

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

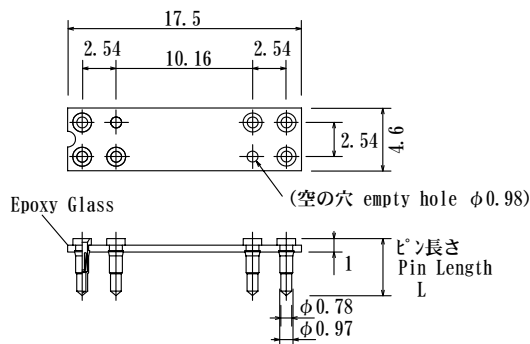
SUX Series

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

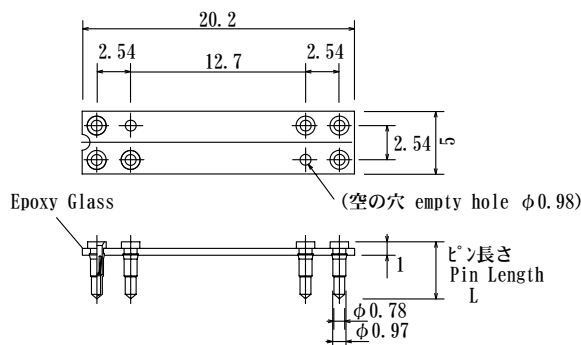
SSX Series

品番指定方法

SSL-007-8□-C

表をご参照
 ください
 See Table

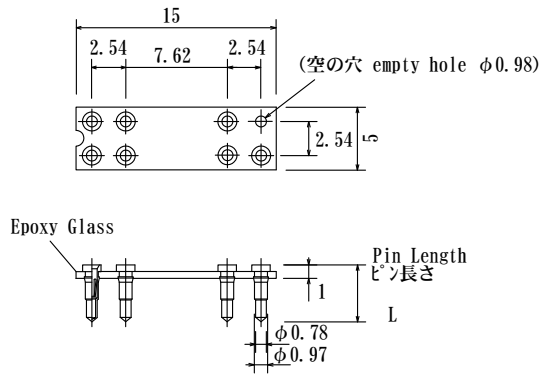
指定なし (blank): シリコン付き
 Silicon Sealed
 N: シリコンなし
 No Silicon Seal



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	7	3.2
	SSE-005-6-C		4.3
	SSL-005-6-C		5.0
	SSU-006-7-C	8	3.2
	SSE-006-7-C		4.3
	SSL-006-7-C		5.0
	SSU-007-8-C	7	3.2
	SSE-007-8-C		4.3
	SSL-007-8-C		5.0
	SSU-008-7-C	8	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



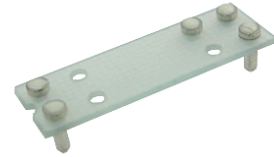
品番指定方法

5SX-01-05-FS□

表をご参照
ください
See Table

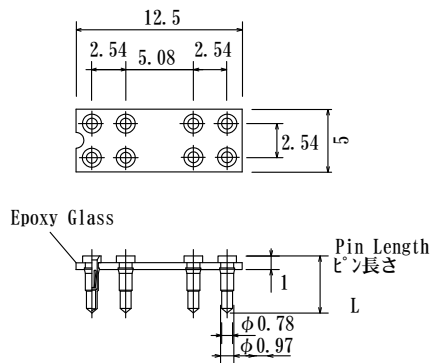
(blank) : Silicon Sealed
N: No Silicon Seal
シリコンシールなし

- 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-□

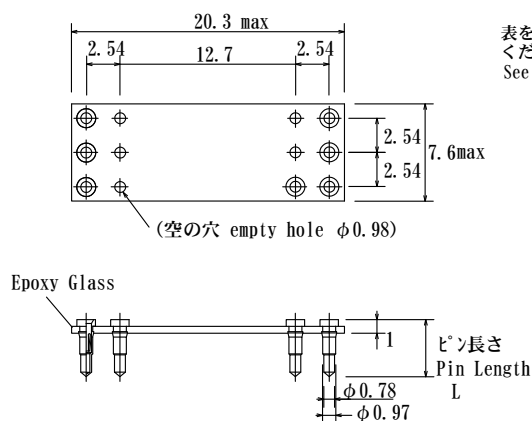
表をご参照
ください
See Table

(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



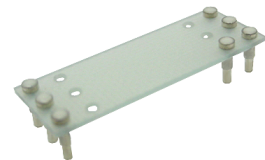
品番指定方法

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

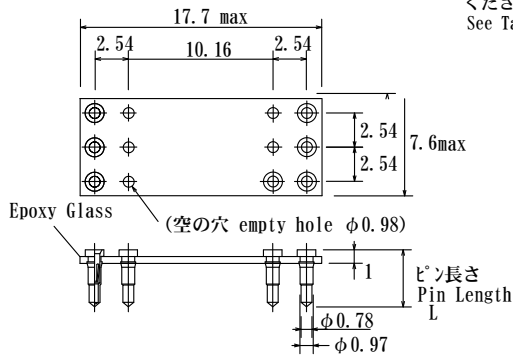
高周波リレーソケット RF Relay Sockets

3SX Series

品番指定方法

3SL-01-7□

表をご参照
ください
See Table



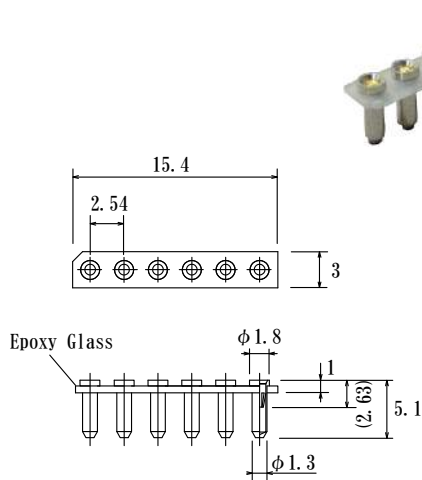
(blank) : Silicon Sealed
N: No Silicon Seal
シロコンシールなし

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

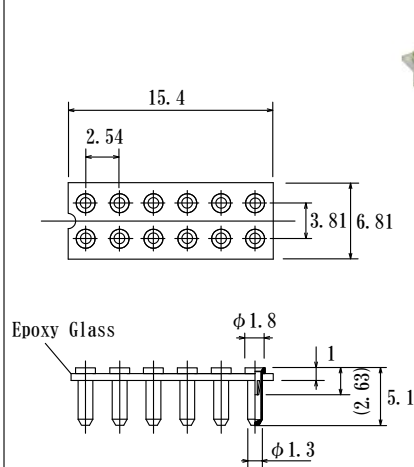


ソケットピン配置 Pin Layout	品番 Parts Number	Pin qty	Pin Length
○ ○ ○ ○	3SU-01-7	7	3.2
● ●	3SE-01-7		4.3
○ ○	3SL-01-7		5.0
○ ○	3SU-02-8	8	3.2
● ●	3SE-02-8		4.3
○ ○	3SL-02-8		5.0

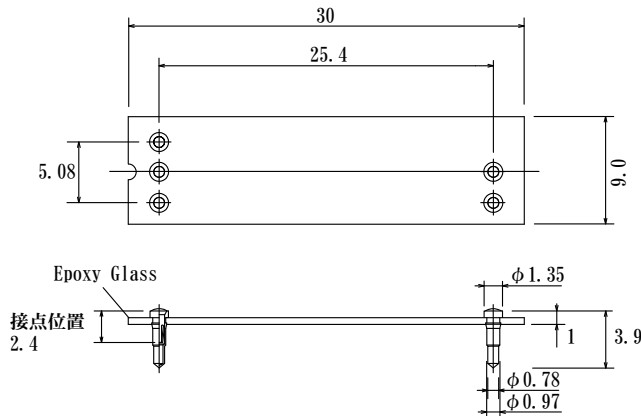
SG-S06-J051-GG-T005



SG-D12-J051-GG-T005



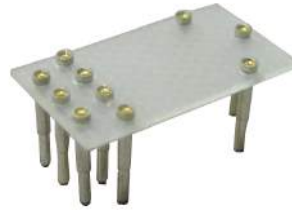
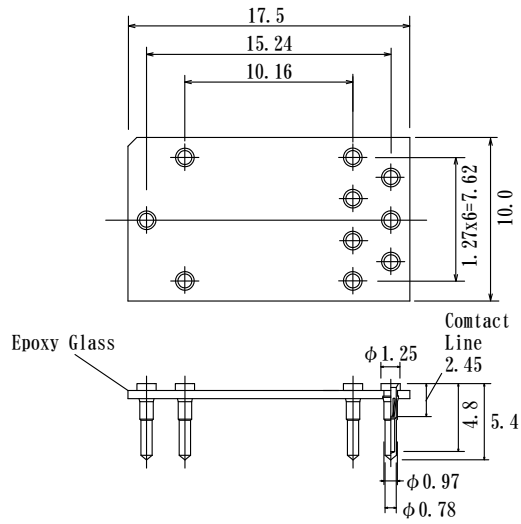
4SX-NSVS0020-GG-5



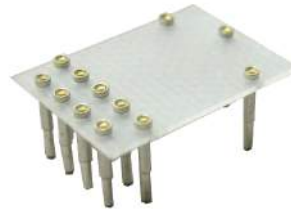
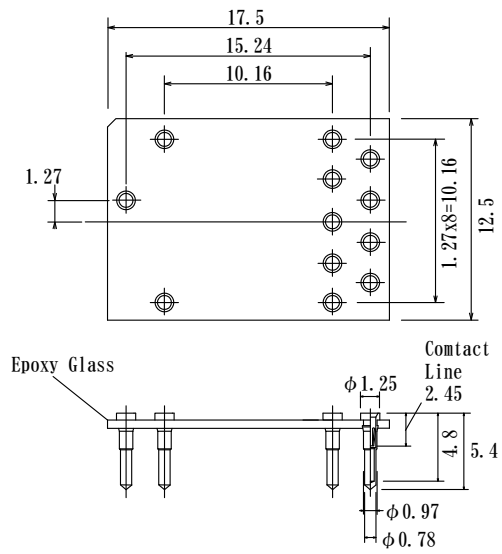
(シリコンシール付)

高周波リレーソケット
RF Relay Sockets

SSP-1305-10



SSP-1405-12

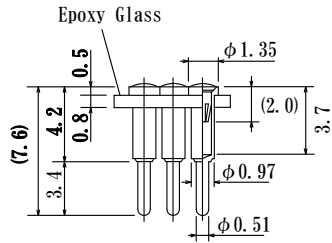
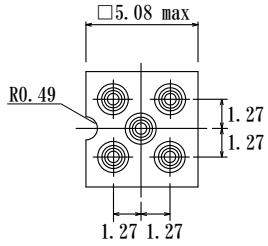


高周波リレーソケット RF Relay Sockets

G05-N0010-GG-SL-H/5



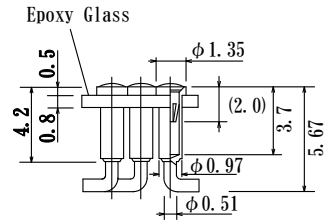
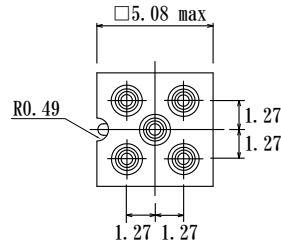
(シリコン シール付)



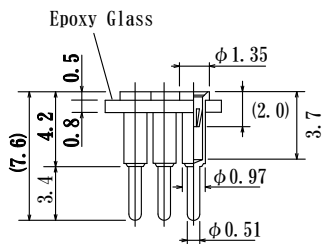
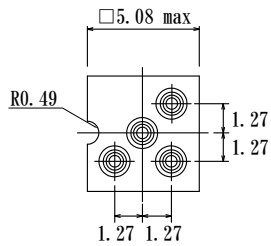
G05-N0010-GG-SMT-H/5-C



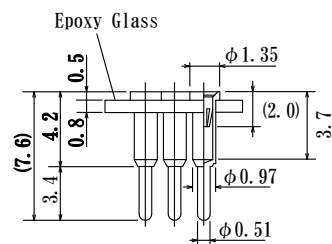
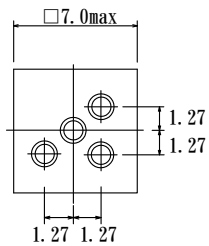
(シリコン シール付)



G04-N0010-GG-H/5

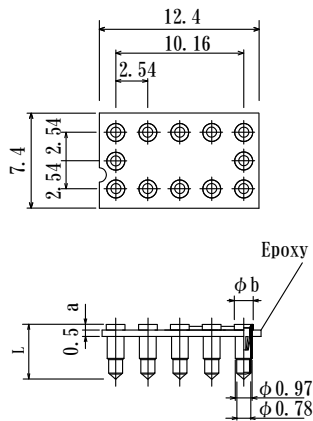


G04-N0010-GG-H



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

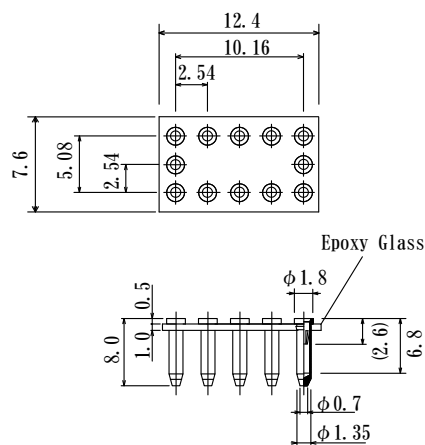
品番の指定方法

SCTX□-01-12-□

表をご参照
ください
See Table

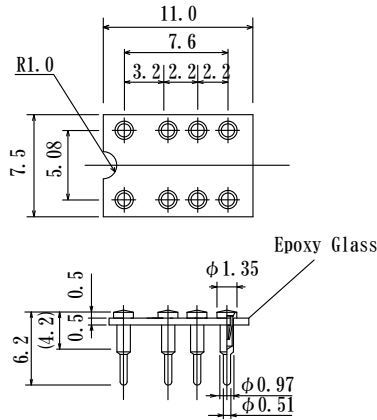
(blank) : Silicon Sealed
N: No Silicon Seal
シリコン シールなし

SG-D12-JSC0021-GG-T010



高周波リレーソケット RF Relay Sockets

4SR-03-8-A-GG

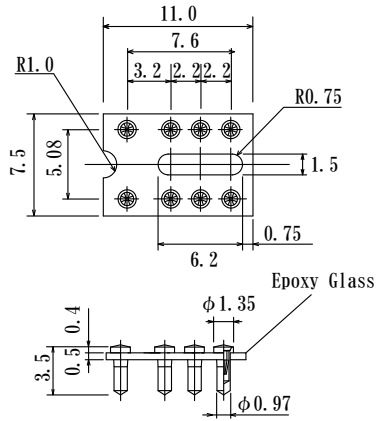


品番の指定方法

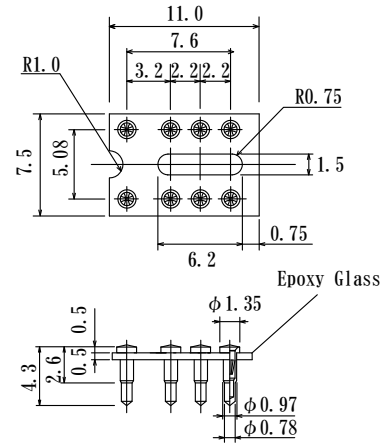
4SR-03-8-A-GG-□

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

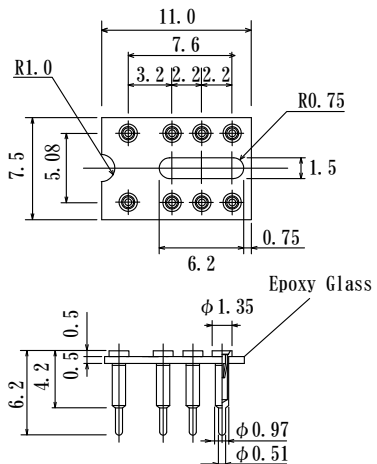
4SR-01-8-R075



4SR-03-8-R075



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



品番の指定方法

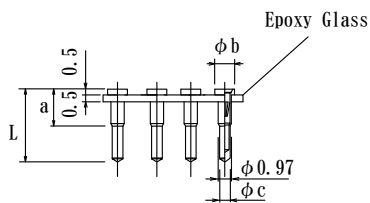
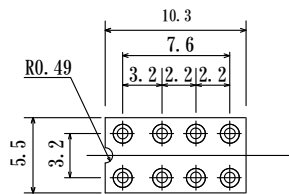
4SR-03-8-R075-A-GG-□

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

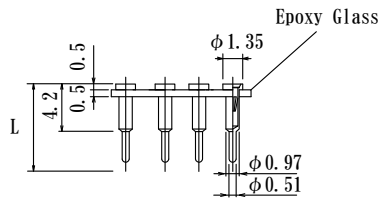
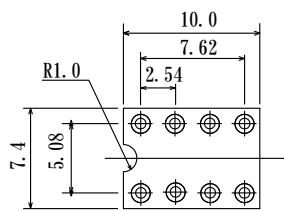
See Table

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-□

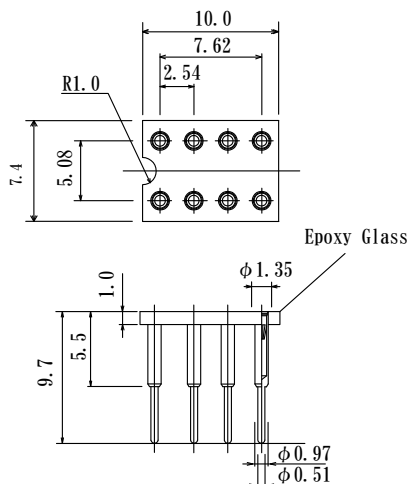
表をご参照
ください
See Table

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



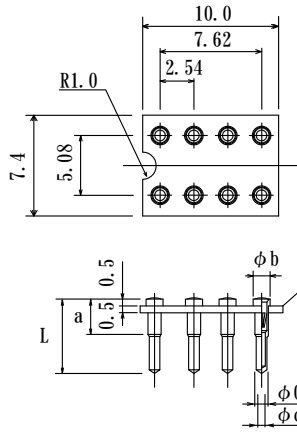
品番 Parts Number	使用ソケット品番 Socket Pin	Pin Length
6SR-07-8-GG	N0012-GG	7.0
6SR-10-8-GG	N0010-GG	7.6

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

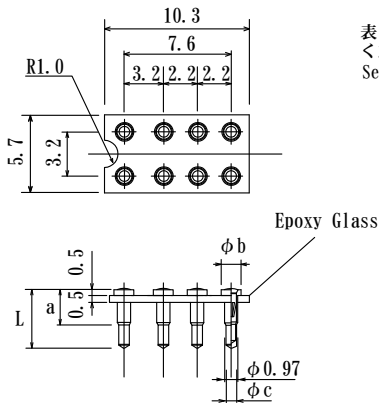
表をご参照
ください
See Table

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

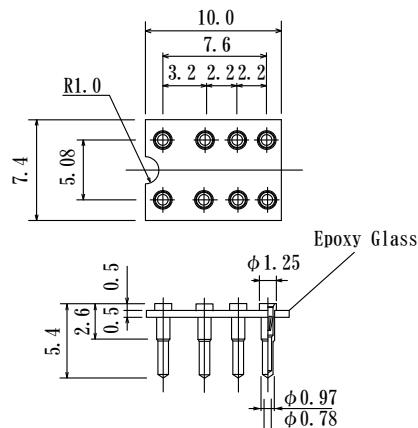
表をご参照
ください
See Table

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

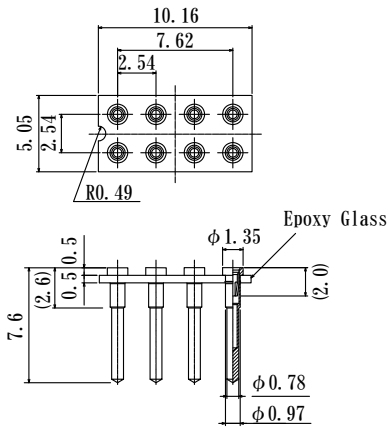
6SR-01-8B-C-S



Epoxy Glass

φ0.97
φ0.78

高周波リレーソケット RF Relay Sockets



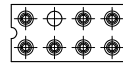
品番の指定方法

SWX-00□-□□-C-NSV0040-GG

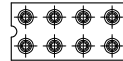
指定なし：シリコーン付 (NSV0040-GG)
N：シリコーン無 (NSV0040-GG)

ピン配列 + 極数	
006	7
007	8

ピン配置



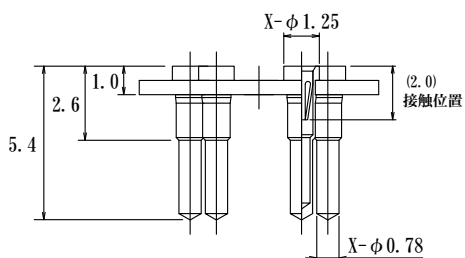
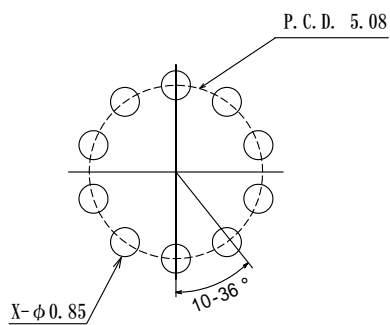
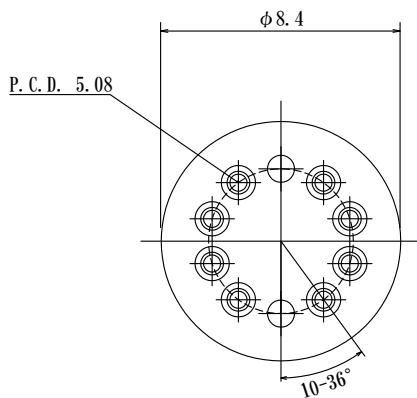
SWX-006-7□-C-NSV0040-GG
※ピン配列と極数は固定です。



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
C08-NS55-GG-F840	8	
C10-NS55-GG-F840	10	