

SER 丸ピンソケット SSシリーズカタログ

RoHS対応



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、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

- ●高いグリップカ
- ●安定的な低接触抵抗特性
- ●幅広い適合ピン径

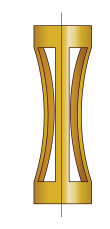
Multi-Finger Contact

●標準的ソケットのインナーコンタクト 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。

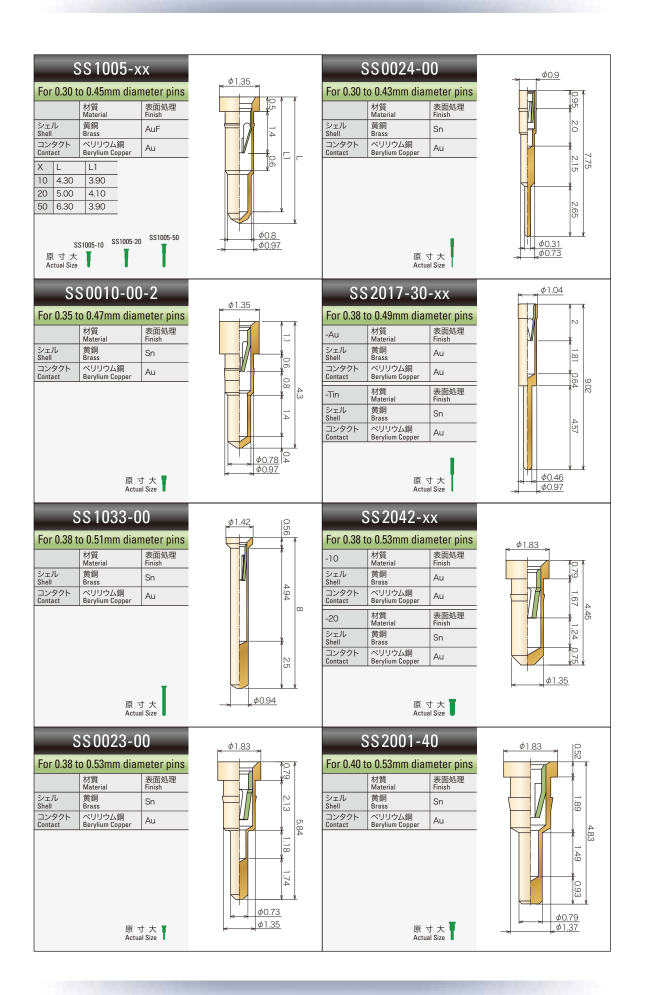
Contact pin guidance for fitting pin size. Detail and actual size must be referenced in a drawing.

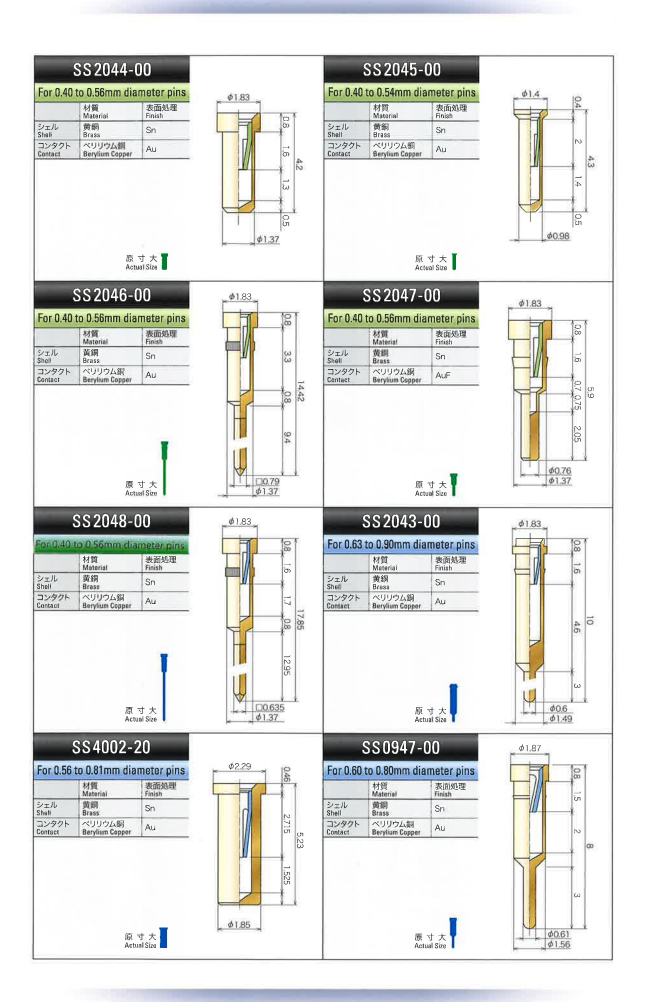
 $0.25 \sim 0.56 \phi$

 $0.56 \sim 0.80 \phi$

 $0.81 \sim 1.63 \phi$

S.E.R. CORPORATION









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 台灣雄如股份有限公司

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