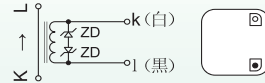
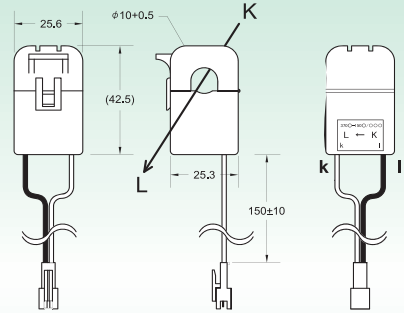


# 高精度電流センサー

## SR-3700シリーズ (分割型 $\phi 10$ )

特性のばらつきを大幅に改善し、分割型でありながら低位相角。  
リード抜け防止機構。セブ工場での一貫生産にて低価格。  
〔 $\phi 10$  高精度品〕

直線性領域  $\sim 80\text{A}$  (50°C環境) / 位相角  $65\text{分} \pm 20\text{分}$  / 比誤差  $0 \pm 0.5\%$



### SR-3700シリーズ 仕様一覧

品名	SR-3704
適用電流 50°C	$\sim 80\text{A}$
位相角	$65 \pm 20\text{分}$
比誤差	$0 \pm 0.5\%$
耐電圧	AC 2000V
難燃グレード	94V-0

※  $f = 50\text{Hz}$ ,  $5\text{A}$ ,  $R_L \leq 10\Omega$

※仕様データは日本電気計器検定所と同一測定器にて測定しています。

開放保護素子 (7.5V) 内蔵  
ケーブル長 150mm  
線種 AWG22 (黒、白)  
UL3266 定格温度 125°C

記号	コネクター仕様	メーカー
A	SMR-02V	JST
B*	SLP-02V	
C*	XHP-2	

\* カスタム製品となります。

