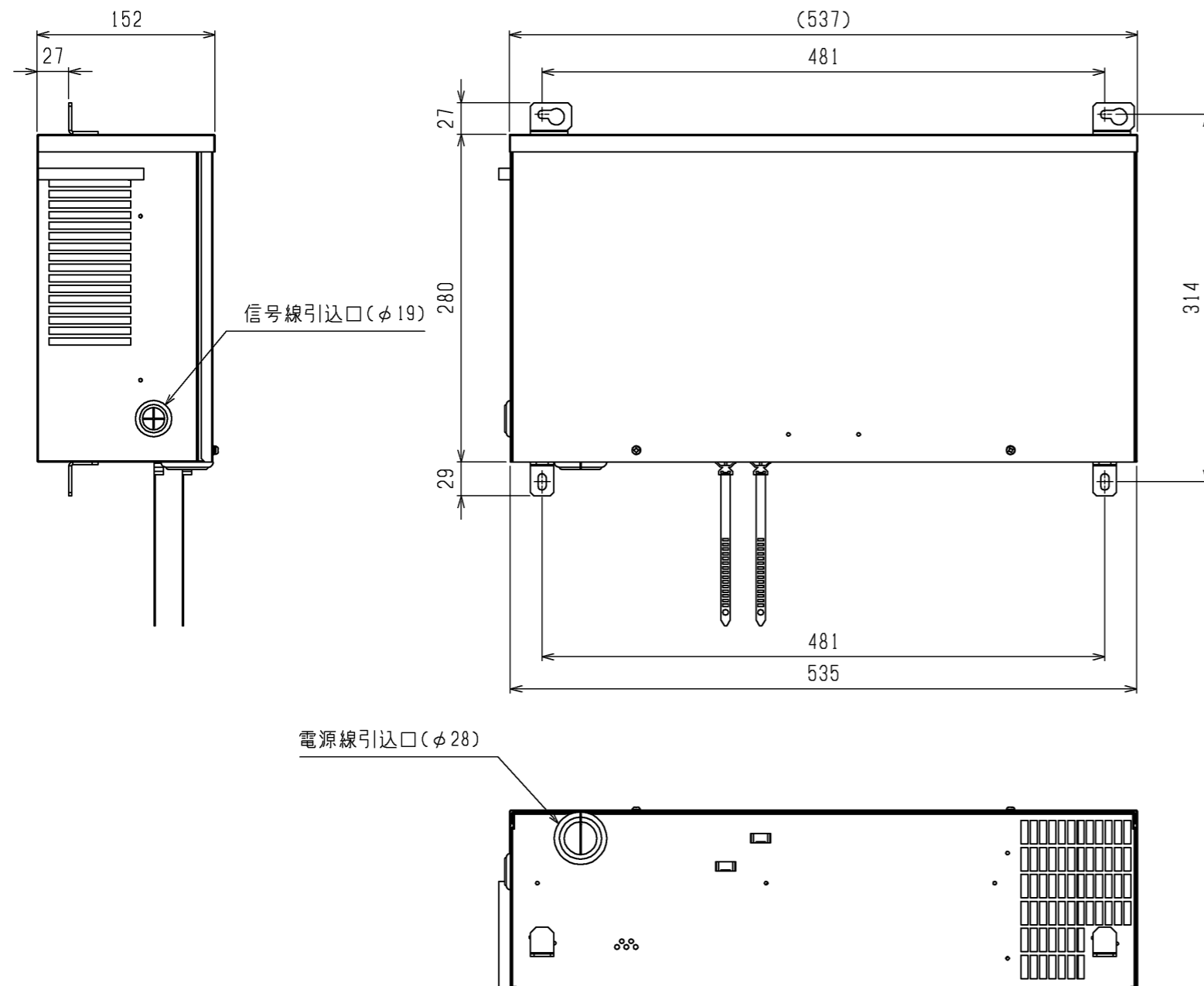
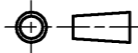



電源	3~ 200V±10% 50/60Hz
使用環境	温度：-20℃~43℃ 湿度：~95%RH
定格補償容量	5kVA
定格負荷	特定需要家向けガイドラインの回路分類K33で13kW
高調波残存率 (定格負荷時)	5次：3.0%以下 7次：1.8%以下 11次：1.8%以下 13次：1.3%以下 17次：1.6%以下 19次：1.2%以下 23次：1.4%以下 25次：1.1%以下
製品質量	9.5kg



- 注1. 接続する電源は、電圧不平衡率2%以下(JIS C 4421)を目安としてください。
不平衡率が大きい場合、機器の能力が低下します。
- 注2. 動作中は、ACLからのシャリシャリ音やACファンの音が発生します。
- 注3. 据付けに際しては、本機以外に別途取付部品PAC-KP**FACが必要です。
室外ユニット毎に必要な部品を販売店にご確認ください。
- 注4. 高調波残存率は、定格電圧(電圧平衡時)における定格負荷時の数値です。
使用環境や電源環境により高調波残存率は増加します。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PAC-KP51AAC アクティブフィルタ 外形図		
	DIM. mm	18-01-15	20-08-17	DRW.NO.	PAGE
SCALE NTS	 三菱電機株式会社			W KE94G681	REV. A