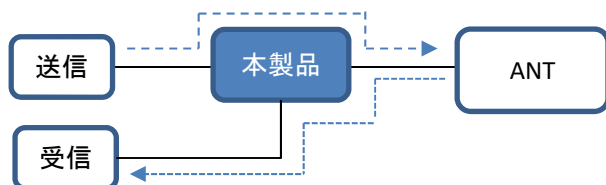


700MHz帯サーキュレータ

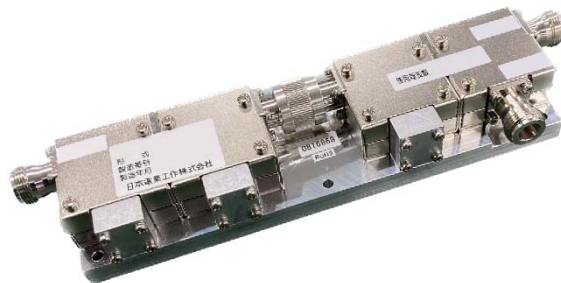
< Model : ACU-704A-01 >

用途

- 本製品は、3つのポートをもち、特定の方向にのみ信号を通過させる機器です。
- 使用例

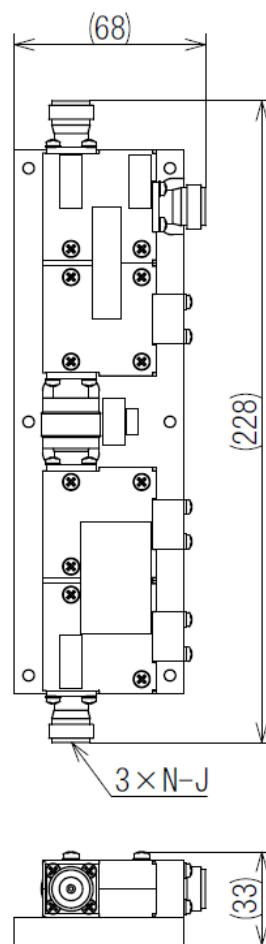


外観図 / 寸法図



性能諸元

■周波数帯域	718～803MHz
■挿入損失	受信入力端子から送受信端子 1.0dB以下 送受信端子から送信出力端子 0.3dB以下
■入出力インピーダンス	50Ω
■V.S.W.R.	各端子にて1.10以下
■アイソレーション	送受信端子から受信入力端子 ：送信周波数において100dB以上 送信出力端子から送受信端子 ：送信周波数において20dB以上
■耐電力	最大50W
■コネクタ	N-J
■使用条件	屋内
■環境温度	0°C ~ +50°C
■環境湿度	45%～85%
■外形寸法	約228×68×33mm
■質量	1.2kg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/>

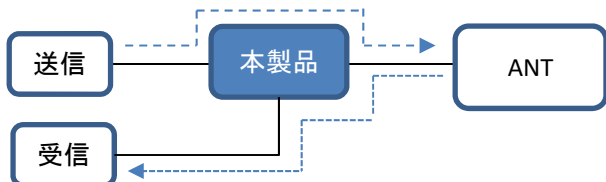
2023.5 初版

1.5GHz帯サーキュレータ

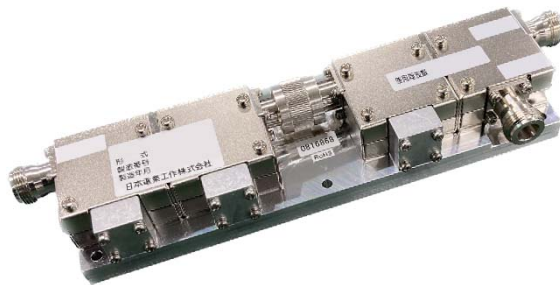
< Model : ACU-1504A-01 >

用途

- 本製品は、3つのポートをもち、特定の方向にのみ信号を通過させる機器です。
- 使用例

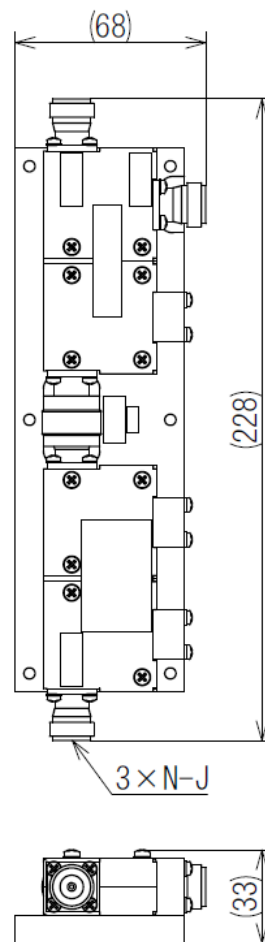


外観図 / 寸法図



性能諸元

■周波数帯域	1427.9~1510.9MHz
■挿入損失	受信入力端子から送受信端子 1.0dB以下 送受信端子から送信出力端子 0.3dB以下
■入出力インピーダンス	50Ω(公称値)
■V.S.W.R.	各端子にて1.10以下
■アイソレーション	送受信端子から受信入力端子 : 送信周波数において100dB以上 送信出力端子から送受信端子 : 送信周波数において20dB以上
■許容電力	最大50W
■コネクタ	N-J
■使用条件	屋内
■周囲温度範囲	0°C ~ +50°C
■相対湿度	45%~85%
■外形寸法	約227.5 × 60 × 30mm
■質量	1.2kg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/>

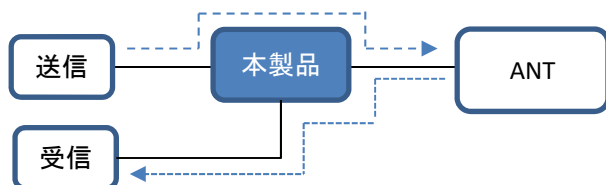
2023.5 初版

3.5GHz帯サーキュレータ

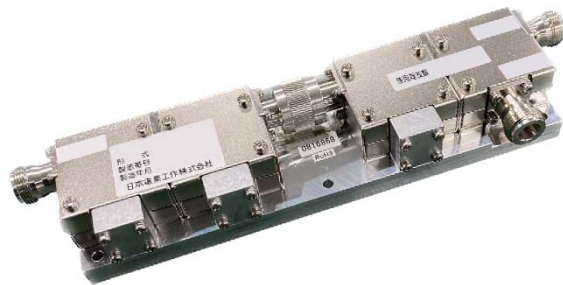
< Model : ACU-3504A-01 >

用途

- 本製品は、3つのポートをもち、特定の方向にのみ信号を通過させる機器です。
- 使用例

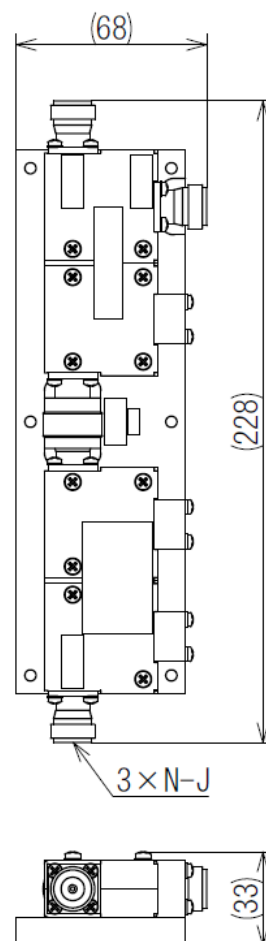


外観図 / 寸法図



性能諸元

■周波数帯域	3520～3560MHz
■挿入損失	受信入力端子から送受信端子 1.5dB以下 送受信端子から送信出力端子 0.5dB以下
■入出力インピーダンス	50Ω
■V.S.W.R.	各端子にて1.20以下
■アイソレーション	送受信端子から受信入力端子 ：送信周波数において100dB以上 送信出力端子から送受信端子 ：送信周波数において20dB以上
■許容電力	最大50W
■コネクタ	N-J
■使用条件	屋内
■周囲温度範囲	0°C ~ +50°C
■相対湿度	45%～85%
■外形寸法	約228×68×33mm
■質量	1.2kg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

<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/>

〒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



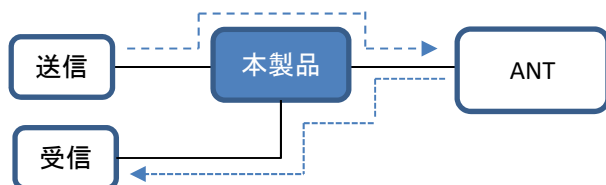
2023.5 初版

800MHz帯サーキュレータ

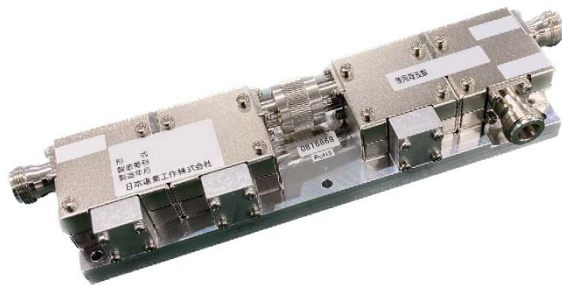
< Model : CI-08-011 >

用途

- 本製品は、3つのポートをもち、特定の方向にのみ信号を通過させる機器です。
- 使用例

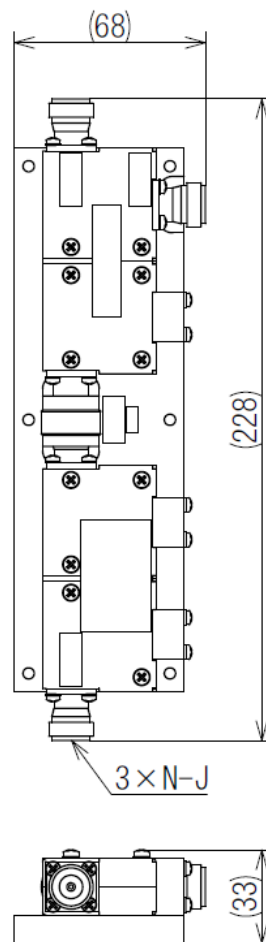


外観図 / 寸法図



性能諸元

■周波数帯域	815~925MHz
■挿入損失	受信入力端子から送受信端子 1.0dB以下 送受信端子から送信出力端子 0.3dB以下
■入出力インピーダンス	50Ω
■V.S.W.R.	各端子にて1.10以下
■アイソレーション	送受信端子から受信入力端子 : 送信周波数において100dB以上 送信出力端子から送受信端子 : 送信周波数において20dB以上
■許容電力	最大50W
■コネクタ	N-J
■使用条件	屋内
■周囲温度範囲	0°C ~ +50°C
■相対湿度	45%~85%
■外形寸法	約228×68×33mm
■質量	1.2kg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/>

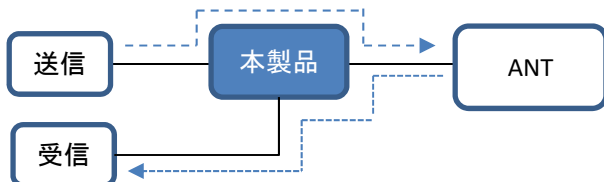
2023.5 初版

1.7GHz帯サーキュレータ

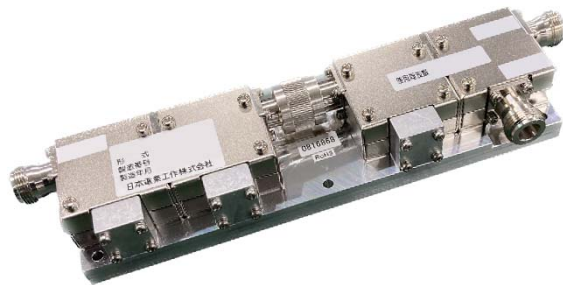
< Model : CI-17-019 >

用途

- 本製品は、3つのポートをもち、特定の方向にのみ信号を通過させる機器です。
- 使用例

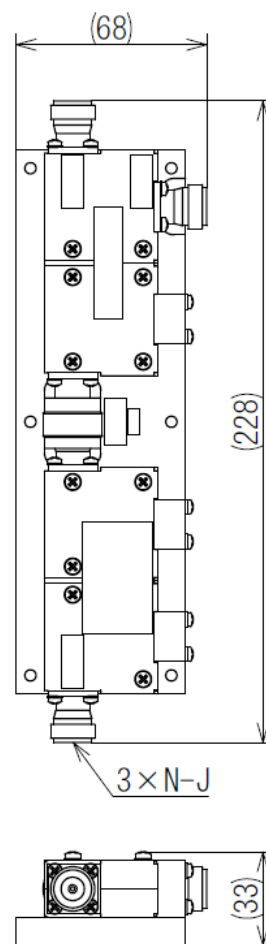


外観図 / 寸法図



性能諸元

■周波数帯域	1710~1880MHz
■挿入損失	受信入力端子から送受信端子 1.5dB以下 送受信端子から送信出力端子 0.5dB以下
■入出力インピーダンス	50Ω
■V.S.W.R.	各端子にて1.20以下
■アイソレーション	送受信端子から受信入力端子 : 送信周波数において100dB以上 送信出力端子から送受信端子 : 送信周波数において20dB以上
■許容電力	最大50W
■コネクタ	N-J
■使用条件	屋内
■周囲温度範囲	0°C ~ +50°C
■相対湿度	45%~85%
■外形寸法	約228×68×33mm
■質量	1.2kg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/>

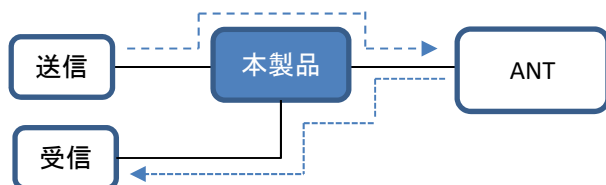
2023.5 初版

3.7GHz帯サーキュレータ

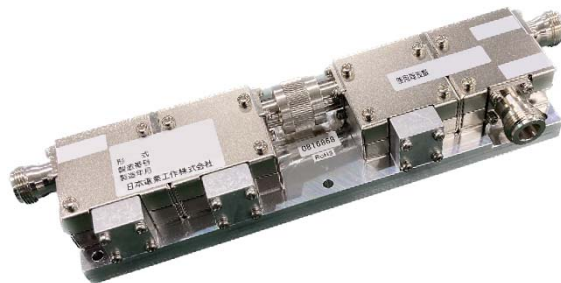
< Model : CI-3741-021 >

用途

- 本製品は、3つのポートをもち、特定の方向にのみ信号を通過させる機器です。
- 使用例

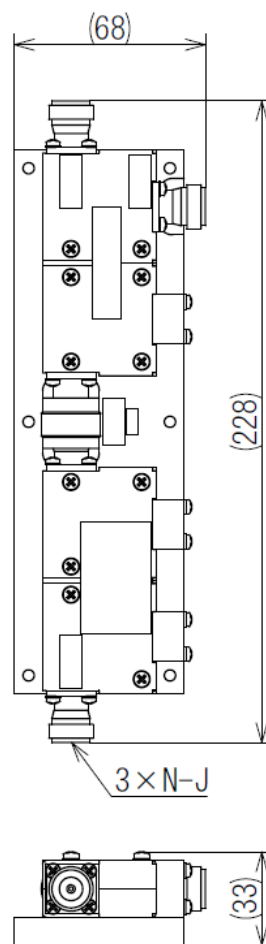


外観図 / 寸法図



性能諸元

■周波数帯域	3700～4100MHz
■挿入損失	受信入力端子から送受信端子 1.5dB以下 送受信端子から送信出力端子 0.5dB以下
■入出力インピーダンス	50Ω
■V.S.W.R.	各端子にて1.20以下
■アイソレーション	送受信端子から受信入力端子 : 送信周波数において100dB以上 送信出力端子から送受信端子 : 送信周波数において20dB以上
■許容電力	最大50W
■コネクタ	N-J
■使用条件	屋内
■周囲温度範囲	0℃～+50℃
■相対湿度	45%～85%
■外形寸法	約228×68×33mm
■質量	1.2kg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

<お問い合わせ先>

キャリア事業部 営業部

〒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

E-mail eigyo_a@den-gyo.com

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

2023.5 初版