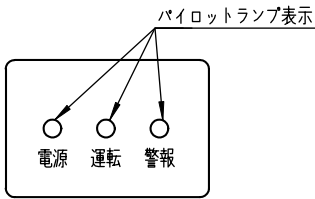
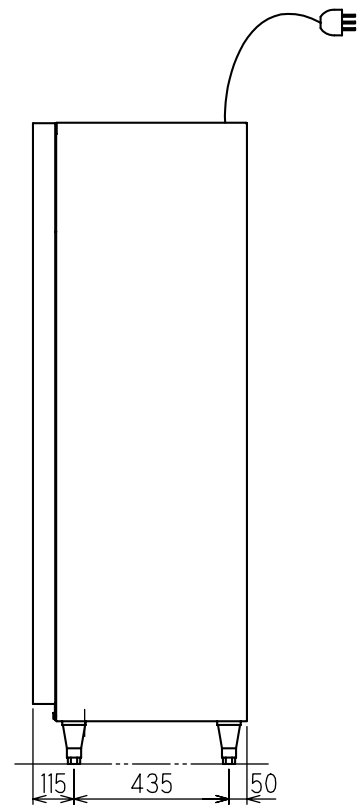
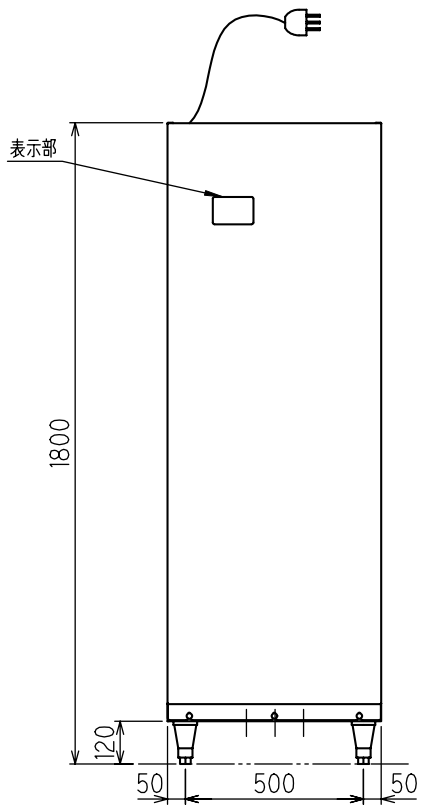



表示部詳細図



(S=1/3)



電源コンセント形状
 2極接地極付コンセント 15A 125V
 ※差込みプラグ形状が2極接地極付 15A 125V
 ですので、必ず上記形状の電源コンセントを御用意ください。

品名	RO式浄水機
機種名	ROKH-08T
外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ)	600×600×1800
製品質量 (kg)	145 (タンク満水時180)
外装	ステンレス
RO水造水能力 ※1	6L/分
給水量 ※2	10L/分 (タンク満水時)
ROタンク容積 ※3	約30L
用途	飲料水・調理水
適用ブレーカー容量	単相 100V15A 50/60Hz
電源コード	2極接地極プラグ 機外長2000mm
消費電力	待機時20W 浄水時900W
供給水(原水) ※4	水道水
原水接続管径 ※5	G3/4
RO水接続管径 ※6	G1/2
使用可能水圧 (MPa)	0.2~0.5
使用可能水温 (°C)	5~30
排水	シャワーホース(ID30X1000)
使用周囲温度 (°C)	5~35

- ※1 原水水圧0.5MPa (動水圧) 水温25°C時。
RO水造水能力は原水の水圧、水温水質等により変化します。
カランまでの距離が長くなると造水能力も低下しますので
製品の近くにカランを取り付けてください。
- ※2 タンク満水時の水量目安です。
タンク内貯水量、配管距離などにより変化します。
- ※3 ROタンクへの貯水量は条件によって変化します。
- ※4 供給水は必ず飲用可能な水道水を使用してください。
地下水等を使用するとプレフィルタ、
RO膜の寿命が極端に短くなる場合があります。
- ※5 供給水の配管径は20A以上を使用し
20L/分以上の供給量を確保してください。
- ※6 RO 水供給配管は、水質維持のため
ステンレス配管を使用してください。

※仕様及び外観については改良のため予告なく
変更することがあります。

ROKH-08T	整理No.	
	ケース番号	図面番号
日付	S=1/15	TS3-47265-0