

TNC series

〈type:TN〉

ネジロック方式採用の為、耐震性、耐衝撃性に優れ、信号漏れも少なく幅広い分野で使用できるコネクターです。

〔仕様〕

相当規格: MIL-C-39012

特性インピーダンス: 50Ω

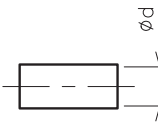
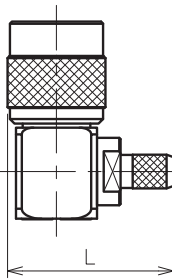
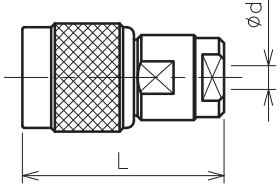
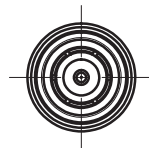
結合方式: ネジロック方式

定格電圧: AC500V

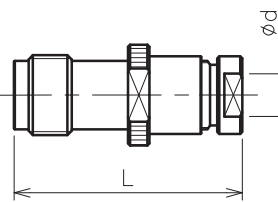
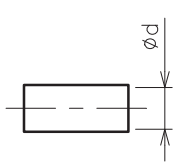
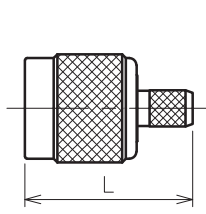
絶縁抵抗: 1,000MΩ min.atDC500V

接触抵抗: 3mΩ max.

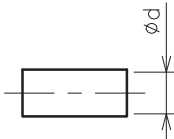
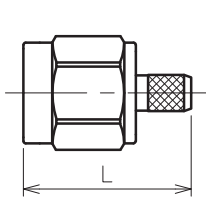
耐電圧: AC1000V one minute



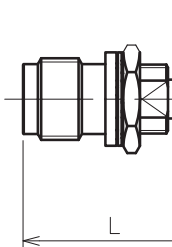
| 当社品番 | 一般名称 | 適合ケーブル | L寸 | d寸法 | VSWR | 周波数 | 工具 | 備考 |
|-----------|------------|------------------------------------|------|------|------|------|----|----|
| TN10-2000 | TNC-P-1.5D | 1.5D-2V・RG-174/U・RG-188/U・RG-316/U | 27.6 | 3.3 | 1.2 | 3GHz | - | |
| TN10-4000 | TNC-P-3D | 3D-2V | 29.1 | 5.9 | 1.2 | 4GHz | - | |
| TN10-4001 | TNC-P-3DW | 3D-2W | 31.4 | 6.8 | 1.2 | 4GHz | - | |
| TN10-5000 | TNC-P-5D | 5D-2V | 31.4 | 8.0 | 1.2 | 4GHz | - | |
| TN10-5011 | TNC-P-5DW | 5D-2W | 31.4 | 8.5 | 1.2 | 4GHz | - | |
| TN10-6000 | TNC-P-8D | 8D-2V | 46.8 | 12.0 | - | - | - | |
| TN10-5002 | TNC-P-5FB | 5D-FB | 31.4 | 8.0 | 1.2 | 1GHz | - | |
| TN10-4200 | TNC-P-58/U | RG-58/U,58A/U | 29.9 | 5.9 | 1.2 | 4GHz | - | |
| TN10-5200 | TNC-P-8/U | RG-8/U | 48.1 | 10.8 | 1.2 | 1GHz | - | |



| 当社品番 | 一般名称 | 適合ケーブル | L寸 | d寸法 | VSWR | 周波数 | 工具 | 備考 |
|-----------|----------------|---------------|------|-----|------|------|--------|----|
| TN20-2010 | TNC-P-1.5D-CR | 1.5D-2V | 29.9 | 5.4 | 1.2 | 3GHz | AT2010 | |
| TN20-2011 | TNC-P-1.5DW-CR | 1.5D-2W | 29.9 | 5.4 | 1.2 | 3GHz | AT2010 | |
| TN20-4000 | TNC-P-3D-CR | 3D-2V | 23.3 | 5.8 | 1.2 | 4GHz | AT4000 | |
| TN20-4001 | TNC-P-3DW-CR | 3D-2W | 23.3 | 6.7 | 1.2 | 4GHz | AT4000 | |
| TN20-5000 | TNC-P-5D-CR | 5D-2V | 23.3 | 7.9 | 1.2 | 1GHz | AT5000 | |
| TN20-5001 | TNC-P-5DW-CR | 5D-2W | 23.3 | 8.8 | - | - | AT5000 | |
| TN20-4200 | TNC-P-58/U-CR | RG-58/U,58A/U | 23.3 | 5.8 | 1.3 | 4GHz | AT4000 | |
| TN20-4002 | TNC-P-3FB-CR | 3D-FB | 23.0 | 5.8 | - | - | AT4000 | |
| TN20-5052 | TNC-P-5FB-CR | 5D-FB | 23.0 | 7.9 | - | - | AT5000 | |



| 当社品番 | 一般名称 | 適合ケーブル | L寸 | d寸法 | VSWR | 周波数 | 工具 | 備考 |
|-----------|--------------|--------|------|-----|------|------|--------|----|
| TN20-4050 | TNC-P-3D-CR | 3D-2V | 23.3 | 5.8 | 1.2 | 4GHz | AT4000 | 六角 |
| TN20-4051 | TNC-P-3DW-CR | 3D-2W | 23.3 | 6.7 | 1.2 | 4GHz | AT4000 | 六角 |
| TN20-5050 | TNC-P-5D-CR | 5D-2V | 23.3 | 7.9 | 1.2 | 6GHz | AT5000 | 六角 |
| TN20-5051 | TNC-P-5DW-CR | 5D-2W | 23.3 | 8.8 | 1.2 | 6GHz | AT5000 | 六角 |
| TN20-4052 | TNC-P-3FB-CR | 3D-FB | 23.3 | 6.7 | 1.2 | 6GHz | AT4000 | 六角 |
| TN20-5052 | TNC-P-5FB-CR | 5D-FB | 23.3 | 7.9 | 1.2 | 6GHz | AT5000 | 六角 |
| TN20-5053 | TNC-P-5SF-CR | 5D-SFA | 23.3 | 7.9 | 1.2 | 6GHz | AT5000 | 六角 |



| 当社品番 | 一般名称 | 適合ケーブル | L寸 | d寸法 | VSWR | 周波数 | 工具 | 備考 |
|-----------|-----------------|---------|------|-----|------|------|--------|----|
| TN39-2000 | TNC-BJ-1.5D-CR | 1.5D-2V | 24.7 | 4.6 | 1.2 | 2GHz | AT2010 | |
| TN39-2001 | TNC-BJ-1.5DW-CR | 1.5D-2W | 24.7 | 4.6 | 1.2 | 2GHz | AT2010 | |

仕様変更により、実際の寸法が異なる場合がありますので設計の際は最新の図面をご請求下さい。

SMA

RSMA
SMB

MCX

N
BNC

7/16

SHV

変換

終端

減衰器

変換器

分配器

ケーブル

圧着
工具

SMA

RSMA

SMB

MCX

MMCX

N

BNC

TNC

7/16

SHV

変換

終端

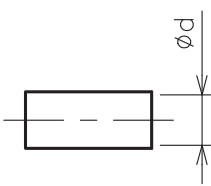
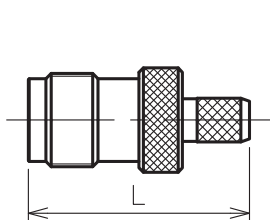
減衰器

変換器

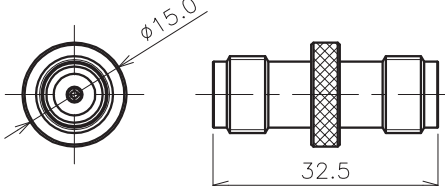
分配器

ケーブル

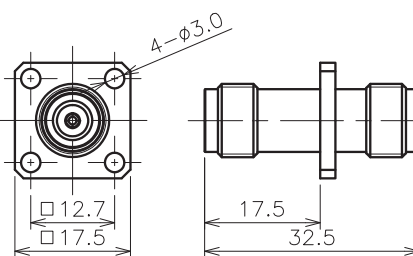
圧着工具



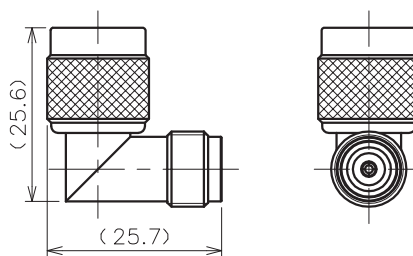
| 当社品番 | 一般名称 | 適合ケーブル | L寸 | d寸法 | VSWR | 周波数 | 工具 | 備考 |
|-------------|----------------|------------------------------------|------|-----|------|------|--------|----|
| TN40-2000 | TNC-J-1.5D-CR | 1.5D-2V・RG-174/U・RG-188/U・RG-316/U | 25.0 | 4.6 | 1.2 | 1GHz | AT2010 | |
| TN40-2001 | TNC-J-1.5DW-CR | 1.5D-2W | 25.0 | 4.6 | 1.2 | 1GHz | AT2010 | |
| TN40-4000 | TNC-J-3D-CR | 3D-2V | 25.4 | 5.8 | 1.2 | 6GHz | AT4000 | |
| TN40-4001 | TNC-J-3DW-CR | 3D-2W | 25.4 | 6.7 | 1.2 | 4GHz | AT4000 | |
| TN40-5000 | TNC-J-5D-CR | 5D-2V | 25.4 | 7.9 | 1.2 | 6GHz | AT5000 | |
| TN40-5001 | TNC-J-5DW-CR | 5D-2W | 25.4 | 8.8 | 1.2 | 4GHz | AT5000 | |
| TN40-4200 | TNC-J-58/U-CR | RG-58/U,58A/U | 25.4 | 5.8 | 1.2 | - | AT4000 | |
| ● TN40-4002 | TNC-J-3FB-CR | 3D-FB | 25.4 | 6.7 | 1.2 | 6GHz | AT4000 | |
| ● TN40-5002 | TNC-J-5FB-CR | 5D-FB | 25.4 | 7.9 | 1.2 | 6GHz | AT5000 | |
| TN40-5003 | TNC-J-5SF-CR | 5D-SFA | 25.4 | 7.9 | 1.2 | 6GHz | AT5000 | |



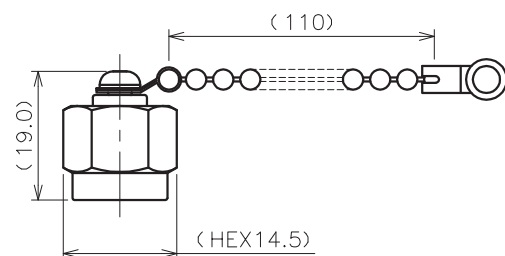
| 当社品番 | 一般名称 | VSWR | 周波数 | 備考 |
|-----------|----------|------|------|----|
| TN61-9000 | TNC-A-JJ | 1.2 | 4GHz | |



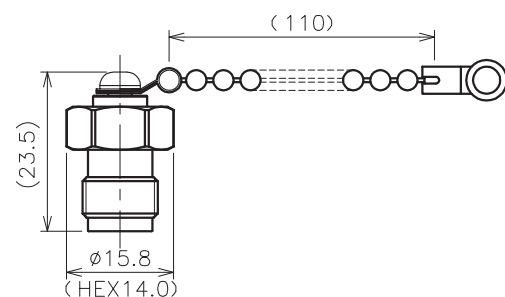
| 当社品番 | 一般名称 | VSWR | 周波数 | 備考 |
|-----------|-----------|------|------|----|
| TN61-9001 | TNC-PA-JJ | 1.2 | 4GHz | |



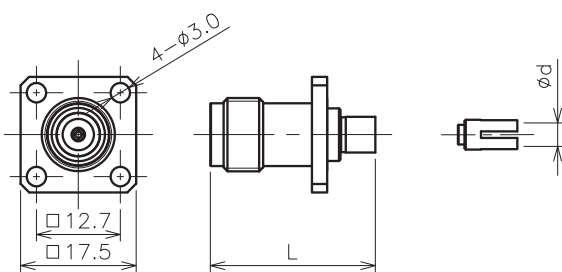
| 当社品番 | 一般名称 | VSWR | 周波数 | 備考 |
|-----------|-----------|------|------|----|
| TN63-9000 | TNC-LA-JP | 1.2 | 2GHz | |



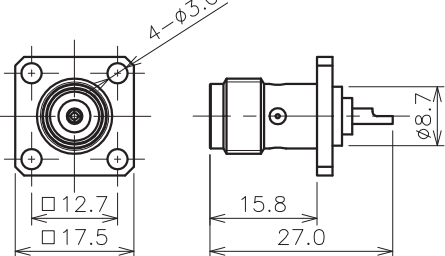
| 当社品番 | 一般名称 | VSWR | 周波数 | 備考 |
|-----------|----------|------|-----|----|
| TN95-9000 | TNC-P-CK | - | - | 鎖付 |



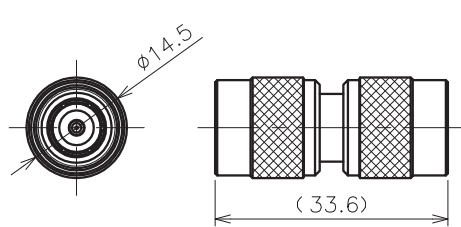
| 当社品番 | 一般名称 | VSWR | 周波数 | 備考 |
|-----------|----------|------|-----|----|
| TN95-9001 | TNC-J-CK | - | - | 鎖付 |



| 当社品番 | 一般名称 | 適合ケーブル | L寸 | d寸法 | VSWR | 周波数 | 工具 | 備考 |
|-----------|-----------------|---------|------|-----|------|------|--------|----|
| TN42-2000 | TNC-PJ-1.5D-CR | 1.5D-2V | 25.0 | 4.6 | 1.2 | 1GHz | AT2010 | |
| TN42-2001 | TNC-PJ-1.5DW-CR | 1.5D-2W | 25.0 | 4.6 | 1.2 | 1GHz | AT2010 | |



| 当社品番 | 一般名称 | VSWR | 周波数 | 備考 |
|-----------|-------|------|-----|----|
| TN50-9000 | TNC-R | - | - | |



| 当社品番 | 一般名称 | VSWR | 周波数 | 備考 |
|-----------|----------|------|------|----|
| TN60-9000 | TNC-A-PP | 1.2 | 4GHz | |

