



## ■ 主な特長

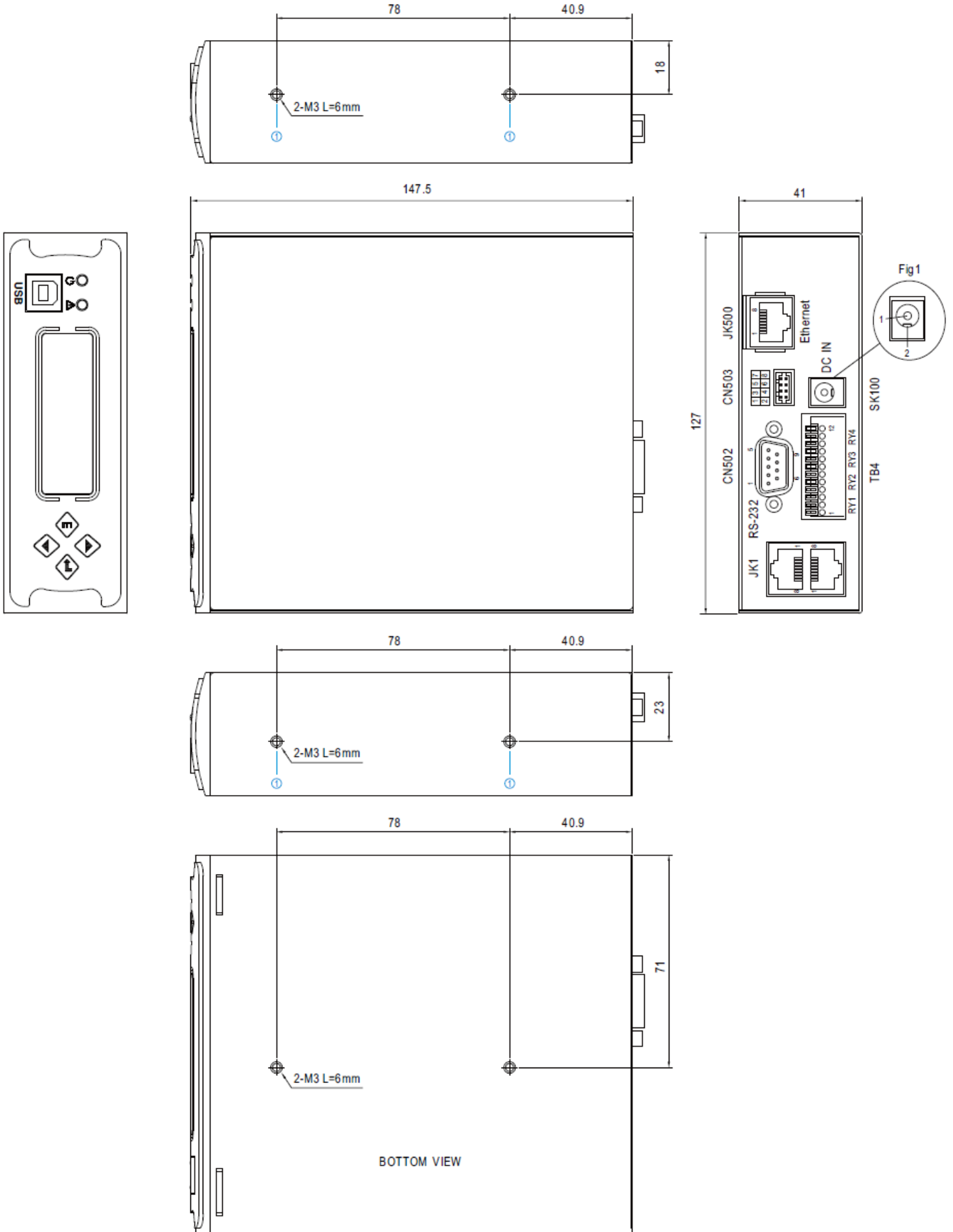
- ・ 19 インチラックマウント 1U
- ・ 正面パネルの LCD とボタンにより、パソコンなしでオンサイトサービス可能
- ・ USB, RS-232, イーサネットインターフェースでパソコンに接続または G S M モデムで遠距離モニタリング, 制御可能
- ・ 日付, 時間を含む警報/イベント記録
- ・ Windows ベースの PC 通信ソフトウェア
- ・ 接続が容易な裏面通信配線
- ・ 遠隔監視, 警告可能な 4 つの設定可能リレー

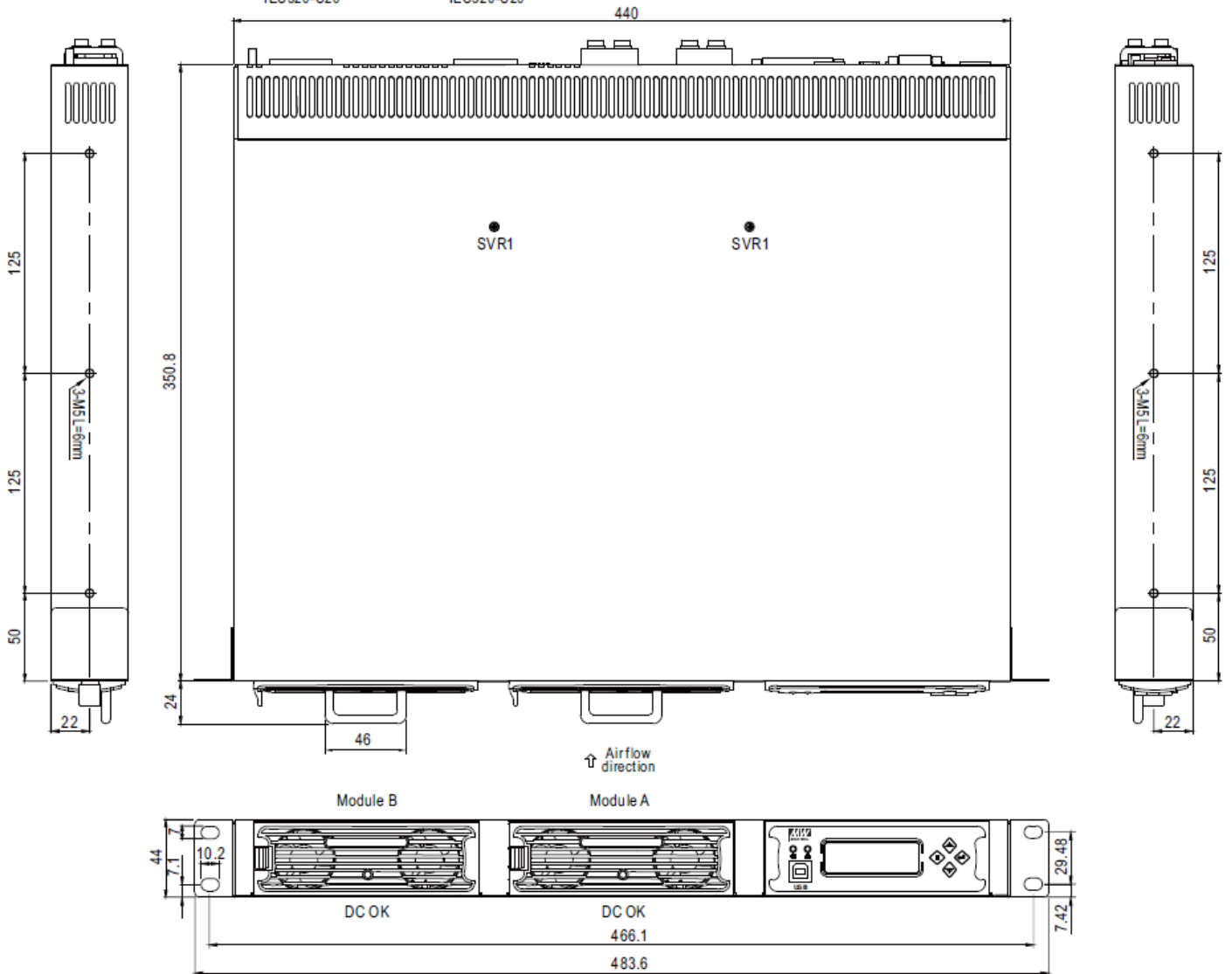
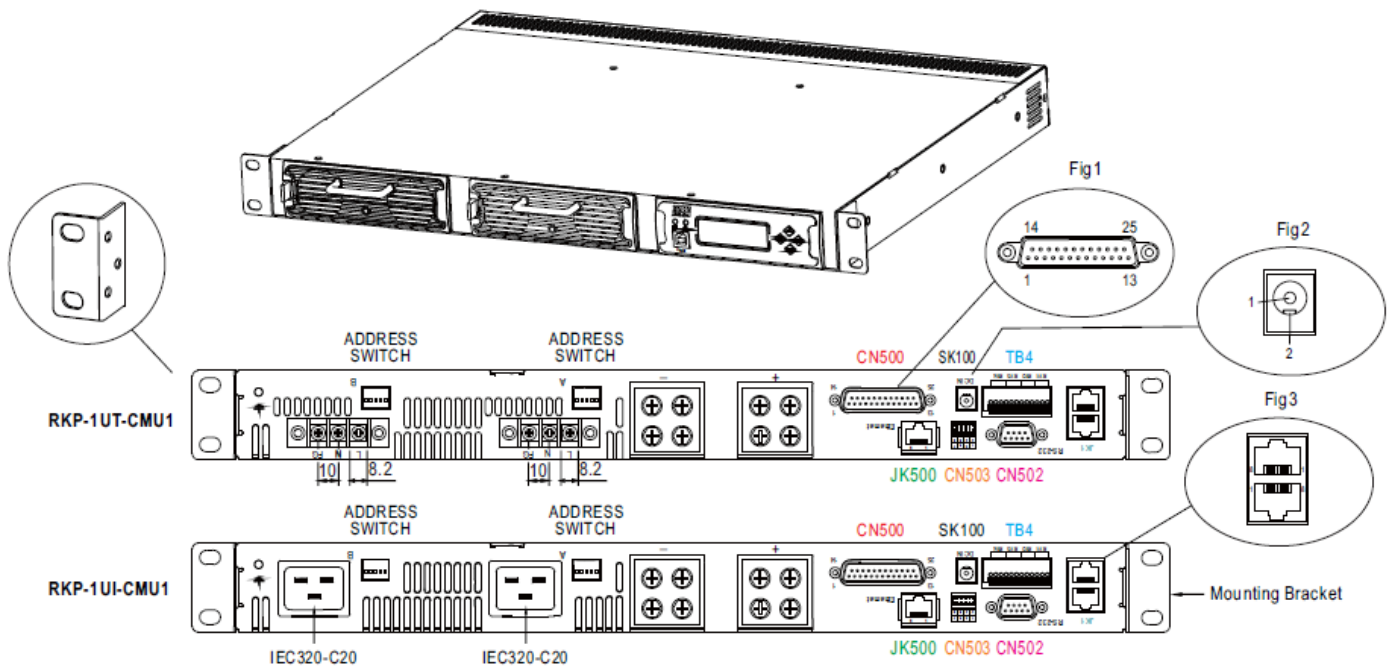
## ■ 仕様

型 式	RKP-CMU1	RKP-1U□-CMU1
出	デジタルメータ※1	DC 出力電圧, 出力電流, 内部温度表示
	出力制御※1	PMBus 信号
	LED 表示	緑:電源 ON, 赤:警報
力	リレー接点	調整可能リレー4 個, リレー接点定格(最大): 30Vdc/1A 抵抗
	電圧範囲	12~15Vdc
入	電流	1A/12Vdc, 0.8A/15Vdc
	モニタリング入力※1	PMBus 信号
機	表示	LCD16x2 英数字マトリックス/PCWeb ページ表示
	モニタ	出力電圧, 出力電流, 温度, 入力電圧
	制御	出力電圧, 電流制限, ON/OFF
能	通信インターフェース	USB, RS-232, イーサネット
	制御機種	RCP-2000
動	動作温度※2	-25~70°C
	動作湿度	20~90%RH(結露なきこと)
	保存温度, 湿度	-40~85°C, 10~95%RH(結露なきこと)
作	耐振動	10~500Hz, 2G 10min./1 cycle, 60 分, XYZ 各方向
	安全規格	EAC TP TC 004 認証, TUV EN60950-1 準拠
安		UL60950-1 準拠, TUV EN60950-1 準拠, EAC TP TC 004 認証
	耐電圧※3	O/P-FG : 0.7kVdc
規	絶縁抵抗※3	O/P-FG : 100MΩ/500Vdc/70%RH
	EMI	EN55032(CISPR32) Conducted Class B Radiated Class A; EN61000-3-2, -3, EAC TP TC020 準拠
格	EMS	EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EN61000-6-1(EN50082-2)軽工業環境 A 基準; EAC TP TC 020
	MTBF	110.5khrs MIN. MIL-HDBK-217F
そ	寸法(W×H×D)	127×41×147.5mm
	重量	0.8 kg
他		358.8×44×486.6mm
		4.4kg

※ 電源は装置に組み込まれる部品としてみなされます。組み立て後の装置にて EMC 指令に適合するか再確認を行ってください。  
 ※ 2000m 以上の高度でご利用になる場合の周囲温度デレーティングは、ファンレスモデルで 3.5°C/1000m, ファン付きモデルで 5°C/1000m です。  
 ※1 RKP-CMU1 が制御とモニタ可能な最大台数は PSU 機種の各仕様をご参照ください。  
 ※2 -10°C以下で LCD が凍結することがあります。  
 ※3 SK100 端子および全ての信号コネクタは O/P です。

■ 外形寸法





単位[mm]