

# 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

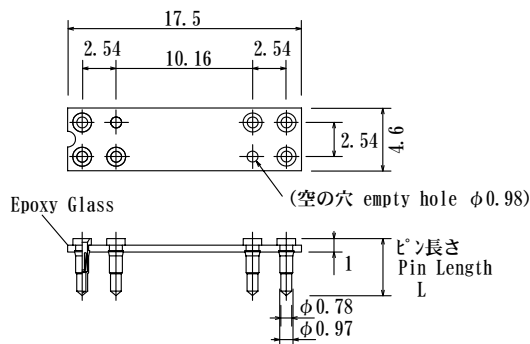
## SUX Series

### 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
	<a href="#">SUX-4-1.6-NB-C</a>	4	4.3
	<a href="#">SUX-4-3.2-NB-C</a>		5.0
	<a href="#">SUX-5-1.6-NB-C</a>	5	4.3
	<a href="#">SUX-5-3.2-NB-C</a>		5.0
	<a href="#">SUX-6A-1.6-NB-C</a>	6	4.3
	<a href="#">SUX-6A-3.2-NB-C</a>		5.0
	<a href="#">SUX-6B-1.6-NB-C</a>		4.3
	<a href="#">SUX-6B-3.2-NB-C</a>		5.0
	<a href="#">SUX-7-1.6-NB-C</a>	7	4.3
	<a href="#">SUX-7-3.2-NB-C</a>		5.0
	<a href="#">SUX-8-1.6-NB-C</a>	8	4.3
	<a href="#">SUX-8-3.2-NB-C</a>		5.0
	<a href="#">SUX-6C-1.6-NB-C</a>	6	4.3
	<a href="#">SUX-6C-3.2-NB-C</a>		5.0

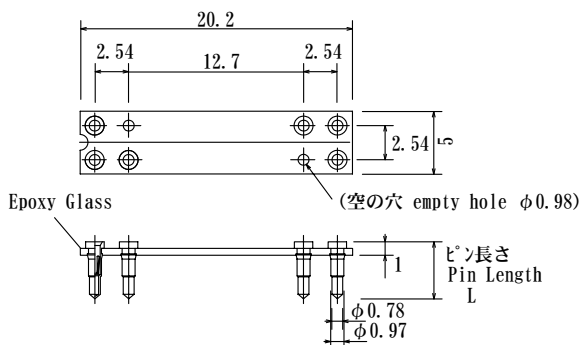
## SSX Series

### 品番指定方法

**SSL-007-8□-C**

表をご参照  
 ください  
 See Table

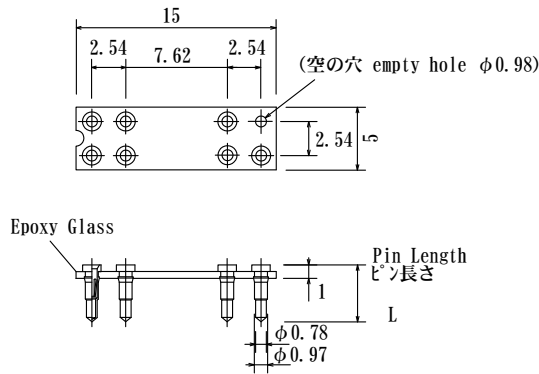
指定なし (blank): シリコン付き  
 Silicon Sealed  
 N: シリコンなし  
 No Silicon Seal



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

# 高周波リレーソケット RF Relay Sockets

## 5SX Series



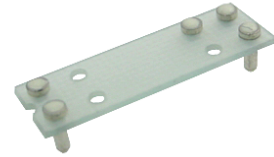
### 品番指定方法

**5SX-01-05-FS□**

表をご参照  
ください  
See Table

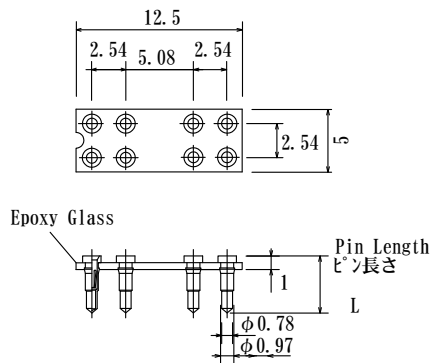
(blank) : Silicon Sealed  
N: No Silicon Seal  
シリコンシールなし

- 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-□**

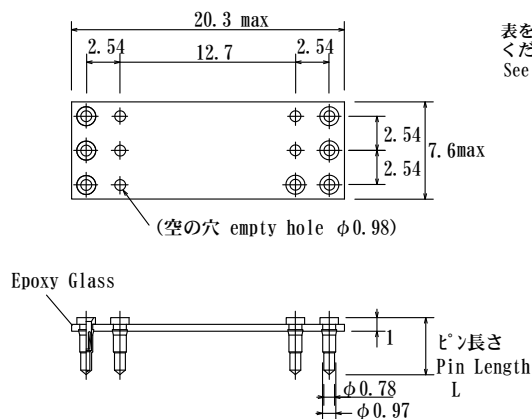
表をご参照  
ください  
See Table

(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



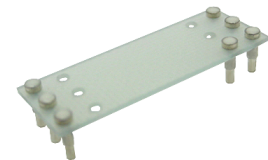
### 品番指定方法

**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

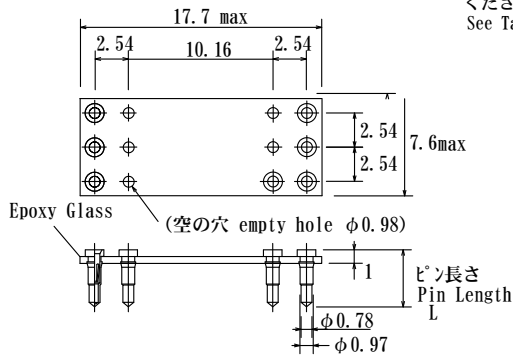
# 高周波リレーソケット RF Relay Sockets

## 3SX Series

### 品番指定方法

3SL-01-7□

表をご参照  
ください  
See Table



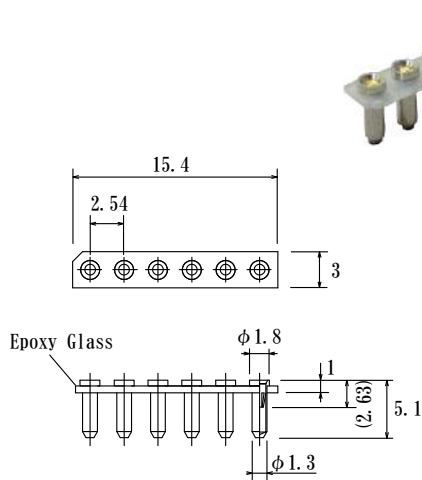
(blank) : Silicon Sealed  
N: No Silicon Seal  
シロコンシールなし

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

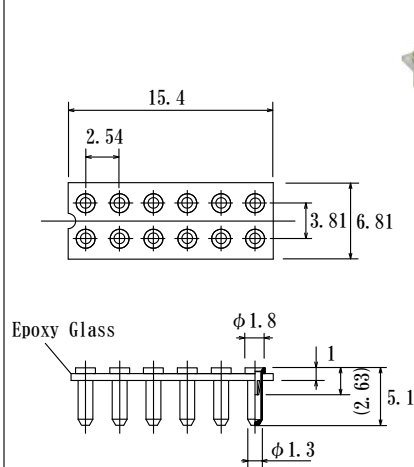


ソケットピン配置 Pin Layout	品番 Parts Number	Pin qty	Pin Length
○ ○ ○ ○	3SU-01-7	7	3.2
● ●	3SE-01-7		4.3
○ ○	3SL-01-7		5.0
○ ○	3SU-02-8	8	3.2
● ●	3SE-02-8		4.3
○ ○	3SL-02-8		5.0

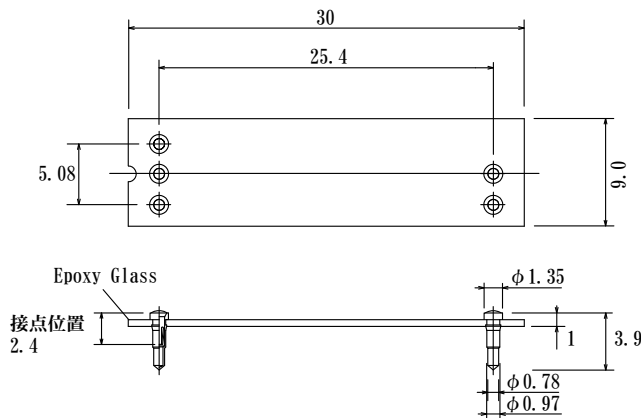
## SG-S06-J051-GG-T005



## SG-D12-J051-GG-T005



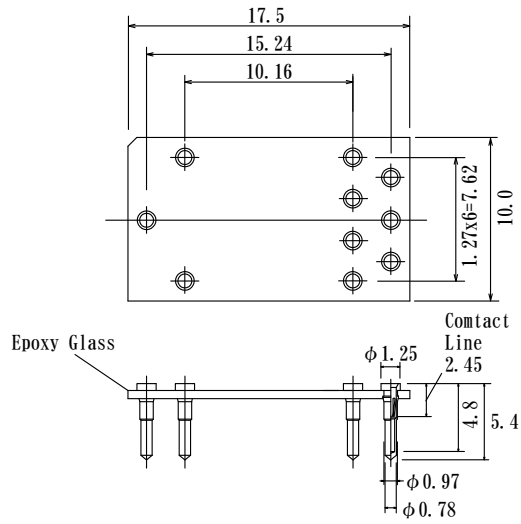
## 4SX-NSVS0020-GG-5



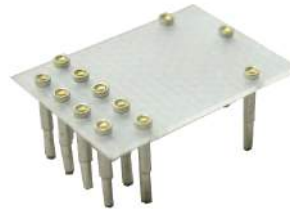
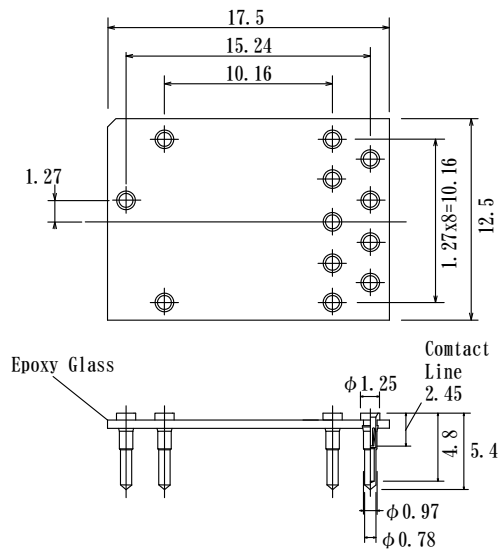
(シリコンシール付)

高周波リレーソケット  
RF Relay Sockets

SSP-1305-10



SSP-1405-12

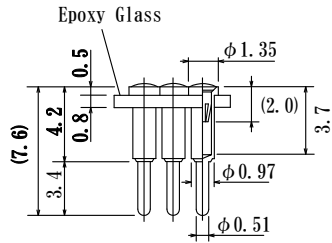
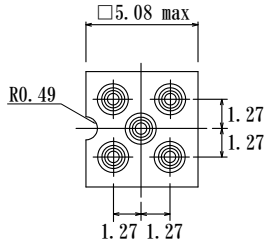


# 高周波リレーソケット RF Relay Sockets

**G05-N0010-GG-SL-H/5**



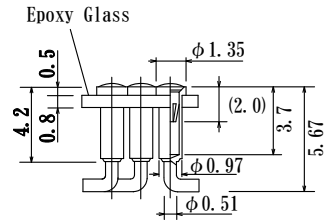
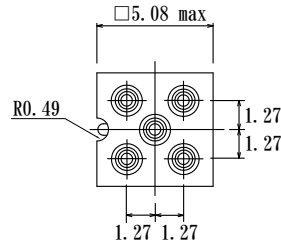
(シリコン シール付)



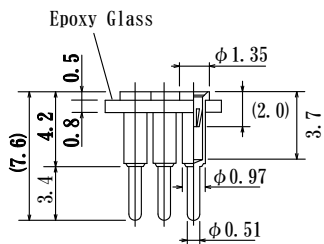
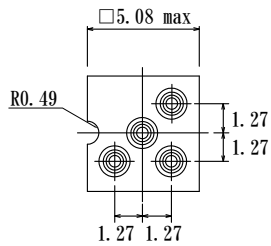
**G05-N0010-GG-SMT-H/5-C**



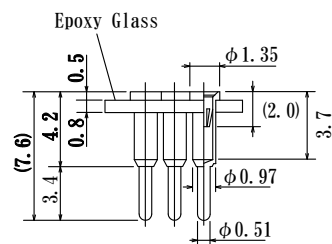
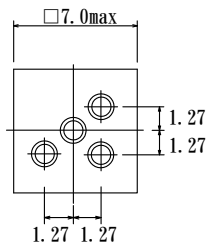
(シリコン シール付)



**G04-N0010-GG-H/5**

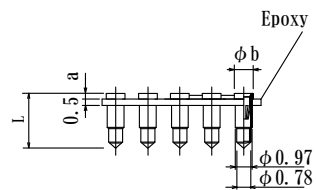
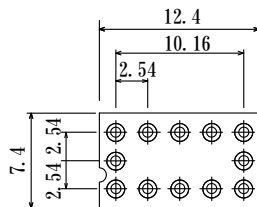


**G04-N0010-GG-H**



# 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

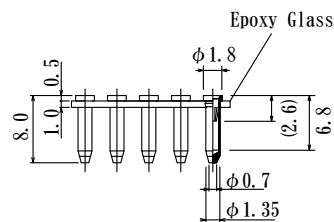
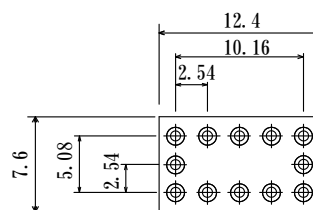
品番の指定方法

SCTX□-01-12-□

表をご参照  
ください  
See Table

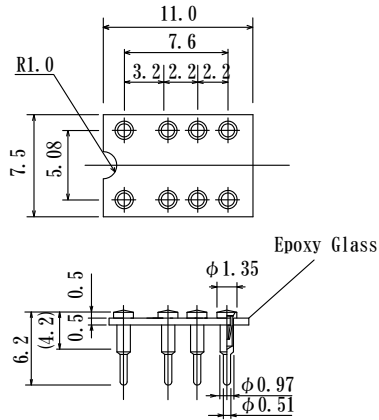
(blank) : Silicon Sealed  
N: No Silicon Seal  
シリコン シールなし

## SG-D12-JSC0021-GG-T010



# 高周波リレーソケット RF Relay Sockets

## 4SR-03-8-A-GG

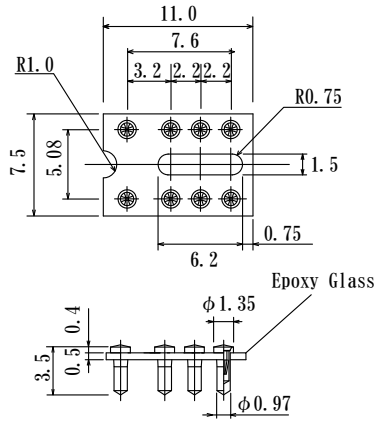


品番の指定方法

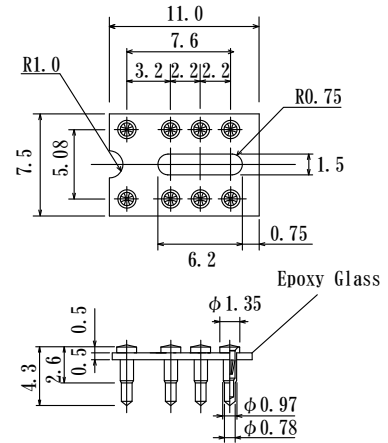
4SR-03-8-A-GG-□

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

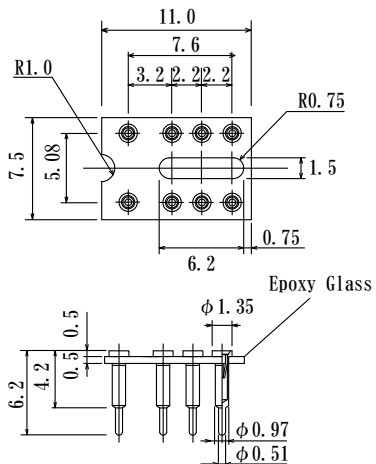
## 4SR-01-8-R075



## 4SR-03-8-R075



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



品番の指定方法

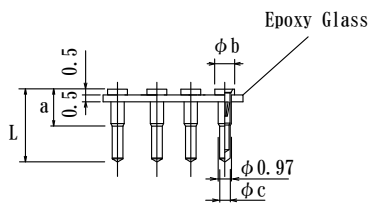
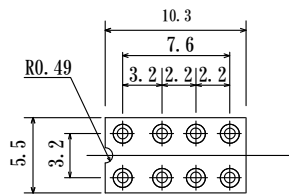
4SR-03-8-R075-A-GG-□

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

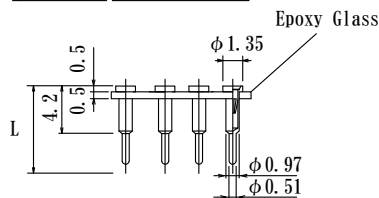
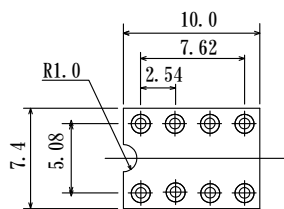
See Table

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-□

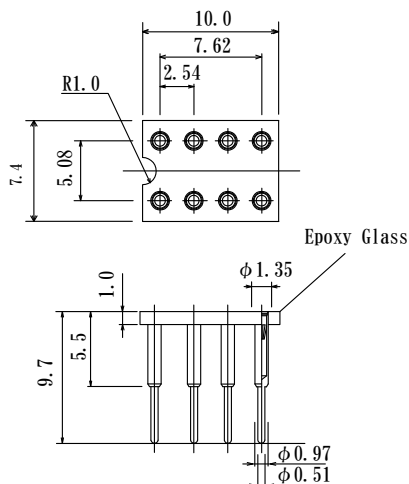
表をご参照  
ください  
See Table

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

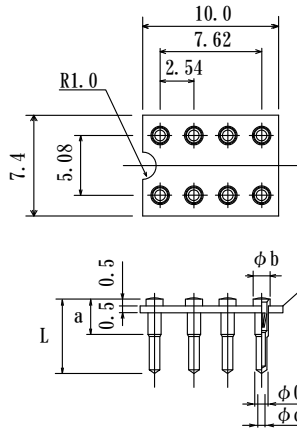
## 6SR-11-8-GG-T10





# 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

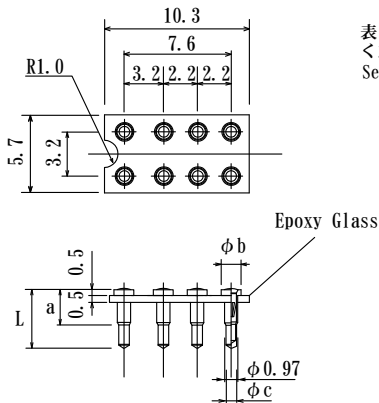
表をご参照  
ください  
See Table

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
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

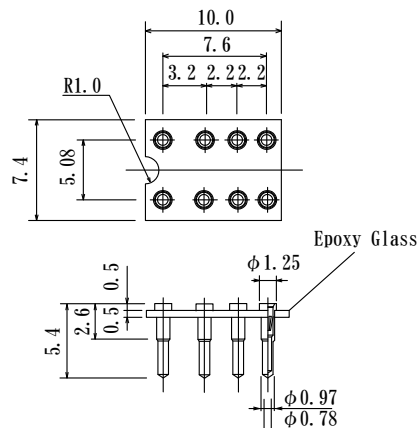
表をご参照  
ください  
See Table

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-03-8	NSVS020-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

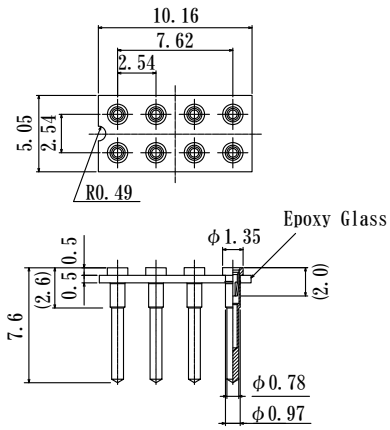
## 6SR-01-8B-C-S



Epoxy Glass

φ0.97  
φ0.78

# 高周波リレーソケット RF Relay Sockets



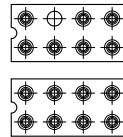
## 品番の指定方法

**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

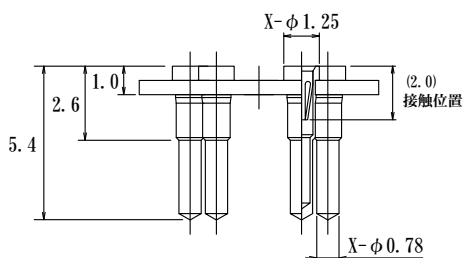
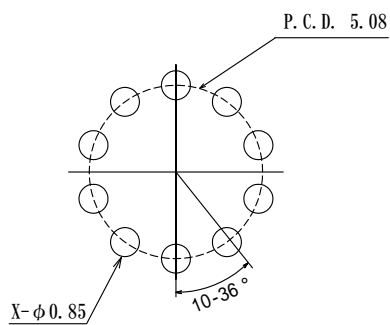
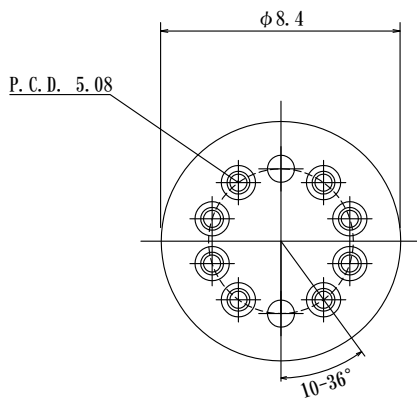


SWX-006-7□-C-NSV0040-GG  
※ピン配列と極数は固定です。

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
<b>C08-NS55-GG-F840</b>	8	
<b>C10-NS55-GG-F840</b>	10	