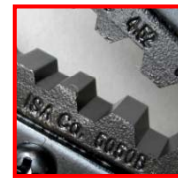


BNC/SMAコネクタ用圧着工具 HT-5050V1

～ 同軸コネクタ結線に携わる方々に、安価で高品質な圧着工具をご提供いたします ～

特徴

- 当店販売の金メッキBNC/SMAコネクタにジャストフィット
- 高精度CNC仕上げの焼入れダイスを採用
- ラチェットハンドルにはグリップとして適度な硬さの素材を採用
- コンパクトな専用キャリングケースをご用意



高精度CNCによる
シャープな仕上げ
(標準5050Bダイス)
既製品の鑄肌ダイスと
はまったくの別物です。

◆オプション(別売)
追加ダイス 3V1 (RG-59/U用)
※かしめ部分は研磨仕上げ

追加ダイス収納

ロータリー式の圧着
高さアジャスター付き

SMA系 RG-316Uセットの商品例

セット内容 (SMA系 RG-316Uセットの場合)

- ・専用キャリングケース
(小物ケース、ケーブル収納ポーチ付き)
- ・圧着工具本体HT-5050V1 (標準5050Bダイス付き)
- ・金メッキSMAコネクタ x 20ヶ
- ・RG-316/Uケーブル 20m (10m x 2本)

5050BダイスはSMAおよびBNC (RG-59/U除く)に対応。
セットにより コネクタ20ヶ、ケーブル10m x 2本 が変わります。

ケース外形: 220(H) x 320(W) x 70(D)
セット重量: 約1800g

ケーブル収納ポーチ

小物ケース

厚み70

220

320

※ダイスの仕様、セット商品等につきましては裏面をご覧ください。

ISA Web

〒254-0018 神奈川県平塚市東真土3-11-63
<http://www.isawebshop.jp/>
TEL 0463-54-3303

ご購入はWebショップでどうぞ
<http://www.isawebshop.jp/>

※本仕様は改良のため予告なく変更する場合がございます。

ダイス/コネクタ対応表

| ダイス | 5050B | 金メッキBNC コネクタ型式 | | | | | | 金メッキSMA コネクタ型式 | | |
|-----|-------|-------------------|---------|-------|-------|---------|---------|--------------------|-------------|-------------|
| | | 1.5D-2V | 1.5C-2V | 3D-2V | 3C-2V | RG-58/U | RG-59/U | RG-59/U 穴径0.9φコネクタ | V-7801DG/KY | V-7804DG L型 |
| ダイス | 5050B | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 3V1 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | |

※ ダイス(5050B,3V1)は、どちらも圧着工具HT-5050V1に取付可能

5050B ダイス(標準)



- 左から
 SMA 中心コンタクト *1
 BNC 中心コンタクト *2
 SMA フェールル *1
 BNC フェールル(1.5D-2V, 1.5C-2V)
 BNC フェールル(3D-2V,3C-2V,RG-58/U)
 *1) 当社左記金メッキSMAコネクタ全種
 *2) 当社左記金メッキBNCコネクタ全種

※ HEX穴径(mm)は、左から1.07、1.72、3.25、4.52、5.41

3V1 ダイス(別売)



- 左から
 その他中心コンタクト *1
 BNC 中心コンタクト *2
 BNC フェールル(1.5D-2V, 1.5C-2V)
 BNC フェールル(3D-2V) *1
 BNC フェールル(RG-59/U, RG-62/U)
 BNC フェールル(5D-2V, RG-6/U) *1
 *1) 当社コネクタには対応しません
 *2) 当社左記金メッキBNCコネクタ全種

※ HEX穴径(mm)は、左から1.19、1.72、4.52、5.51、6.50、8.38

商品構成表

| 商品名 | ケース | 本体 | ダイス | 金メッキBNC/SMA コネクタ(20ヶ) | | | | | | | | 高周波 ケーブル(10m x2本) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|----|-----|--------------------------|----------------|-----------|---------|-------------|-------------|-----------|-----------|----------------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------------|--------------------------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|---|--|---|---|
| | | | | 専用キャリナケース(※1) | 圧着工具 HT-5050V1 | 5050B(標準) | 3V1(別売) | BNC 1.5D-2V | BNC 1.5C-2V | BNC 3D-2V | BNC 3C-2V | BNC RG-58/U | BNC RG-59/U | SMA V-7801DG/KY | SMA V-7804DG L型 | SMA V-7845G/S0.5(基板) | SMA V-7845RG/S0.5 L型(基板) | 1.5D-QEV | 1.5C-QEV | 3D-2V | 3C-2V | RG-58A/U | RG-59A/U | RG-174/U | RG-316/U | | | | |
| Webショップより下記の商品名でお探してください | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 圧着工具 BNC 1.5D-2V | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 圧着工具 BNC 1.5C-2V | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 圧着工具 BNC 3D-2V | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 圧着工具 BNC 3C-2V | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 圧着工具 BNC RG-58U | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 圧着工具 BNC RG-59U | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 圧着工具 BNC RG-174U | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 圧着工具 BNC RG-316U | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 圧着工具 SMA RG-174U | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 圧着工具 SMA RG-316U | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 圧着工具 SMA4種 RG-174U(※2) | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | ○ | |
| 圧着工具 SMA4種 RG-316U(※2) | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 圧着工具 ケース付き | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 圧着工具 追加ダイス 3V1 | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※1 小物ケース、ケーブル収納ポーチ付き
 ※2 SMAコネクタ4種は型式によって個数が異なります

ご購入はWebショップでどうぞ
<http://www.isawebshop.jp/>

ISA Web

〒254-0018 神奈川県平塚市東真土3-11-63
<http://www.isawebshop.jp/>
 TEL 0463-54-3303

※本仕様は改良のため予告なく変更する場合がございます。