

0.7-3.6GHz帯屋外方向性結合器 **DENGYO**®

< Model : ADC-07_36□□-04 >

用途

- アンテナや無線機から出力される電力測定
- パッシブDAS等の分配(複数アンテナへ分散)

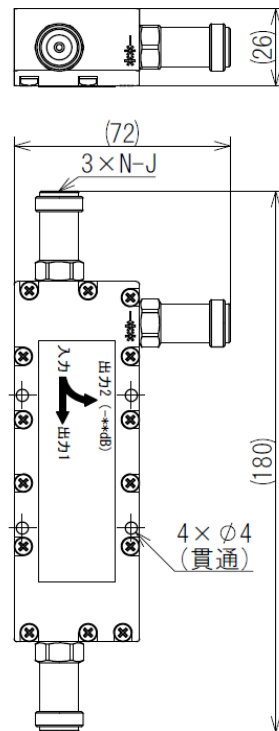
特徴

- 周波数帯域: 698~3600MHz
- 屋外対応品
- 小型・軽量

性能諸元

■ 周波数帯域	698~3600MHz
■ インピーダンス	50Ω
■ 入出力V.S.W.R.	1.3以下
■ 端子間アイソレーション	20dB以上
■ 耐電力	最大150W
■ PIM<3次>	-107dBm以下 (20W(+43dBm)×2波入力時)
■ コネクタ	N-J
■ 使用条件	屋外
■ 環境温度	-20°C ~ +60°C
■ 環境湿度	15% ~ 95% RH
■ 外形寸法	約180×72×26mm
■ 質量	500g以下

外観図 / 寸法図



形式番号	結合量	挿入損失	形式番号	結合量	挿入損失
ADC-07_3606-04	6±1.0dB	1.35±0.4dB	ADC-07_3613-04	13±1.0dB	0.6dB以下
ADC-07_3608-04	8±1.0dB	0.85±0.35dB	ADC-07_3615-04	15±1.0dB	0.5dB以下
ADC-07_3610-04	10±1.0dB	0.55±0.3dB	ADC-07_3620-04	20±1.0dB	0.4dB以下

- 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。

日本電業工作株式会社

〒101-0045

東京都千代田区神田鍛冶町3-5-2 KDX鍛冶町ビル6階

<お問い合わせ先>

キャリア事業部 営業部

E-mail eigyo_a@den-gyo.com

<https://www.den-gyo.com/>

2023.5 初版