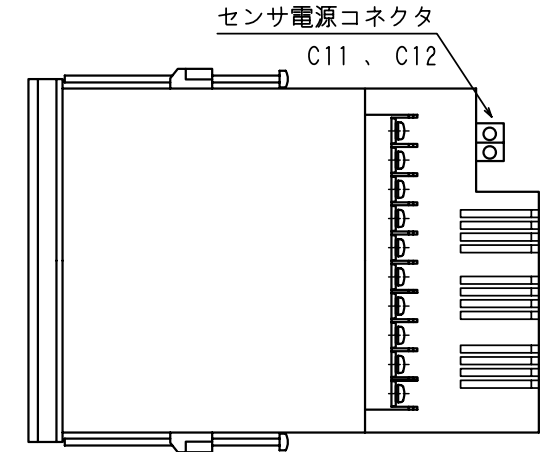
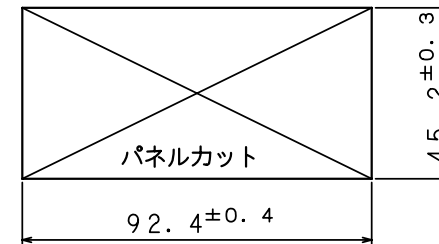
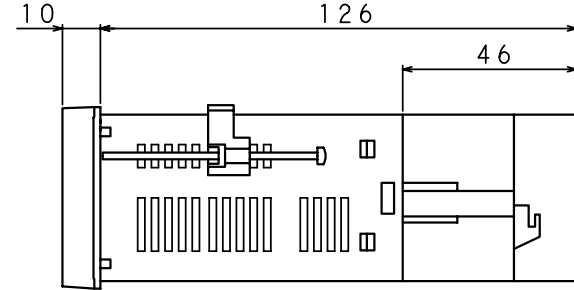
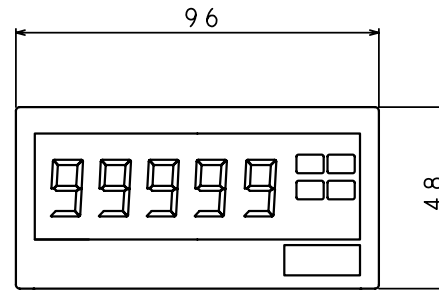


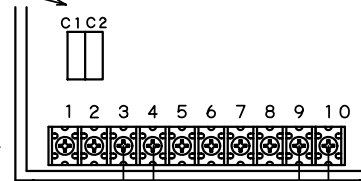
整理番号 R451A-20

仕様

- 入力信号 : アナログ電流 4~20mA DC
- 瞬時流量表示 : 0~99999 赤色LED高さ15mm 4桁
小数点表示機能 ゼロサプレス機能
- 表示周期 : 67ms、400ms、1s、2s、4s、5s 選択機能付
- 入力形式 : シングルエンドット、フローティング入力
- LOW カット : 入力信号の0.0~19.9% (0.1%単位)
- センサ用供給電源 : DC24V±5% 100mA
- 供給電源 : AC100~240V 消費電力 約10VA
50/60 Hz 共用
- アナログ出力信号 : 4~20mA DC (許容負荷抵抗600Ω)
入力信号とアイソレーション
分解能 : 1/10000
(SPANが20mA DCの場合にて)
- 動作周囲温度 : 0 ~ 50℃
- 保存温度 : -20 ~ 70℃
- 質量 : 約360g
- 保護構造 : 前面パネル部 IP65



アナログ出力端子
C1 (+)、C2 (-)



端子接続図

4線式流量計結線

C11 C12



+DC24V

センサ電源端子

AC100~240V

IN DC4~20mA

形名
451A-49-A-5-29

設定値仕様

瞬時流量MAX表示値 :
瞬時流量単位 :

APPVD.承認	SERIAL NO.製造番号	TAG NO.計器番号
CHKD.審査	ORDER NO.注文番号	QTY.個数
DESIGN作成	MODEL 型式	DATE元日
DATE日付	TITLE 名称	REV. MARK改訂
mm	CUSTOMER 御注文主	RYUTAI KOGYO CO., LTD. 流体工業株式会社