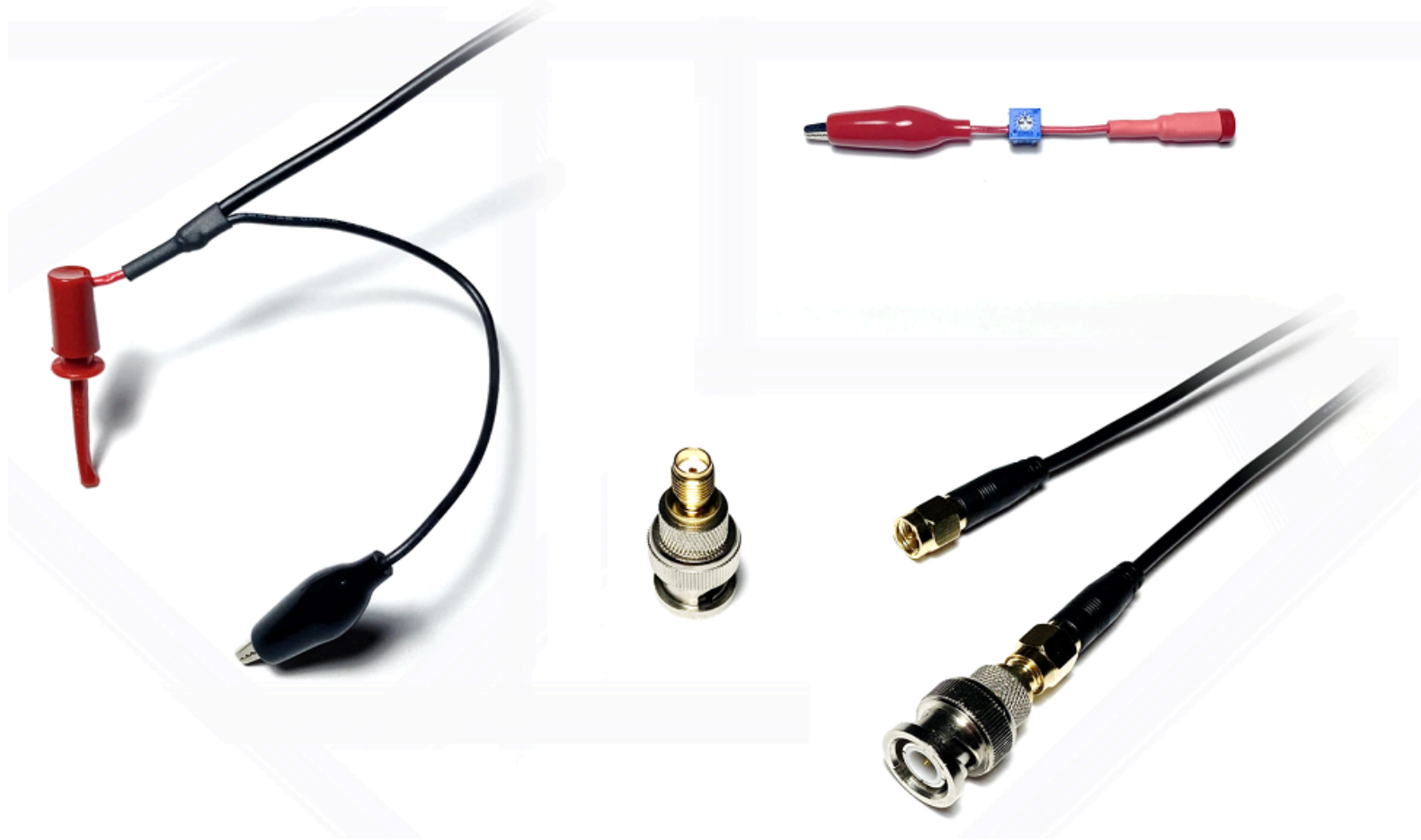


## ACC0006 : ワニ口/フック/テストピン⇔SMA 同軸ケーブル 低ノイズ設計 RG174U L=1m SMA/BNCアダプタ付



NUBTECH ACC0006シリーズ(ACC6)は類似のACC0005シリーズ(ACC5)に対してパフォーマンスよりも使い勝手を重視したデザインです。同軸ケーブルはRG-174/Uを採用しており、ACC5より柔らかめで長さもACC5より長めの1m、GNDワニリードもACC5より長めになっており、より使いやすいデザインとなっています。

しっかりハンダ付け、環境にやさしいPb Free(鉛フリー)、日本製。

※付属のSMA/BNC変換アダプタは、ロットで形状が変わることがあります



## ACC0006-A

- ワニ口クリップ(ミノムシ)⇔SMA-P 変換 同軸ケーブル, SMA/BNC変換アダプタ付き。
- 同軸ケーブルはRG174U. BNCアダプタ付きなので、BNCにも接続できます。
- ワニ赤が同軸の中心線に、ワニ黒が同軸のシールドに、それぞれ接続されています。
- ワニ口クリップ(赤)は根元までシールドされており、低ノイズです。
- カシメではなく、しっかりハンダ付けしてます。環境にやさしいPb Free(鉛フリー)。日本製。
- 【定格】100V / 0.5A (製品検査の耐圧試験はDC600V/1min)
- 【同軸ケーブル】RG-174/U, 特性インピーダンス50Ω, 外径φ2.5
- 【付属アダプタ】SMA-J / BNC-P変換アダプタ (特性インピーダンス 50Ω)
- 【長さ】L=1m ± 5cm



## ACC0006-H

- フッククリップ(ICクリップ)⇔SMA-P 変換 同軸ケーブル, SMA/BNC変換アダプタ付き。
- 同軸ケーブルはRG174U. BNCアダプタ付きなので、BNCにも接続できます。
- フッククリップ赤が同軸の中心線に、ワニ黒が同軸のシールドに、それぞれ接続されています。
- フッククリップ(赤)は根元までシールドされており、低ノイズです。
- カシメではなく、しっかりハンダ付けしてます。環境にやさしいPb Free(鉛フリー)。日本製。
- 【定格】100V / 0.5A (製品検査の耐圧試験はDC600V/1min)
- 【同軸ケーブル】RG-174/U, 特性インピーダンス50Ω, 外径φ2.5
- 【付属アダプタ】SMA-J / BNC-P変換アダプタ (特性インピーダンス 50Ω)
- 【長さ】L=1m ± 5cm



## ACC0006-P

- テストピン(φ2.0)⇔SMA-P 変換 同軸ケーブル, SMA/BNC変換アダプタ付. VRワニケーブル付。
- 同軸ケーブルはRG174U. BNCアダプタ付属. VR(可変抵抗)付ワニクリップケーブル付属。
- テストピンが同軸の中心線に、ワニ黒が同軸のシールドに、それぞれ接続されています。
- テストピン側は根元までシールドされ低ノイズ。テストピンは一般的テスター棒と同等(φ2.0)。
- 【定格】100V / 0.5A (製品検査の耐圧試験はDC600V/1min) ※ワニVRケーブルは除く
- 【同軸ケーブル】RG-174/U, 特性インピーダンス50Ω, 外径φ2.5
- 【付属アダプタ】SMA-J / BNC-P変換アダプタ (特性インピーダンス 50Ω)
- 【長さ】L=1m ± 5cm
- 【ワニVR】0Ω~1KΩ±10%, 電力損失 Max 0.4W ※Jack側は一般的テスター棒に嵌合可(φ2.0)
- 【動作温度】Min 0℃ / Max +50℃

## ACC0006-P-LC



- テストピン(φ2.0)⇔SMA-P 変換 同軸ケーブル, SMA/BNC変換アダプタ付.
- 同軸ケーブルはRG174U. BNCアダプタ付属. ※VR付ワニケーブルは付属しません
- テストピンが同軸の中心線に, ワニ黒が同軸のシールドに, それぞれ接続されています.
- テストピン側は根元までシールドされ低ノイズ. テストピンは一般的デスター棒と同等(φ2.0).
- 【定格】100V / 0.5A (製品検査の耐圧試験はDC600V/1min)
- 【同軸ケーブル】RG-174/U, 特性インピーダンス50Ω, 外径φ2.5
- 【付属アダプタ】SMA-J / BNC-P変換アダプタ (特性インピーダンス 50Ω)
- 【長さ】L=1m ± 5cm
- 【動作温度】Min 0℃ / Max +50℃



### クリップのギリギリまでシールド!

ワニ口クリップ(赤)/フッククリップ(赤)のギリギリまで同軸ケーブルでシールドされているデザインなので, ノイズがのりにくくなっており, また, ノイズを放射しにくくなっています. 同軸ケーブルなのでプラスとマイナスの接続がこれ1本で済みます. 使い勝手を重視し, ACC6はACC5よりGNDリードが長めとなっています.

### SMA/BNC変換アダプタ付き!

SMA/BNC変換アダプタ付きなので, SMAにもBNCにも接続できます(特性インピーダンス50Ω). このたぐいのCableはあまり高い周波数まで整合できませんが, 本製品のご使用にあたっては, 40MHz程度までとすることをお勧めします. 同軸RG174UはACC5より柔らかめで, 長さもACC5より長めの1mとなっています.

### 回路の評価やDebugに便利

回路の評価時, ノイズが気になるような場合に最適です. 可能ならGNDリードを1, 2回程度, 同軸に密着するようにまきつけてループ面積をできる限り減らすと, さらにノイズ低減でき, インピーダンス整合も改善できます.



ACC0006-A

カートに入れる

ACC0006-H

カートに入れる

ACC0006-P

カートに入れる

ACC0006-P-LC

カートに入れる

ACC0005-A

カートに入れる

ACC0005-H

カートに入れる

カスタマーレビュー	★★★★★ 1	★★★★★ 1	★★★★☆ 1	★★★★☆ 1	★★★★★ 2	★★★★★ 2
価格	¥1,999	¥1,999	¥2,695	¥2,198	¥1,980	¥1,980
概要	ワニ口クリップーSMA 同軸ケーブル 低ノイズ設計 L1m BNCアダプタ付	フッククリップーSMA 同軸ケーブル 低ノイズ設計 L1m BNCアダプタ付	テストピンーSMA 同軸ケーブル 低ノイズ設計 L1m BNCアダプタ付 VR ワニケーブル付	テストピンーSMA 同軸ケーブル 低ノイズ設計 L1m BNCアダプタ付	ワニ口クリップーSMA 同軸ケーブル 低ノイズ設計 L70cm BNCアダプタ付	フッククリップーSMA 同軸ケーブル 低ノイズ設計 L70cm BNCアダプタ付
セット内容	ワニ赤/ワニ黒 ⇔SMA-P : 1本, SMA/BNC変換アダプタ : 1個	フック赤/ワニ黒 ⇔SMA-P : 1本, SMA/BNC変換アダプタ : 1個	テストピン/ワニ黒 ⇔SMA-P : 1本, SMA/BNC変換アダプタ : 1個, VR付ワニケーブル : 1本	テストピン/ワニ黒 ⇔SMA-P : 1本, SMA/BNC変換アダプタ : 1個	ワニ赤/ワニ黒 ⇔SMA-P : 1本, SMA/BNC変換アダプタ : 1個	フック赤/ワニ黒 ⇔SMA-P : 1本, SMA/BNC変換アダプタ : 1個
長さ	約1m	約1m	約1m	約1m	約70cm	約70cm
定格	100V / 0.5A	100V / 0.5A	100V / 0.5A, VR P-Loss 0.4Wmax	100V / 0.5A	100V / 0.5A	100V / 0.5A
Pb Free	✓	✓	✓	✓	✓	✓
その他仕様	RG-174/U, 特性インピーダンス50Ω	RG-174/U, 特性インピーダンス50Ω	RG-174/U, 特性インピーダンス50Ω, ワニVR 0~1KΩ±10%	RG-174/U, 特性インピーダンス50Ω	RG-316, 特性インピーダンス50Ω	RG-316, 特性インピーダンス50Ω