

高周波リレーソケット RF Relay Sockets



仕様 Specifications

耐電圧 Dielectric Strength: AC700Vrms 1min
 絶縁抵抗 Insulation Resistance: 1000MΩ
 接触抵抗 Contact Resistance: 15mΩmax
 定格電流 Current Rating: 1.0 A
 使用温度 Operating Temp.: -55℃~+150℃
 (In case of Gold plating)

注) シリコンは

環境の悪いところでの使用、又は接点部を外部から半密閉して、高信頼性を保ちたいときにご使用ください。

Why Silicone Seal Option?

Usable at inferior environment.
 Specify when you wish to maintain higher reliability by means of half-closing contact point from outside environment.

材質 Materials

Socket Pin
 Sleeve: Brass, Gold plating over Ni
 Contact: Beryllium Copper, Gold plating over Ni
 Insulator
 Epoxy Glass t=0.5mm

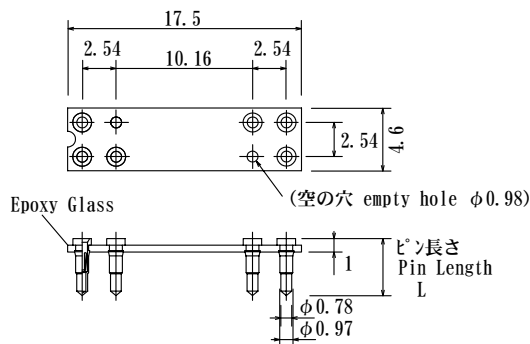
SUX Series

品番指定方法

SUX-4-1.6□-NB-C

表をご参照
 ください
 See Table

指定なし (blank): シリコン付き
 Silicon Sealed
 N: シリコンなし
 No Silicon Seal



- ソケットなし
No Socket pin
- ソケット有り
Socket pin inserted

| ソケットピン配置 Pin Layout | 品番 Parts Number | Pin qty | Pin Length |
|------------------------|---------------------------------|------------|---------------|
| | SUX-4-1.6-NB-C | 4 | 4.3 |
| | SUX-4-3.2-NB-C | | 5.0 |
| | SUX-5-1.6-NB-C | 5 | 4.3 |
| | SUX-5-3.2-NB-C | | 5.0 |
| | SUX-6A-1.6-NB-C | 6 | 4.3 |
| | SUX-6A-3.2-NB-C | | 5.0 |
| | SUX-6B-1.6-NB-C | | 4.3 |
| | SUX-6B-3.2-NB-C | | 5.0 |
| | SUX-7-1.6-NB-C | 7 | 4.3 |
| | SUX-7-3.2-NB-C | | 5.0 |
| | SUX-8-1.6-NB-C | 8 | 4.3 |
| | SUX-8-3.2-NB-C | | 5.0 |
| | SUX-6C-1.6-NB-C | 6 | 4.3 |
| | SUX-6C-3.2-NB-C | | 5.0 |

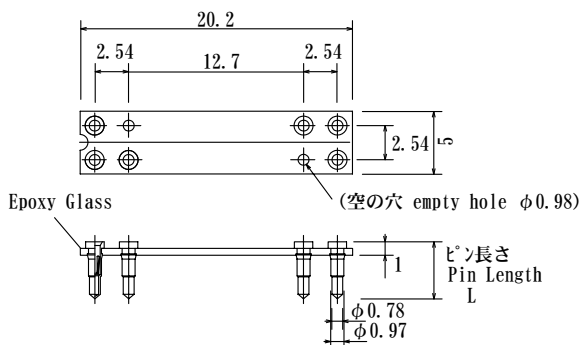
SSX Series

品番指定方法

SSL-007-8□-C

表をご参照
 ください
 See Table

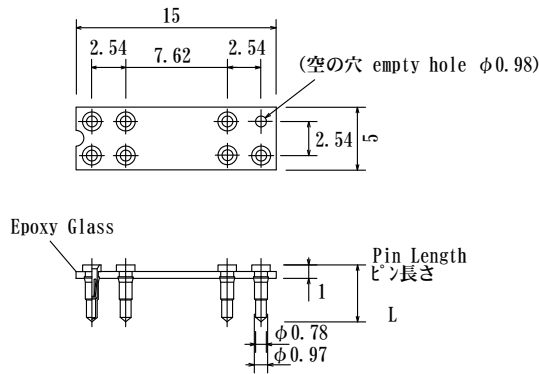
指定なし (blank): シリコン付き
 Silicon Sealed
 N: シリコンなし
 No Silicon Seal



| ソケットピン配置 Pin Layout | 品番 Parts Number | Pin qty | Pin Length |
|------------------------|-----------------------------|------------|---------------|
| | SSU-001-4-C | 4 | 3.2 |
| | SSE-001-4-C | | 4.3 |
| | SSL-001-4-C | | 5.0 |
| | SSU-002-5-C | 5 | 3.2 |
| | SSE-002-5-C | | 4.3 |
| | SSL-002-5-C | | 5.0 |
| | SSU-003-6-C | 6 | 3.2 |
| | SSE-003-6-C | | 4.3 |
| | SSL-003-6-C | | 5.0 |
| | SSU-004-6-C | | 3.2 |
| | SSE-004-6-C | | 4.3 |
| | SSL-004-6-C | | 5.0 |
| | SSU-005-6-C | 6 | 3.2 |
| | SSE-005-6-C | | 4.3 |
| | SSL-005-6-C | | 5.0 |
| | SSU-006-7-C | 7 | 3.2 |
| | SSE-006-7-C | | 4.3 |
| | SSL-006-7-C | | 5.0 |
| | SSU-007-8-C | 8 | 3.2 |
| | SSE-007-8-C | | 4.3 |
| | SSL-007-8-C | | 5.0 |
| | SSU-008-7-C | 7 | 3.2 |
| | SSE-008-7-C | | 4.3 |
| | SSL-008-7-C | | 5.0 |
| | SSU-009-6-C | 6 | 3.2 |
| | SSE-009-6-C | | 4.3 |
| | SSL-009-6-C | | 5.0 |
| | SSU-010-6-C | 6 | 3.2 |
| | SSE-010-6-C | | 4.3 |
| | SSL-010-6-C | | 5.0 |
| | SSU-011-6-C | 6 | 3.2 |
| | SSE-011-6-C | | 4.3 |
| | SSL-011-6-C | 5.0 | |

高周波リレーソケット RF Relay Sockets

5SX Series



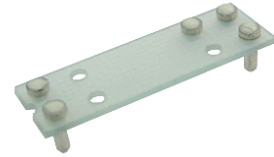
品番指定方法

5SX-01-05-FS□

表をご参照
ください
See Table

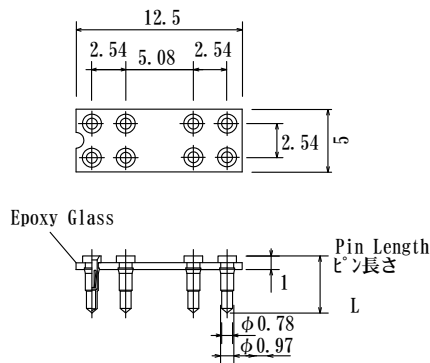
(blank) : Silicon Sealed
N: No Silicon Seal
シリコンシールなし

- ソケットピンなし
No Socket pin
- ソケットピン有り
Socket pin inserted



| ソケットピン配置 Pin Layout | 品番 Parts Number | Pin qty | Pin Length |
|------------------------|--------------------|------------|---------------|
| ● ○ ● ○ | 5SX-01-05-FS | 4 | 3.2 |
| | 5SX-01-05-VS | | 4.3 |
| ● ○ ● ○ ● ○ | 5SX-01-06-FS | 6 | 3.2 |
| | 5SX-01-06-VS | | 4.3 |
| ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ | 5SX-01-07-FS | 7 | 3.2 |
| | 5SX-01-07-VS | | 4.3 |
| ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ | 5SX-01-08-FS | 8 | 3.2 |
| | 5SX-01-08-VS | | 4.3 |

STX Series



品番指定方法

STX-01-08-□

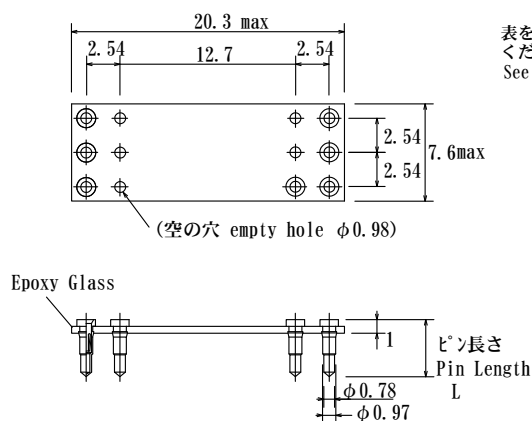
表をご参照
ください
See Table

(blank) : Silicon Sealed
N: No Silicon Seal
シリコンシールなし

- ソケットピンなし
No Socket pin
- ソケットピン有り
Socket pin inserted

| ソケットピン配置 Pin Layout | 品番 Parts Number | Pin qty | Pin Length |
|------------------------|--------------------|------------|---------------|
| ● ○ ● ○ | STU-01-08-□ | 8 | 3.2 |
| | STE-01-08-□ | | 4.3 |

2SX Series



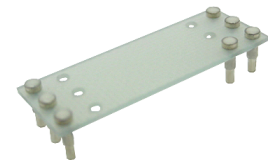
品番指定方法

2SE-01-7□

表をご参照
ください
See Table

(blank) : Silicon Sealed
N: No Silicon Seal
シリコンシールなし

- ソケットピンなし
No Socket pin
- ソケットピン有り
Socket pin inserted



| ソケットピン配置 Pin Layout | 品番 Parts Number | Pin qty | Pin Length |
|-------------------------|--------------------|------------|---------------|
| ● ○ ● ○ ● ○ | 2SU-01-7 | 7 | 3.2 |
| | 2SE-01-7 | | 4.3 |
| | 2SL-01-7 | | 5.0 |
| ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ | 2SU-02-8 | 8 | 3.2 |
| | 2SE-02-8 | | 4.3 |
| | 2SL-02-8 | | 5.0 |
| ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ | 2SU-03-8 | 8 | 3.2 |
| | 2SE-03-8 | | 4.3 |
| | 2SL-03-8 | | 5.0 |
| ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ | 2SU-04-10 | 10 | 3.2 |
| | 2SE-04-10 | | 4.3 |
| | 2SL-04-10 | | 5.0 |

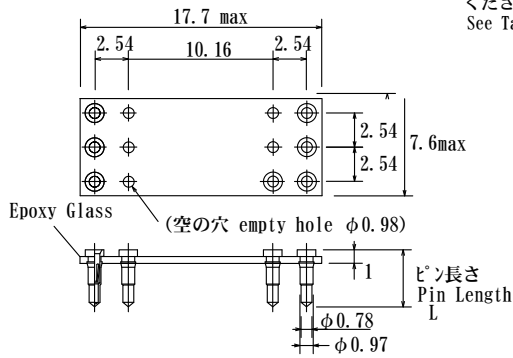
高周波リレーソケット RF Relay Sockets

3SX Series

品番指定方法

3SL-01-7□

表をご参照
ください
See Table



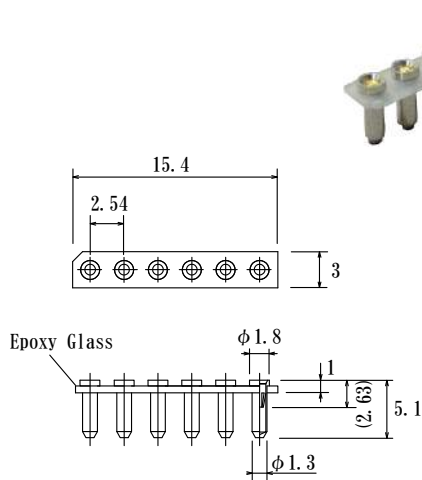
(blank) : Silicon Sealed
N: No Silicon Seal
シロコンシールなし

- ソケットピンなし
No Socket pin
- ソケットピン有り
Socket pin inserted

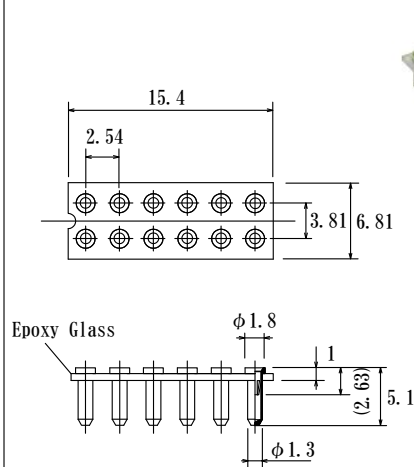


| ソケットピン配置 Pin Layout | 品番 Parts Number | Pin qty | Pin Length |
|------------------------|--------------------|------------|---------------|
| ● ● ● ● | 3SU-01-7 | 7 | 3.2 |
| ● ● ● ● | 3SE-01-7 | | 4.3 |
| ● ● ● ● | 3SL-01-7 | | 5.0 |
| ● ● ● ● | 3SU-02-8 | 8 | 3.2 |
| ● ● ● ● | 3SE-02-8 | | 4.3 |
| ● ● ● ● | 3SL-02-8 | | 5.0 |

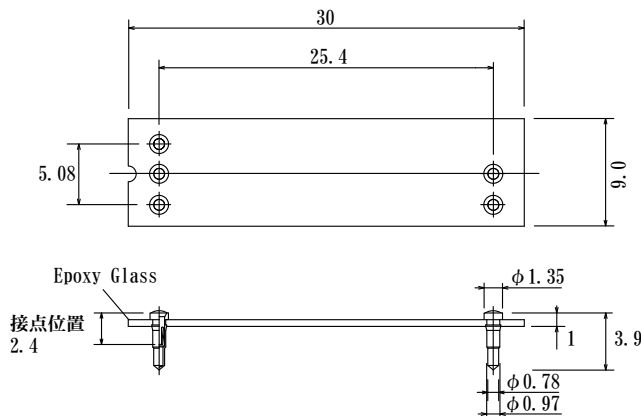
SG-S06-J051-GG-T005



SG-D12-J051-GG-T005



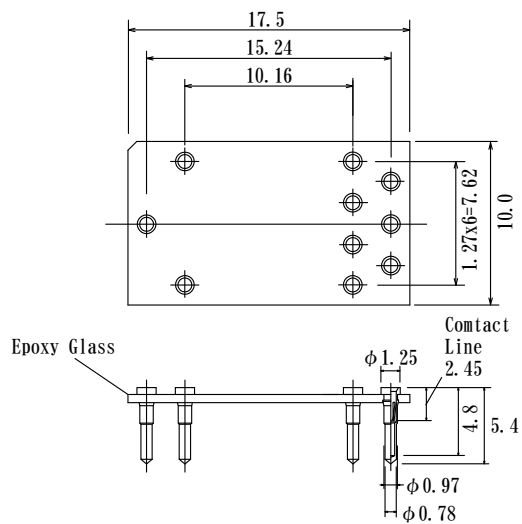
4SX-NSVS0020-GG-5



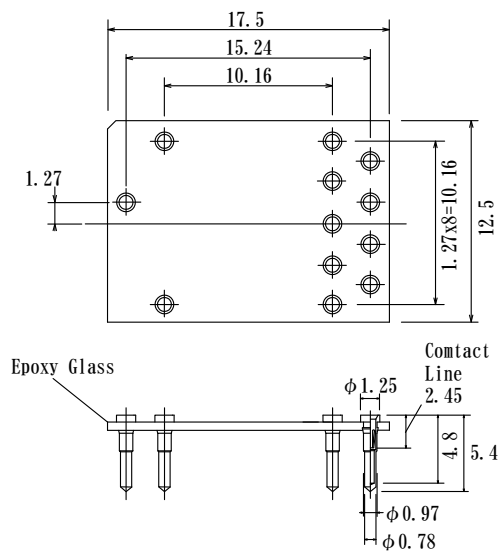
(シリコンシール付)

高周波リレーソケット RF Relay Sockets

SSP-1305-10



SSP-1405-12

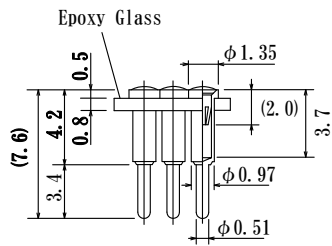
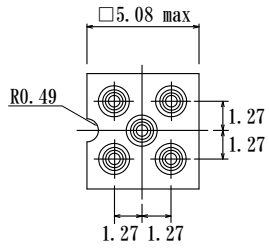


高周波リレーソケット RF Relay Sockets

G05-N0010-GG-SL-H/5



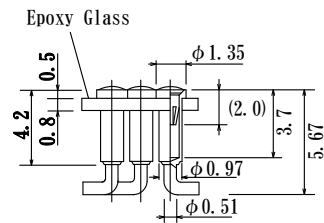
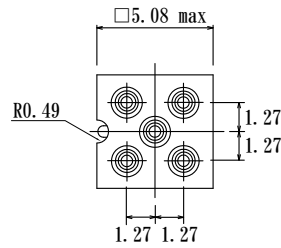
(シリコン シール付)



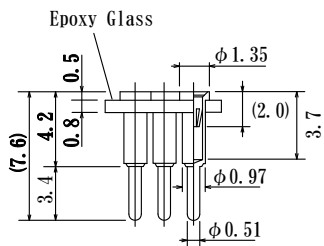
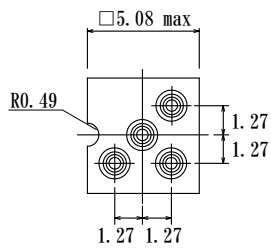
G05-N0010-GG-SMT-H/5-C



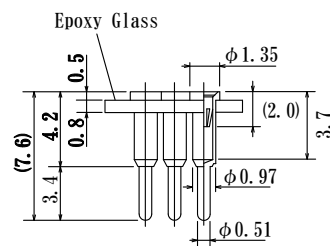
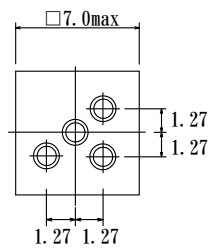
(シリコン シール付)



G04-N0010-GG-H/5

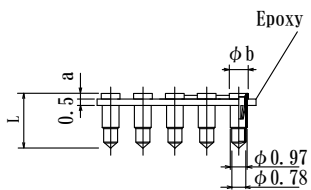
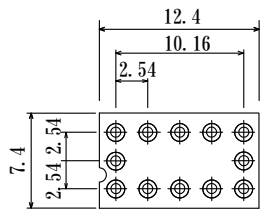


G04-N0010-GG-H



高周波リレーソケット
RF Relay Sockets

SCTX Series



| 品番 Parts Number | 使用ソケット品番 Socket Pin | L | a | φ b |
|--------------------|------------------------|------|-----|------|
| SCTXU-01-12-□ | NSF0010-GG | 3.15 | 0.4 | 1.35 |
| SCTXE-01-12-□ | NSV0020-GG | 4.3 | 0.5 | 1.35 |
| SCTXL-01-12-□ | NS55-GG | 5.4 | 0.5 | 1.35 |

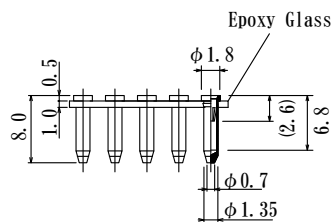
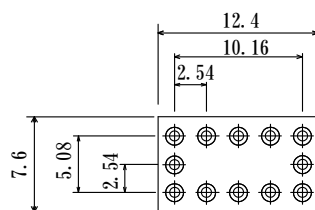
品番の指定方法

SCTX□-01-12-□

表をご参照
ください
See Table

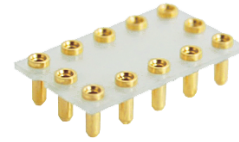
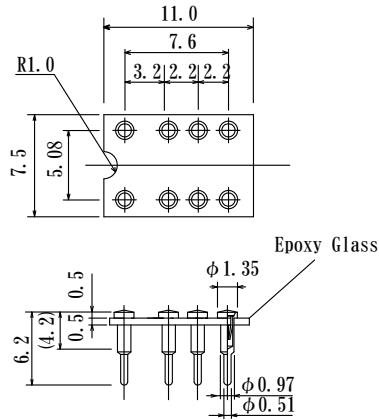
(blank) : Silicon Sealed
N: No Silicon Seal
シリコン シールなし

SG-D12-JSC0021-GG-T010



高周波リレーソケット RF Relay Sockets

4SR-03-8-A-GG

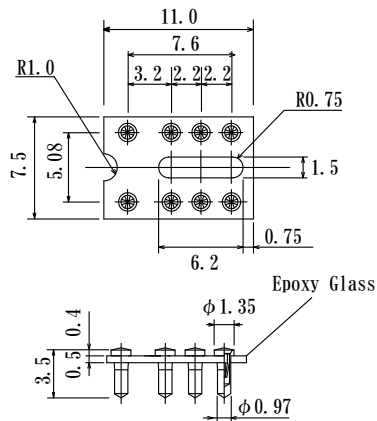


品番の指定方法

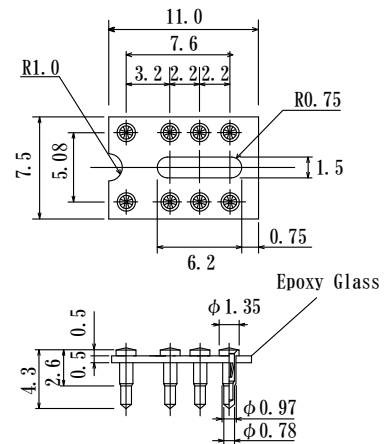
4SR-03-8-A-GG-□

S : Silicon Sealed
(blank) : No Silicon Seal
シリコンシールなし

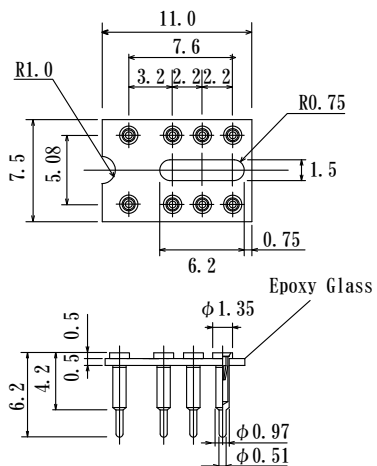
4SR-01-8-R075



4SR-03-8-R075



4SR-03-8-R075-A-GG



品番の指定方法

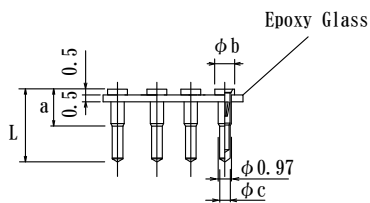
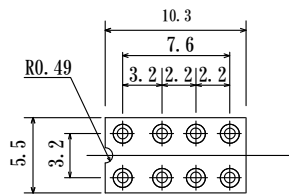
4SR-03-8-R075-A-GG-□

S : Silicon Sealed
(blank) : No Silicon Seal
シリコンシールなし

| 品番 Parts Number | 使用ソケット品番 Socket Pin |
|----------------------|------------------------|
| 4SR-03-8-R075-A-GG | N0014-GG |
| 4SR-03-8-R075-A-GG-S | N0014-GG-SL |

高周波リレーソケット RF Relay Sockets

6SR Series



品番の指定方法

6SR-□-8□-□-□

表をご参照
ください
See Table

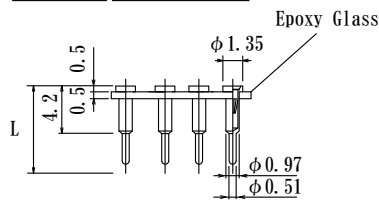
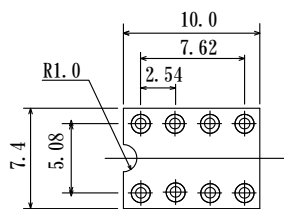
See Table

S : Silicon Sealed
(blank) : No Silicon Seal
シリコン シールなし



| 品番 Parts Number | 使用ソケット品番 Socket Pin | Pin Length | a | φ b | φ c |
|--------------------|------------------------|------------|-----|------|------|
| 6SR-01-8 | NSV0030-GG | 5.0 | 2.6 | 1.35 | 0.78 |
| 6SR-01-8A | NS55-GG | 5.4 | 2.6 | 1.25 | 0.78 |
| 6SR-02-8 | N0012-GG | 7.0 | 4.2 | 1.35 | 0.51 |
| 6SR-03-8 | NSV0020-GG | 4.3 | 2.6 | 1.35 | 0.78 |
| 6SR-04-8-GG | N0014-GG | 6.2 | 4.2 | 1.35 | 0.51 |

6SR (2.54) Series



品番の指定方法

6SR-□-8-GG-□

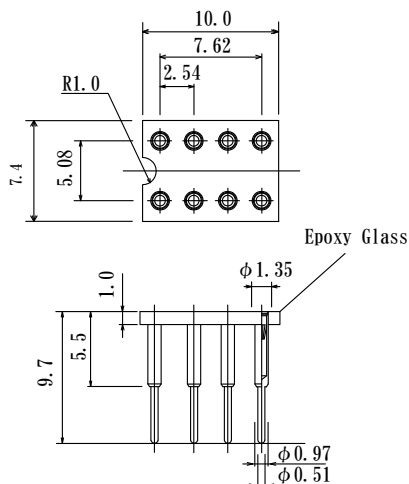
表をご参照
ください
See Table

S : Silicon Sealed
(blank) : No Silicon Seal
シリコン シールなし



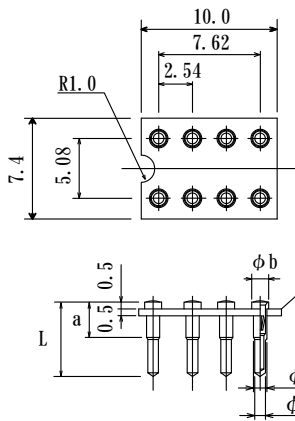
| 品番 Parts Number | 使用ソケット品番 Socket Pin | Pin Length |
|--------------------|------------------------|------------|
| 6SR-07-8-GG | N0012-GG | 7.0 |
| 6SR-10-8-GG | N0010-GG | 7.6 |

6SR-11-8-GG-T10



高周波リレーソケット RF Relay Sockets

6SR2 Series シロン付

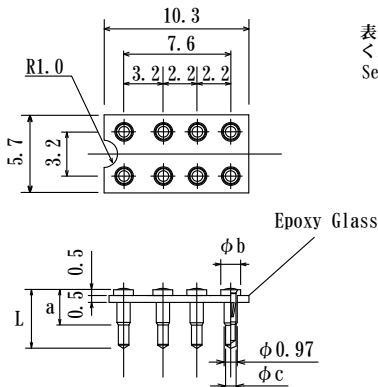


品番の指定方法
6SR2-□-8-□-S
 表をご参照
 ください
 See Table
 S: Silicon Seal
 シロン シール有り
 表をご参照
 ください
 See Table



| 品番 Parts Number | 使用ソケット品番 Socket Pin | Pin Length | a | φ b | φ c |
|--------------------|------------------------|------------|-----|------|------|
| 6SR2-01-8A-S | NS55-SGG | 5.4 | 2.6 | 1.25 | 0.78 |
| 6SR2-07-8-S | N0012-GG-SL | 7.0 | 4.2 | 1.35 | 0.51 |

6SR Series シロン付



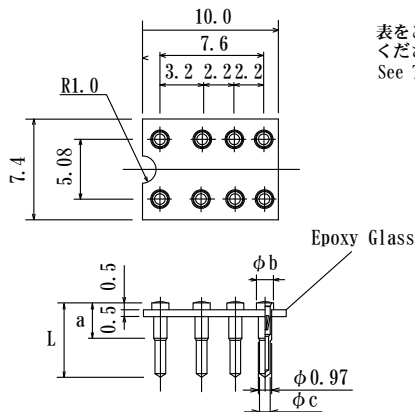
品番の指定方法
6SR-□-8□-C-S
 表をご参照
 ください
 See Table
 S: Silicon Seal
 シロン シール有り
 表をご参照
 ください
 See Table

| 品番 Parts Number | 使用ソケット品番 Socket Pin | Pin Length | a | φ b | φ c |
|--------------------|------------------------|------------|-----|------|------|
| 6SR-03-8 | NSV0020-GG | 4.3 | 2.6 | 1.35 | 0.78 |
| 6SR-01-8A | NS55-SGG | 5.4 | 2.6 | 1.25 | 0.78 |
| 6SR-07-8 | N0012-GG-SL | 7.0 | 4.2 | 1.35 | 0.51 |

品番の指定方法

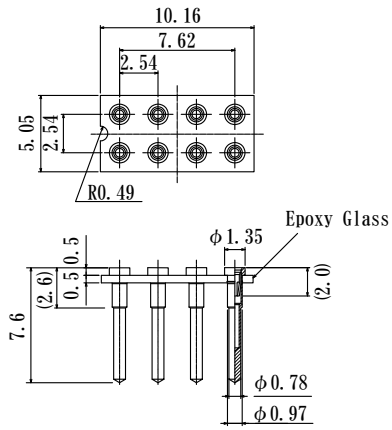
6SR-□-8B-C-S

表をご参照
 ください
 See Table
 S: Silicon Seal
 シロン シール有り



| 品番 Parts Number | 使用ソケット品番 Socket Pin | Pin Length | a | φ b | φ c |
|--------------------|------------------------|------------|-----|------|------|
| 6SR-01-8B-C-S | NS55-SGG | 5.4 | 2.6 | 1.25 | 0.78 |
| 6SR-02-8B-C-S | N0014-GG-SL | 6.2 | 4.2 | 1.35 | 0.51 |

高周波リレーソケット RF Relay Sockets



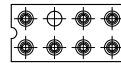
品番の指定方法

SWX-00□-□□-C-NSV0040-GG

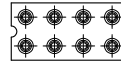
指定なし：シリコーン付 (NSV0040-GG)
N：シリコーン無 (NSV0040-GG)

| ピン配列 + 極数 | |
|-----------|---|
| 006 | 7 |
| 007 | 8 |

ピン配置



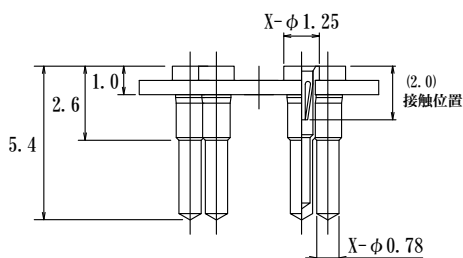
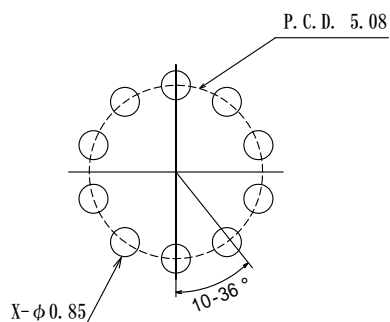
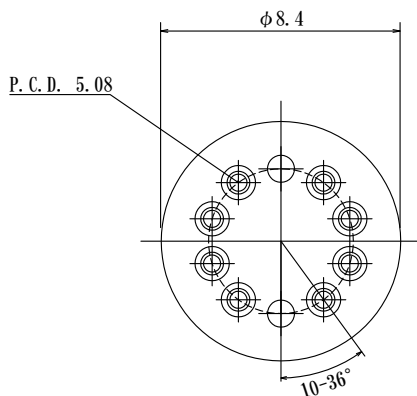
SWX-006-7□-C-NSV0040-GG
※ピン配列と極数は固定です。



SWX-007-8□-C-NSV0040-GG
※ピン配列と極数は固定です。

TERADYNE製リレー用 リレーソケット
「RF300」 「RF303」 シリーズ 対応

Relay Socket for TERADYNE Inc, Relay 「RF300」 「RF303」 series.



| 品番 Parts Number | Pin qty-X | ソケットピン配置 Pin Layout |
|-------------------------|--------------|------------------------|
| C08-NS55-GG-F840 | 8 | |
| C10-NS55-GG-F840 | 10 | |