

HA-16SP-KM series



クランプ式交流電流センサ Clamp type AC-CT

HA-16SP-KM



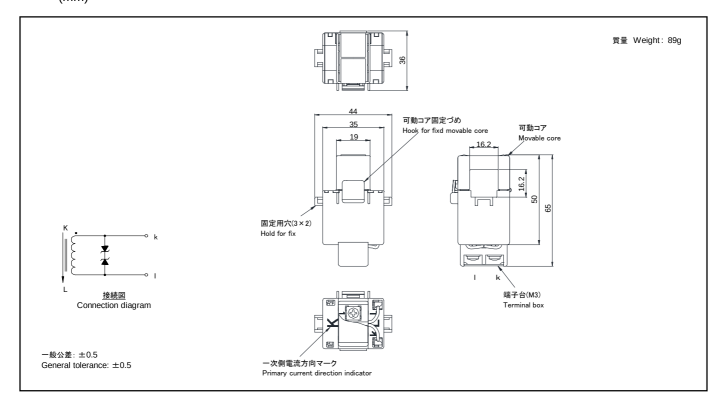
用 途 Applications

電力計測装置 Energy measurement unit

- ●定格一次電流値 ··· 100A Rated primary current ··· 100A
- ●比誤差, 位相誤差のばらつきが小さく 電力計測に適しています Suitable for energy measurement which is more less dispersion in ratio error and phase displacement
- ワンタッチクランプ方式で既設の配電盤への 取り付けが容易 Simple mounting for exiting panel which is clamp type
- ●出力保護回路内蔵 Internal output protection circuit

外形寸法図 Dimensions

(mm)





電気特性 Specification

Ta=25° C

形	(Type)	名	HA-16SP100-33KM
定	格 一 次 電 (Rated primary current)	流	100Arms
測	定 範 (Measuring bound)	囲	5~100Arms
定	格 周 波 (Frequency)	数	45∼65Hz
飽	和 電 (Saturation current)	流	170Arms
定	格 二 次 電 (Rated secondary current)	流	33.33mArms
比	誤 (Ratio error)	差	\pm 1%(RL=10 Ω)
位 (D	相 差 ぱ ら つ Dispersion in phase displacemer	き t)	± 45 minute $(0.1$ If \sim If RL= 10Ω) ± 60 minute $(0.05$ If RL= 10Ω)
変	流 (Current transformation ratio)	比	3000:1
使	用 温 度 範 (Operating Temp.)	囲	-10°C ~ +55°C
保	存 温 度 範 (Storage Temp.)	囲	-20°C ~ +60°C
而寸	電 (Dielectric withstand voltage)	圧	1000V AC 1minute
絶	緣 抵 (Insulation resistance)	抗	Not less than 100M Ω 500V DC
難	燃 グ レ ー (Resisting grade)	۲	UL94-V0
П	ア 材 (Core materials)	料	フェライト Ferrite
質	(Weight)	量	89g
適	用 規 (Application standard)	格	RoHS
許 (Per	容 脱 着 回 rmission installation number of t	数 ime)	100
7	の (Others)	他	ねじ端子台 M3 保護カバー付 出力保護回路内蔵 Internal output protection circuit

特性図 Characteristics chart

