## BNC

ケーブル取付方法［ ハンダ付タイプ］
Cable Assembly Instructions［Solder type］
（1）シエルから締付ナットを外し各部品を取り出す。
（2）ケーブルへ絃付ナット，ワッシャー，ガスケットの順に通し，外部被覆をAの寸法で切り取る。 （3）クランブを装着し，外部導体を折り返して切りそろえ，絶縁体をBの寸法で切ゆ取る。 （4）中心コンタクトを中心道体へ装着し，C部をハンダ付けする。
（5）（4）でできたケーブルをシェルー挿入し，縍付ナットで固定する。
（1）Remove clamp nut from main body，take out the individual parts．
（2）Slide the clamp nut，washer and gasket onto cable as shown．Strip the cable jacket to the dimensions indicated in（A）．
（3）Place the clamp over braid and push back against cable jacket．Fold back braid wire and as shown in diagram．Cut off insulator to the dimensions indicated in（B）
（4）Attach contact pin to the center conductor and solder part（C）as shown
（5）Insert cable and parts into the main body：screw the clamp nut until it is tightened．

小型軽量で，結合が簡単なバイオネツトロック方式を採用。 $50 \Omega$ タイブの接栓で 75 ののケーブルを使用する場合は周波数が200MHz以下であれば， $75 \Omega$ の伝送ラインで使用可能ですが，200MHzを超えるときは，BNC75』タイプの使用をお勧めします。

BNC connectors are light and compact connectors which use a bayonet coupling to provide easy connecting／disconnecting． $50 \Omega$ type connectors can be used with $75 \Omega$ transmission lines when operating at frequencies of 200 MHz or lower． However it is recommended that $75 \Omega$ type connectors should be used at frequencies of over 200 MHz ．

仕様（Specifications）〈数値は代表值です。詳しくはお問い合わせください。〉

- 相当規格（Compatible Standards）：MIL－C－39012．JIS C 5412 ，JEITA RC－5233
- 特性インビーダンス（Impedance）： $50 \Omega$ or $75 \Omega$
- 結合方式（Connection）：バイオネットロック方式（Bayonet Coupling）
- 定格電圧（Voltage Rating）：AC 500 V
- 耐電圧（Maximum Voltage）：AC 1.500 V one minute
- 絶緑抵抗（Insulation Resistance）： $1.000 \mathrm{M} \Omega \mathrm{min}$ ，at DC 500 V
- 接触抵抗（Contact Resistance）： $3 \mathrm{~m} \Omega$ max．at DC 1 A
- 使用周波数勧囲（Frequency Range）： $0 \sim 4.000 \mathrm{MHz}$
品
（2）
（3）
（4） C－
（5）風路


ケーブル取付方法［圧着タイプ］
Cable Assembly Instructions［Crimp Type］

## （1）専用圧着工具を用意します。

（2）ケーブルへ圧着スリーブを通し，外部被覆をA，外部導体をB，絶縁体をCの寸法で切り取る。
（3）中心コンタクトを中心導体へ装着し，D部を圧着する。
（4）シェルを同軸ケーブルの絶縁体と外部導体の間へ挿入する。
（5）圧着スリーブをシェルの図の位置へ移動し圧着する。
（1）Be sure to have a crimp tool on hand before assembling．
（2）Slide the ferrule onto the cable，strip the cable jacket to the dimensions indicated in（A），outer conductor to（B），and trim the insulator to the dimensions indicated in（C）as shown．
（3）Attach contact pin to the center conductor：crimp it with the crimp tool as shown the
main body sleeve between the insulators．
（5）Slide the ferrule over the main body：crimp it with the crimp tool as shown．

※参考コネクター以外の取付方法は，お問い合わせ下さい


| 型番（Model No．） | A | B | C | D |  |  | $\begin{gathered} \text { 適合ケ一ブル } \\ \text { (Compatible Cables) } \end{gathered}$ | 結線方式 （Attachment） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BNCP－55／U | 14.5 | 24.0 | 10.8 | 5.4 | Ni | Au | RG－55／U | 中心：半田 <br> 外部：締付 |
| BNCP－58／U | 14.5 | 24.0 | 10.8 | 5.4 | Ni | Au | RG－58／U．RG－58A／U |  |
| BNCP－59／U ${ }_{\text {＊}}$ | 14.5 | 24.0 | 10.8 | 6.5 | Ni | Au | RG－59／U，RG－59A／U |  |
| BNCP－62／U | 14.5 | 24.0 | 10.8 | 6.5 | Ni | Au | RG－62／U，RG－62A／U |  |
| BNCP－1．5ゴム付 <br> （Rubber fitted） | 14.5 | 24.0 | 10.8 | 3.3 | Ni | Au | 1．5D－2V．1．5C－2V．1．5C－2V．S． 1．5C－XVS．1．5D－QEV， EM－1．5D－2E，EM－1．5C－2E |  |
| BNCP－2．5 | 14.5 | 24.0 | 10.8 | 4.5 | Ni | Au | $\begin{gathered} \text { 2.5D-2V.2.5D-2V.S.2.5C-2V } \\ \text { 2D-LFB-S.EM-2.5D-2E } \end{gathered}$ |  |
| BNCP－3 | 14.5 | 24.0 | 10.8 | 5.9 | Ni | Au | 3D－2V，3C－2V，3C－2V．S． EM－3D－2E．EM－3C－2E |  |
| BNCP－5 | 14.5 | 27.0 | 13.8 | 8.0 | Ni | Au | $5 \mathrm{D}-2 \mathrm{~V} .5 \mathrm{D}-2 \mathrm{~V} \cdot \mathrm{~S} .5 \mathrm{C}-2 \mathrm{~V}, 5 \mathrm{C}-2 \mathrm{~V} \cdot \mathrm{~S}$ ． 5C－FB．S－5C－FB．EM－5D－2E． EM－5C－2E，EM－5C－FB，EM－S－5C－FB |  |
| BNCP－3W | 14.5 | 27.0 | 13.8 | 6.8 | Ni | Au | 3D－2W．3C－2W |  |
| BNCP－3．5DFB＊ | 14.5 | 24.0 | 10.8 | 5.9 | Ni | Au | 3．5D－FAV，3．5D－QEFV，3．5D－XFB |  |
| BNCP－5DFB | 14.5 | 27.0 | 13.8 | 8.0 | Ni | Au | 5D－FB，5D－FV |  |
| BNC－3CTP | 14.5 | 27.0 | 13.8 | 8.0 | Ni | Au | 3C－2T |  |


中心 : 半田
B: 締付
※ケーブル取付方法［ハンダ付タイプ］参照
（See Cable Assembly Instructions［Welded Cables］）



| 型番（Model No．） | A | B | C | D |  |  | $\begin{gathered} \text { 適合ケーブル } \\ \text { (Compatible Cables) } \end{gathered}$ |  | 需居定在波比比 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BNCP－3Z＊ | 33.4 | 13.0 | 8.3 | 14.0 | Ni | Au | 3D－2V | $\begin{aligned} & \text { 中心: 半田 } \\ & \text { 外粗: 緛付 } \end{aligned}$ | 1．2naxation 2 CH |
| BNCP－3WZ | 33.8 | 13.0 | 6.9 | 14.0 | Ni | Au | 3D－2W |  | 1．2nax atocrecher |
| BNCP－5Z＊ | 33.8 | 13.0 | 8.0 | 14.0 | Ni | Au | 5D－2V |  | － |
| BNCP－5WZ | 33.8 | 13.0 | 8.5 | 14.0 | Ni | Au | 5D－2w |  | 1．2nax atocereble |
| BNCP－5FZ＊ | 34.5 | 13.0 | 8.0 | 14.0 | Ni | Au | 5D－FB |  | － |





| 型番（Model No．） | A | B | C | D | E |  |  | 適合ケーブル （Compatible Cables） | 結線方式 （Attachment） | 圧着工具 （Crimping tool） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BNCP－58A－K | 14.5 | 23.2 | 3.0 | 14.5 | 6.5 | Ni | Au | RG－58／U．RG－58A／U | 中心：圧着 <br> 外部：圧着 | TA－34，TA－35 |
| BNCP－62A－K＊ | 14.5 | 23.2 | 3.9 | 14.5 | 7.5 | Ni | Au | RG－62／U．RG－59／U |  | TA－34 |
| BNCP－3A－K | 14.5 | 23.1 | 3.2 | 14.5 | 6.5 | Ni | Au | $3 C-2 V, E M-3 C-2 E ~$ |  | TA－34，TA－35 |
| BNCP－5A－K | 14.5 | 23.1 | 5.25 | 14.5 | 9.2 | Ni | Au | 5C－2V．EM－5C－2E |  | TA－35 |
| BNCP－1．5A－K | 14.5 | 21.7 | 2.7 | 14.0 | 5.2 | Ni | Au | $\begin{gathered} 1.5 \mathrm{D}-2 \mathrm{VV} 1.5 \mathrm{D}-\mathrm{QEV} . \\ \mathrm{EM}-1.5 \mathrm{D}-2 \mathrm{E} \end{gathered}$ |  | TA－16 |
| BNCP－3DA－K | 14.5 | 23.1 | 3.2 | 14.5 | 6.5 | Ni | Au | 3D－2V．EM－3D－2E |  | TA－34，TA－35 |
| BNCP－5DA－K | 14.5 | 23.1 | 5.25 | 14.5 | 9.2 | Ni | Au | 5D－2V．EM－5D－2E |  | TA－35 |
| BNCP－3DWA－K $\star$ | 5 | 23.1 | 3.25 | 14.5 | 7.5 | Ni | Au | 3D－2W |  | TA－34 |



| 型番（Model No．） |  |  | (Compatible Cables) |  |  | $\begin{aligned} & \text { 圧差工具 } \\ & \text { (Crimping tool) } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{aligned} & \text { 本体 } \\ & \text { (Body) } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |
| BP－1．5WA | Ni | Au | 1．5D－2W．1．5D－QEW | 中心 ：圧着 | 外部：圧着 | TA－16 |









※ケーブル取付方法［圧着タイプ］参照（See Cable Assembly Instructions［Crimp Cables］）



ONE TOUCH TYPE PLUGS 75 $\Omega$ 아옹
〈ケーブル用ワンタッチ維けけタイプフ5のプラグ〉


| 型番（Model No．） | A | B |  |  |  | 結線方式 <br> （Attachment） | 電圧定在波比 （V．S．W．R．） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BNCP－3SPN | 3.15 | 0.7 | Ni | Au | 3C－2V | 中心：締付外部：締付 | 1．2max．at DC $\sim 3 G H z$ |
| BNCP－5SPN | 5.2 | 1.1 | Ni | Au 5 | 5C．FB．S－5C－FB．5C－2V注1 |  | 1．2max，at DC $\sim 3 \mathrm{GHz}$ |

注意：内部遵体がヨリ線タイプのケーブルは御使用になれません。



| 型番（Model No．） | A | B | C | D |  |  | $\begin{gathered} \text { 適合ケーブル } \\ \text { (Compatible Cables) } \end{gathered}$ | 結線方式 （Attachment） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BNC－LP－58／U | 25.5 | 33.5 | 12.7 | 5.4 | Ni | Au | RG－58／U，RG－58A／U | 中心：半田 <br> 外部：締付 |
| BNC－LP－59／U ${ }_{\text {＊}}$ | 25.5 | 33.5 | 13.7 | 6.7 | Ni | Au | RG－59／U |  |
| BNC－LP－62／U ＊ | 25.5 | 33.5 | 13.7 | 6.7 | Ni | Au | RG－62／U |  |
| BNC－LP－3 | 25.5 | 33.5 | 12.7 | 6.3 | Ni | Au | 3D－2V．3C－2V <br> EM－3D－2E，EM－3C－2E |  |
| BNC－LP－5 | 25.5 | 33.5 | 14.9 | 8.0 | Ni | Au |  EM．5C－2E．EM．SC．FB．EM－S．5C．FB |  |
| BNC－LP－3W | 25.5 | 33.5 | 12.7 | 6.7 | Ni | Au | $3 \mathrm{D}-2 \mathrm{~W}, 3 \mathrm{C}-2 \mathrm{~W}$ |  |
| BNC－LP－5W | 25.5 | 33.5 | 14.9 | 8.7 | Ni | Au | 5D－2W．5C－2W EM－5D－2W．EM－5C－2WE |  |




| 型番（Model No．） | A | B | C | D | E |  |  | (Compatible Cables) | 結線方式 （Attachment） | 圧着工具 （Crimping tool） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BNC－LP－58A | 30.1 | 22.3 | 3.0 | 14.5 | 6.5 | Ni | Au | RG－58／U，RG－58A／U |  | TA－34，TA－35 |
| BNC－LP－1．5A | 30.1 | 20.5 | 1.7 | 11.0 | 4.4 | Ni | Au |  |  | TA－17 |
| BNC－LP－3A | 30.1 | 22.3 | 3.1 | 14.5 | 6.5 | Ni | Au | $\begin{gathered} \text { 3D-2V.3C-2V } \\ \text { EM-3D-2E.EM-3C-2E } \end{gathered}$ | 中心：半田 | TA－34，TA－35 |
| BNC－LP－5A | 30.1 | 22.3 | 5.05 | 14.5 | 9.2 | Ni | Au | $\begin{gathered} \text { 5D-2V.5C-2V } \\ \text { EM-5D-2E.EM-5C-2E } \end{gathered}$ | 外部：圧着 | TA－35 |
| BNC－LP－3WA $\star$ | 30.1 | 22.3 | 3.1 | 14.5 | 7.5 | Ni | Au | 3D－2W，3C－2W |  | TA－34 |
| $\underline{\text { BNC－LP－1．5WA } \downarrow 1}$ | 30.1 | 20.5 | 1.7 | 8.5 | 4.4 | Ni | Au | 1．5D－QEW |  | TA－17 |

JACKS 〈ヶーブル用シャック〉 「ors


| 型番（Model No．） | A | B | C | D |  |  | 適合ケーブル （Compatible Cables） | 結線方式 <br> （Attachment） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BNCJ－55／U ${ }_{\text {¢ }}$ | 15.0 | 26.0 | 10.8 | 5.4 | Ni | Au | RG－55／U | 中心：半田外部：絃付 |
| BNCJ－58／U | 15.0 | 26.0 | 10.8 | 5.4 | Ni | Au | RG－58／U．RG－58A／U |  |
| BNCJ－59／U ${ }_{\text {＊}}$ | 14.0 | 29.0 | 10.8 | 6.7 | Ni | Au | RG－59／U |  |
| BNCJ－62／U＊ | 14.0 | 29.0 | 10.8 | 6.7 | Ni | Au | RG－62／U |  |
| BNCJ－1．5 | 15.0 | 26.0 | 10.8 | 3.3 | Ni | Au | 1．5D－2V．1．5D－QEV． $1.5 \mathrm{C}-2 \mathrm{~V}$ EM－1．5D－2E．EM－1．5C－2E |  |
| BNCJ－2．5＊ | 15.0 | 26.0 | 10.8 | 4.5 | Ni | Au | $\begin{gathered} 2.5 \mathrm{D}-2 \mathrm{~V} .2 \mathrm{D}-\mathrm{LFB}-\mathrm{S} \\ \mathrm{EM}-2.5 \mathrm{D}-2 \mathrm{E} \end{gathered}$ |  |
| BNCJ－3 | 15.0 | 26.0 | 10.8 | 5.9 | Ni | Au | $\begin{gathered} 3 D-2 V .3 C-2 V \\ 3 C-2 V \cdot S . E M-3 D \cdot 2 E . E M-3 C-2 E \end{gathered}$ |  |
| BNCJ－5 | 13.8 | 29.0 | 13.8 | 8.0 | Ni | Au |  |  |
| BNCJ－3W | 14.0 | 29.0 | 13.8 | 6.7 | Ni | Au | 3D－2W．3C－2W |  |
| BNCJ－5W | 17.0 | 35.0 | 14.9 | 8.7 | Ni | Au | 5D－2W．5C－2W EM－5D－2W．EM－5C－2WE |  |




## BULKHEAD JACKS






| 型番（Model No．） |  |  | 適合ケーブル （Compatible Cables） | 結絙方式 （Attachment） |  | 土着工具 <br> （Crimping tool） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BJ－1．5CA－75 | Ni | Au | 1．5C－2V．1．5C－QEV．EM－1．5C－2E | 中心：圧着 | 外部：圧着 | TA－16 |




| 型番（Model No．） | A | B | C | D | E | F |  |  | $\begin{gathered} \text { 適合ケーブル } \\ \text { (Compatible Cables) } \end{gathered}$ | 結線方式 （Attachment） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BNC－PJ－55／U ${ }_{\text {¢ }}$ | 17.5 | 29.1 | 11.1 | 5.4 | 12.0 | 12.7 | Ni | Au | RG－55／U | 中心：半田 <br> 外部：絃付 |
| BNC－PJ－58／U ${ }_{\text {¢ }}$ | 17.5 | 29.1 | 11.1 | 5.4 | 12.0 | 12.7 | Ni | Au | RG－58／U．RG－58A／U |  |
| BNC－PJ－59／U ${ }^{\text {¢ }}$ | 17.5 | 26.4 | 11.1 | 6.7 | 12.0 | 12.7 | Ni | Au | RG－59／U |  |
| BNC－PJ－62／U ${ }_{\text {¢ }}$ | 17.5 | 29.1 | 11.1 | 6.7 | 12.0 | 12.7 | Ni | Au | RG－62／U |  |
| BNC－PJ－1．5 | 17.5 | 29.1 | 10.8 | 3.3 | 12.0 | 12.7 | Ni | Au | $\begin{aligned} & \text { 1.5D-2V.1.5D-QEV. } 1.5 \mathrm{C}-2 \mathrm{~V} \\ & \mathrm{EM}-1.5 \mathrm{D}-2 \mathrm{E}, \mathrm{EM}-1.5 \mathrm{C}-2 \mathrm{E} \end{aligned}$ |  |
| BNC－PJ－2．5 $\downarrow$ | 17.5 | 29.1 | 11.1 | 4.5 | 12.0 | 12.7 | Ni | Au | 2．5D－2V．2D－LFB－S．2．5C－2V EM－2．5D－2E．EM－2．5C－2E |  |
| BNC－PJ－3 | 17.5 | 29.1 | 11.1 | 6.1 | 12.0 | 12.7 | Ni | Au | $\begin{gathered} 3 D-2 V \\ 3 C-2 V . E M-3 D-2 E \end{gathered}$ |  |
| BNC－PJ－5 | 25.4 | 35.0 | 14.9 | 8.0 | 16.01 | 18.24 | Ni | Au | 5D－2V，5C－2V，5C－FB，S－5C－FB EM．5D．REEM．5．CREEM．5C．FB．EMS．SC．FB |  |
| BNC－PJ－3W $\star$ | 17.5 | 29.1 | 11.1 | 6.7 | 12.0 | 12.7 | Ni | Au | 3D－2W，3C－2W |  |
| BNC－PJ－5W ${ }_{\star}$ | 25.4 | 35.0 | 14.9 | 8.7 | 16.01 | 18.24 | Ni | Au | 5D－2W．5C－2W EM－5D－2W．EM－5C－2WE |  |

PANEL JACKS（Grimp Type）



RECEPTACLES 〈レセプタクル〉 터옹


SMB



| 型番（Model No．） | 表面処理（Finish） |  | ターミナル形状（Terminal Type） |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{aligned} & \text { (本体 } \\ & \text { (Boy } \end{aligned}$ | (Center pin) |  |
| BNC－BR－M＊ | Ni | Au | ソルダー <br> （Solder） |





| 型番（Model No．） | 表面処理（Finish） |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | （Bo木y |  |
| BNC－BA－323 | Ni | Au |






| 型番（Model No．） | 表面処理（Finish） |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 本体 <br> （Body） | 中心コンタクト <br> （Center pin） |
| BNC－6252H7 | Ni | $\mathrm{Nu} / \mathrm{Sn}$ |



| 型番（Model No．） | 表面処理（Finish） |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{aligned} & \text { (Bocky) } \\ & \text { (Boc亻) } \end{aligned}$ | 中心コンタト <br> Center pin） |
| BNC－TA－JJJ | Ni | Au |



| 型番（Model No．） | 表面処理（Finish） |  | $\begin{aligned} & \text { 電圧定在波比 } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{aligned} & \text { (Bo木㮅) } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 中心コタタト } \\ & \text { (Center pin) } \end{aligned}$ |  |
| BNC－TA－JPJ－K | Ni | Au | 1．2max．at DC $\sim 200 \mathrm{MHz}$ |





| 型番（Model No．） | 表面処理（FFinish） |  | 電居定在波比 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{gathered} \text { 衣㮅 } \\ \text { (Booy } \end{gathered}$ | （Center pin） |  |
| BNC－BA－JJ | Ni | Ag | 1．2max，at DC～2GHz |



| 型番（Model No．） | 表面処理（Finish） |  | 電圧定在波比 （V．S．W．R．） |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{aligned} & \text { 本体 } \\ & \text { (Body) } \end{aligned}$ | 中心コンタクト （Center pin） |  |
| BNC－LA | Ni | Au | 1.2 max ．at DC $\sim 2.5 \mathrm{GHz}$ |



BNC－TA－JPJ－K $\qquad$


| 型番（Model No．） | 表面処理（Finish） |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{gathered} \text { (Boa木y) } \\ \text { (Boy } \end{gathered}$ | 中心コンタタト （Center pin） |
| BNC－Y－JPJ | Ni | Au |



| 型番（Model No．） | 表面処理（Finish） |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{aligned} & \text { (Bo木体 } \\ & \text { (Bod) } \end{aligned}$ | 中心コンタタト （Center pin） |
| BNC－F－JJP | Ni | Au |



| 型番（Model No．） | 表面処理（Finish） |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{aligned} & \text { (本体) } \\ & \text { (Body) } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { 中心コンタクト } \\ \text { (Center pin) } \end{gathered}$ |
| BNC－A－PP | Ni | Au |

ADAPTERS75




CAP〈キャック゚〉 탕ㅇs


| 型番（Model No．） | 表面処理 |
| :---: | :---: |
| （Finish） |  |
| BNC－CK | Ni |



PRINTED CIRCUIT BOARD RECEPTACLES



| 型番（Model No．） | 表面処理（Finish） |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{aligned} & \text { (本体 } \\ & \text { (Body) } \end{aligned}$ | 中心コンタクト （Center pin） |
| BNC－234R＊ | Ni | Ag |



| 型番（Model No．） | 表面処理（Finish） |  | 電圧定在波比 （V．S．W．R．） |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{aligned} & \text { 本体 } \\ & \text { (Body) } \\ & \hline \end{aligned}$ | 中心コンタクト （Center pin） |  |
| BNC－254R | Ni | Au | 1．2max．at DC～2GHz |



| 型番（Model No．） |  | （Finish） （Center pin） | 電圧定在波比 <br> （V．S．W．R．） |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| BNC－264LR | Ni | Au | 1．2max．at DC～2GHz |



| 型番（Model No．） | 表面処理（Finish） |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{gathered} \text { 本体 } \\ \text { (Body) } \end{gathered}$ | 中心コンタクト <br> （Center pin） |
| BNC－264LR－L | Ni | Au |


| 型番（Model No．） |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | (Bo木体) | $\begin{aligned} & \text { 中心ラy夕㐄 } \\ & \text { (Center pin) } \end{aligned}$ |
| BNC－274LR | Ni | Au |



| 型番（Model No．） | 表面処理（Finish） |  | 啇合基板 （Compatible PCB） | $\begin{gathered} \text { (Attachment Type) } \\ \text { 基板取形式 } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{aligned} & \text { ( (Bo木隻) } \end{aligned}$ | （Center pin） |  |  |
| BNC－PC＊ | Ni | Au | 1.6 mm Max． | エッジマウント <br> （Edge Mount） |

PRINTED CIRCUTT BOARD RECEPTACLES $75 \Omega$
〈プリント基板用レセプタクルク5


| 型番（Model No．） | 表面処理（Finish） |  | 適合基板 （Compatible PCB） | 基板取付形式 （Attachment Type） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{aligned} & \text { 左本体 } \\ & \text { (Body) } \end{aligned}$ | 中心コンタタト （Center pin） |  |  |
| BNC－PC75＊ | Ni | Au | 1.6 mm Max． | エッジマウント <br> （Edge Mount） |

