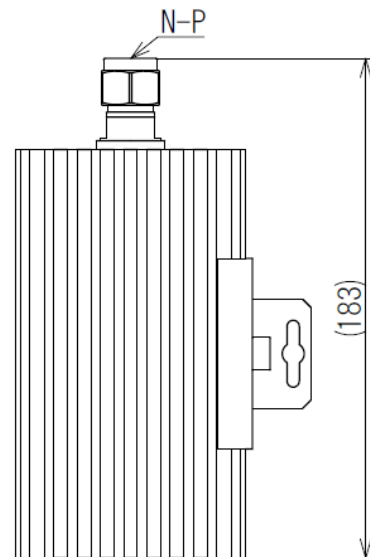
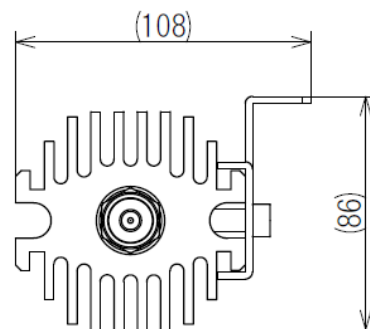
特徴

- 広帯域 (DC~4GHz)
- 良好なV.S.W.R.
- 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~4GHz
■インピーダンス	50Ω
■V.S.W.R.	1.2以下
■耐電力	50W
■コネクタ	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183×108×86mm
■質量	1,650g以下(取付金具を除く) 取付金具55g以下

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 ダミーロード

< Model : DL47-NP-025 >

用途

- 機器の空きポートに接続し高周波電力を吸収し、空間への放出や反射を防止

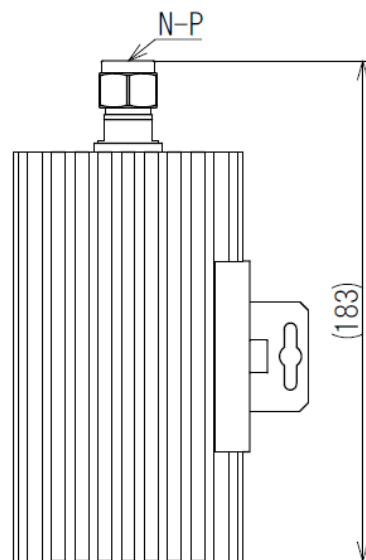
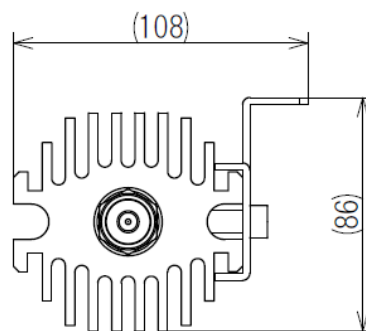
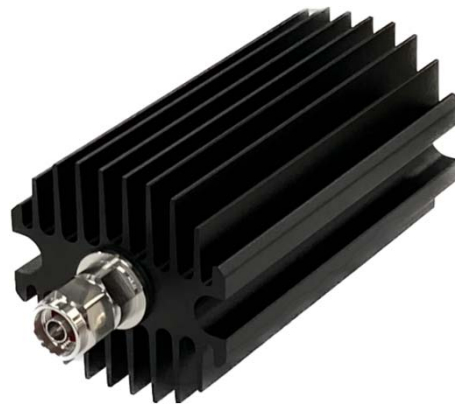
特徴

- 広帯域 (DC~5GHz)
- 良好なV.S.W.R.
- 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
■インピーダンス	50Ω
■V.S.W.R.	1.25以下
■耐電力	50W
■使用コネクタ	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183×108×86mm
■質量	1500g以下

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。

