



Screw Machined Receptacle Series

SER | 丸ピンソケット SSシリーズカタログ

RoHS対応



株式会社 **エス・イー・アール**
S.E.R. CORPORATION

www.ser.co.jp

信頼のコンタクト…SERの丸ピンソケット

概要 Concept

SERのSS0000～SS7000シリーズは、基板間コネクタ、ピングリッドICソケットやリードピン・コネクタ等の応用に最適な標準丸ピンソケット (Pin Receptacle) です。

丸ピンソケット接点の基本エレメントは、マルチフィンガー・コンタクト、及び鼓(つづみ)コンタクトを使用しており、ピングリップ特性、耐振動接触安定性及び挿抜摺動耐久性に優れています。ピン径0.3mmから1.07mmでの適合ソケットの選択が可能です。ソケット実装時の最少配列ピッチを標準品で1.27mm (ハーフピッチ)まで対応できます。

ソケットテールエンドの形状は、ソルダーテール (はんだ付け端子)、クローズドテール (鍋底タイプ)、オープンテール (貫通穴タイプ) があります。また特にソルダーテールタイプは、フランジ (側帯)によりハウジングへの固定が簡単で多ピンカスタムコネクタへ簡単に応用できます。

SERは、特殊用途での仕様やモールドベースの多ピン・リードコネクタも含めてカスタム仕様での要求にもお応えしております。

SS0000～SS7000 series available from SER, are standard types of SCREW MACHINED SOCKET (Pin Receptacle). The sockets are suitable for various applications such as the Board-to-Board Connectors, Pin Grid IC Sockets and Lead Pin Connectors.

The basic contact element of the sockets is the Multi-Finger or Hand-Drum contact. It has the best performance on Contact Grip Characteristics, stable contact resistance on Vibration Test and highest Loading Endurance.

The socket has three tail type - Solder tail, Open tail, and Closed tail type-. Those have flange that make easy to fix on the PCB housing and most applicable to Multi-Pin connectors.

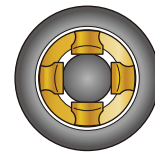
SER responds to customer's request of customized connectors specification multi-pin lead connectors in molded base.

マルチフィンガーコンタクト Multi-finger Contact

〈3枚羽/3finger〉



〈4枚羽/4finger〉



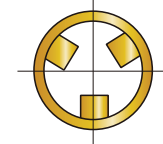
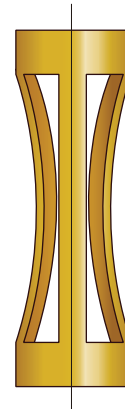
マルチフィンガーコンタクト

- 標準的ソケットのインナーコンタクト
- 高いグリップ力
- 安定的な低接触抵抗特性
- 幅広い適合ピン径

Multi-Finger Contact

- Standard type inner contact
- High holding grip
- Stable lower contact resistance
- Widest variable pin diameter

鼓(つづみ)コンタクト Hand-Drum Contact



鼓(つづみ)コンタクト

- 高い挿抜耐久性
- スムーズなピンの挿抜
- 安定的な低接触抵抗特性

Hand-Drum Contact

- Highest endurance
- Smoothly pin insertion and out
- Stable lower contact resistance

適合ピン径ガイドカラー Contact pin diameter guide color

ソケットに適合するピン径のガイドラインです。詳細は、図面上の数値を適用します。

Contact pin guidance for fitting pin size. Detail and actual size must be referenced in a drawing.

0.25～0.56φ



0.56～0.80φ



0.81～1.63φ



S.E.R. CORPORATION

www.ser.co.jp E-mail ser@ser.co.jp

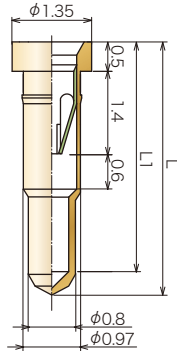
SS1005-xx

For 0.30 to 0.45mm diameter pins

	材質 Material	表面処理 Finish
シェル Shell	黄銅 Brass	AuF
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au

X	L	L1
10	4.30	3.90
20	5.00	4.10
50	6.30	3.90

SS1005-10 SS1005-20 SS1005-50
原寸大 Actual Size

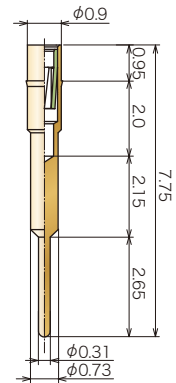


SS0024-00

For 0.30 to 0.43mm diameter pins

	材質 Material	表面処理 Finish
シェル Shell	黄銅 Brass	Sn
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au

原寸大 Actual Size

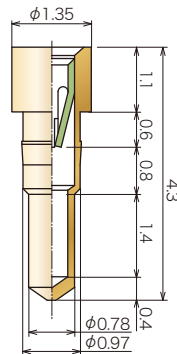


SS0010-00-2

For 0.35 to 0.47mm diameter pins

	材質 Material	表面処理 Finish
シェル Shell	黄銅 Brass	Sn
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au

原寸大 Actual Size

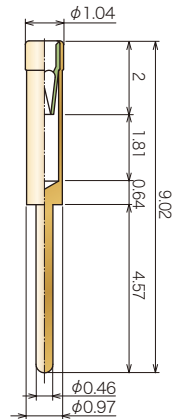


SS2017-30-xx

For 0.38 to 0.49mm diameter pins

	材質 Material	表面処理 Finish
-Au	黄銅 Brass	Au
シェル Shell	黄銅 Brass	Au
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au
-Tin	黄銅 Brass	Sn
シェル Shell	黄銅 Brass	Sn
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au

原寸大 Actual Size

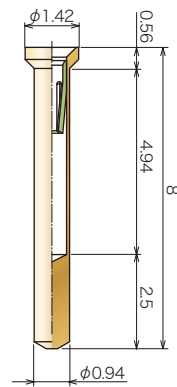


SS1033-00

For 0.38 to 0.51mm diameter pins

	材質 Material	表面処理 Finish
シェル Shell	黄銅 Brass	Sn
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au

原寸大 Actual Size

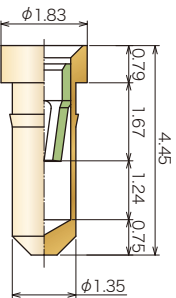


SS2042-xx

For 0.38 to 0.53mm diameter pins

	材質 Material	表面処理 Finish
-10	黄銅 Brass	Au
シェル Shell	黄銅 Brass	Au
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au
-20	黄銅 Brass	Sn
シェル Shell	黄銅 Brass	Sn
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au

原寸大 Actual Size

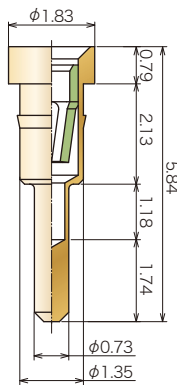


SS0023-00

For 0.38 to 0.53mm diameter pins

	材質 Material	表面処理 Finish
シェル Shell	黄銅 Brass	Sn
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au

原寸大 Actual Size

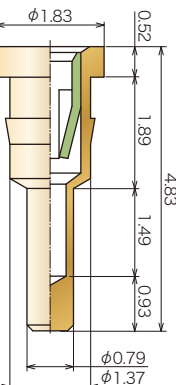


SS2001-40

For 0.40 to 0.53mm diameter pins

	材質 Material	表面処理 Finish
シェル Shell	黄銅 Brass	Sn
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au

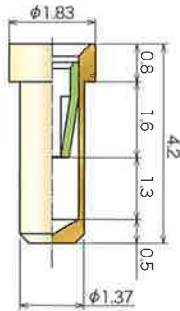
原寸大 Actual Size



SS 2044-00

For 0.40 to 0.56mm diameter pins

	材質 Material	表面処理 Finish
シェル Shell	黄銅 Brass	Sn
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au

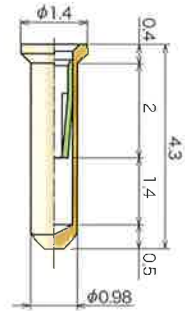


原寸大
Actual Size

SS 2045-00

For 0.40 to 0.54mm diameter pins

	材質 Material	表面処理 Finish
シェル Shell	黄銅 Brass	Sn
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au

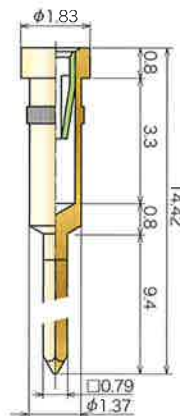


原寸大
Actual Size

SS 2046-00

For 0.40 to 0.56mm diameter pins

	材質 Material	表面処理 Finish
シェル Shell	黄銅 Brass	Sn
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au

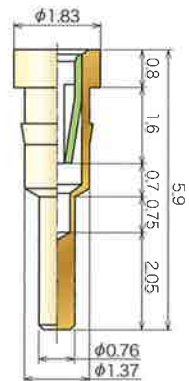


原寸大
Actual Size

SS 2047-00

For 0.40 to 0.56mm diameter pins

	材質 Material	表面処理 Finish
シェル Shell	黄銅 Brass	Sn
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	AuF

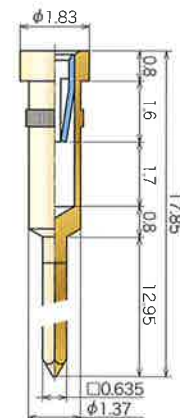


原寸大
Actual Size

SS 2048-00

For 0.40 to 0.56mm diameter pins

	材質 Material	表面処理 Finish
シェル Shell	黄銅 Brass	Sn
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au

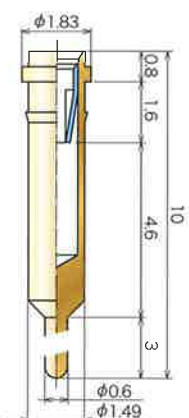


原寸大
Actual Size

SS 2043-00

For 0.63 to 0.90mm diameter pins

	材質 Material	表面処理 Finish
シェル Shell	黄銅 Brass	Sn
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au

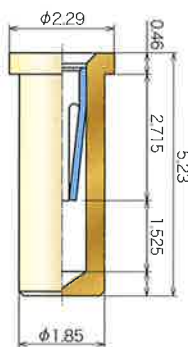


原寸大
Actual Size

SS 4002-20

For 0.56 to 0.81mm diameter pins

	材質 Material	表面処理 Finish
シェル Shell	黄銅 Brass	Sn
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au

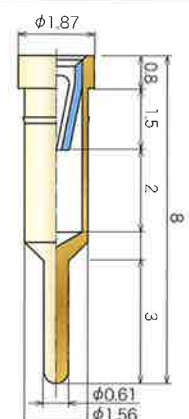


原寸大
Actual Size

SS 0947-00

For 0.60 to 0.80mm diameter pins

	材質 Material	表面処理 Finish
シェル Shell	黄銅 Brass	Sn
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au



原寸大
Actual Size

<p>SS7002-00</p> <p>For 0.80mm diameter pins</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>材質 Material</th> <th>表面処理 Finish</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シェル Shell</td> <td>銅 Copper</td> <td>Sn</td> </tr> <tr> <td>コンタクト Contact</td> <td>ベリリウム銅 Beryllium Copper</td> <td>Au</td> </tr> </tbody> </table> <p>原寸大 Actual Size</p>		材質 Material	表面処理 Finish	シェル Shell	銅 Copper	Sn	コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au		<p>SS7003-00</p> <p>For 0.80mm diameter pins</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>材質 Material</th> <th>表面処理 Finish</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シェル Shell</td> <td>銅 Copper</td> <td>Sn</td> </tr> <tr> <td>コンタクト Contact</td> <td>ベリリウム銅 Beryllium Copper</td> <td>Au</td> </tr> </tbody> </table> <p>原寸大 Actual Size</p>		材質 Material	表面処理 Finish	シェル Shell	銅 Copper	Sn	コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au	
	材質 Material	表面処理 Finish																			
シェル Shell	銅 Copper	Sn																			
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au																			
	材質 Material	表面処理 Finish																			
シェル Shell	銅 Copper	Sn																			
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au																			
<p>SS7005-00</p> <p>For 1.0 diameter pins</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>材質 Material</th> <th>表面処理 Finish</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シェル Shell</td> <td>銅 Copper</td> <td>Sn</td> </tr> <tr> <td>コンタクト Contact</td> <td>ベリリウム銅 Beryllium Copper</td> <td>Au</td> </tr> </tbody> </table> <p>原寸大 Actual Size</p>		材質 Material	表面処理 Finish	シェル Shell	銅 Copper	Sn	コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au		<p>SS7006-00</p> <p>For 1.0 diameter pins</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>材質 Material</th> <th>表面処理 Finish</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シェル Shell</td> <td>銅 Copper</td> <td>Sn</td> </tr> <tr> <td>コンタクト Contact</td> <td>ベリリウム銅 Beryllium Copper</td> <td>Au</td> </tr> </tbody> </table> <p>原寸大 Actual Size</p>		材質 Material	表面処理 Finish	シェル Shell	銅 Copper	Sn	コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au	
	材質 Material	表面処理 Finish																			
シェル Shell	銅 Copper	Sn																			
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au																			
	材質 Material	表面処理 Finish																			
シェル Shell	銅 Copper	Sn																			
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au																			
<p>SS7007-00</p> <p>For 0.86 to 0.94mm diameter pins</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>材質 Material</th> <th>表面処理 Finish</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シェル Shell</td> <td>銅 Copper</td> <td>Sn</td> </tr> <tr> <td>コンタクト Contact</td> <td>ベリリウム銅 Beryllium Copper</td> <td>Au</td> </tr> </tbody> </table> <p>原寸大 Actual Size</p>		材質 Material	表面処理 Finish	シェル Shell	銅 Copper	Sn	コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au		<p>SS7008-00</p> <p>For 0.95 to 1.07mm diameter pins</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>材質 Material</th> <th>表面処理 Finish</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シェル Shell</td> <td>銅 Copper</td> <td>Sn</td> </tr> <tr> <td>コンタクト Contact</td> <td>ベリリウム銅 Beryllium Copper</td> <td>Au</td> </tr> </tbody> </table> <p>原寸大 Actual Size</p>		材質 Material	表面処理 Finish	シェル Shell	銅 Copper	Sn	コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au	
	材質 Material	表面処理 Finish																			
シェル Shell	銅 Copper	Sn																			
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au																			
	材質 Material	表面処理 Finish																			
シェル Shell	銅 Copper	Sn																			
コンタクト Contact	ベリリウム銅 Beryllium Copper	Au																			
<p>PS0563-00</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>材質 Material</th> <th>表面処理 Finish</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボディ Body</td> <td>黄銅 Brass</td> <td>Au</td> </tr> </tbody> </table> <p>原寸大 Actual Size</p>		材質 Material	表面処理 Finish	ボディ Body	黄銅 Brass	Au		<p>PS0564-00</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>材質 Material</th> <th>表面処理 Finish</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボディ Body</td> <td>黄銅 Brass</td> <td>Au</td> </tr> </tbody> </table> <p>原寸大 Actual Size</p>		材質 Material	表面処理 Finish	ボディ Body	黄銅 Brass	Au							
	材質 Material	表面処理 Finish																			
ボディ Body	黄銅 Brass	Au																			
	材質 Material	表面処理 Finish																			
ボディ Body	黄銅 Brass	Au																			

ELECTRONICS PARTS



CUSTOMIZED
SOCKETS & CONNECTORS

株式会社 エス・イー・アール

本社 〒140-0001 東京都品川区北品川1-14-8 スタービル
TEL 03 (5796) 0330 FAX 03 (5796) 3210
E-mail : ser@ser.co.jp <http://www.ser.co.jp>

大阪営業所 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原2-14-14 新大阪グランドビル
TEL 06 (6398) 6008 FAX 06 (6398) 6009
E-mail : ser-osaka@ser.co.jp

S.E.R.台湾 台湾雄如股份有限公司
新北市土城區學府路一段126巷9号號5樓(F)
TEL +886-2-2273-8792 FAX +886-2-2273-8790
E-mail : ser.taiwan@msa.hinet.net

S.E.R. CORPORATION

HEAD QUARTERS STAR BLD., 1-14-8, KITASHINAGAWA, SHINAGAWA-KU,
TOKYO, JAPAN 140-0001
TEL +81-3-5796-0330 FAX +81-3-5796-3210
E-mail : ser@ser.co.jp <http://www.ser.co.jp>

OSAKA OFFICE SHIN-OSAKA GLAND BLD., 2-14-14, MIYAHARA, YODOGAWA-KU,
OSAKA CITY, OSAKA, JAPAN 532-0003
TEL +81-6-6398-6008 FAX +81-6-6398-6009
E-mail : ser-osaka@ser.co.jp

S.E.R. TAIWAN S.E.R. TAIWAN CORPORATION
5F, NO.9, LANE 126, HSUEH FU ROAD, SEC.1, TU-CHENG DISTRICT,
NEW TAIPEI CITY, TAIWAN, R.O.C.
TEL +886-2-2273-8792 FAX +886-2-2273-8790
E-mail : ser.taiwan@msa.hinet.net