

## 分割式電流センサ I-125 シリーズ CURRENT PROBE

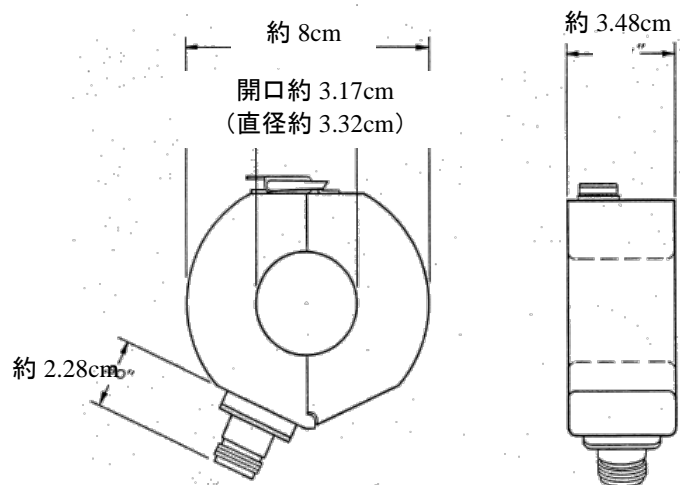
I-125 シリーズ電流センサは、鉄心が分割式で、かつ簡単なかけ止め方式を採用しているため、ケーブルの電流を切断することなく測定が可能です。広帯域の周波数範囲に対応しており、開口幅は 3.17 cm (1.25 inches) と広く、丈夫で使用し易い構造をしています。

- 取り扱い容易なかけ止め設計
- 3.17cm の広い開口幅
- 周波数特性が広い >1GHz



I-125-1HF

デザインは変更となる場合があります。



電流センサ	周波数レンジ (3dB ポイント)	測定可能周波数	最大電流	伝達インピーダンス	有効内径
I-125-1A	110kHz~90MHz	10kHz~100MHz	39.40A	5Ω	31mm
I-125-1D	25kHz~80MHz	1kHz~110MHz	27.87A	5Ω	
I-125-1E	5kHz~70MHz	850Hz~120MHz	44.10A	5Ω	
I-125-1 HF	120kHz~>600MHz	50kHz~> 1GHz	1.29A	5Ω	
I-125-2A	30kHz~80MHz	10kHz~150MHz	4.27A	1Ω	
I-125-2C	600Hz~10MHz	300Hz~25MHz	146A	1Ω	
I-125-2 HF	80kHz~>500MHz	50kHz~>1GHz	4.43A	1Ω	
I-125-7A	540Hz~30MHz	400Hz~100MHz	11.33A	1Ω	
I-125-6A	60Hz~10MHz	20Hz~30MHz	258A	0.5Ω	
I-125-4A	4kHz~110MHz	1kHz~150MHz	12.85A	0.1Ω	
I-125-3A	10kHz~180MHz	1kHz~250MHz	23.20A	0.03Ω	
I-125-9A	10kHz~200MHz	1kHz~270MHz	60.05A	0.005Ω	

### PRODYN Technologies, Inc.

2709 Vassar Place NE Suite D  
Albuquerque, NM 87107-1867  
USA

Tel: 1-505-872-4243  
Fax: 1-505-872-4105

輸入販売元：

**SOKEN** 総研電気株式会社  
<http://www.soken-jp.com>

〒182-0036 東京都調布市飛田給 1-34-22  
TEL 042-490-6926 (営業部直通) FAX 042-490-6806  
TEL 042-490-6925 (代表)

■大阪営業所：〒532-0011 大阪市淀川区西中島 5-6-3  
TEL 06-6304-0538 FAX 06-6309-4188



ISO9001:2008 認証取得