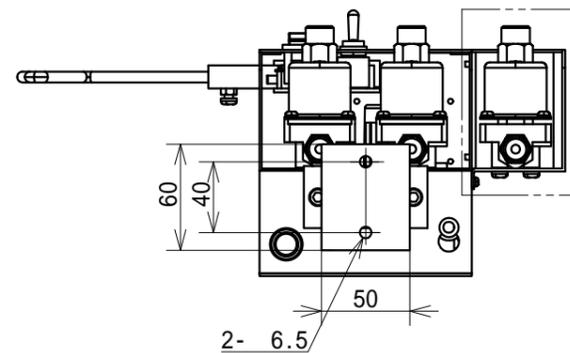
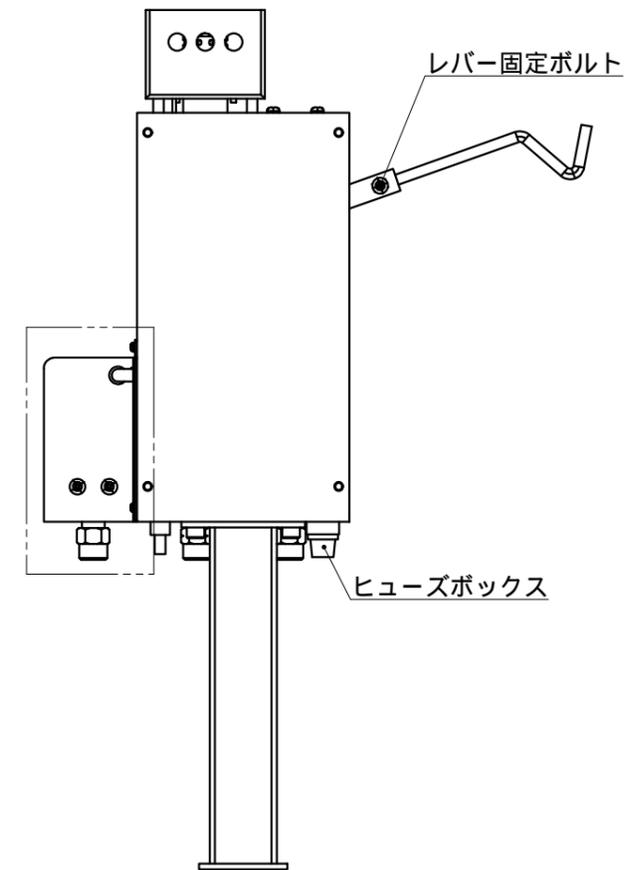
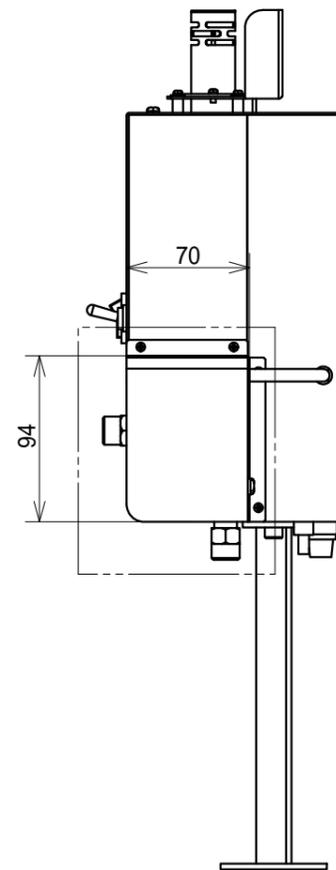
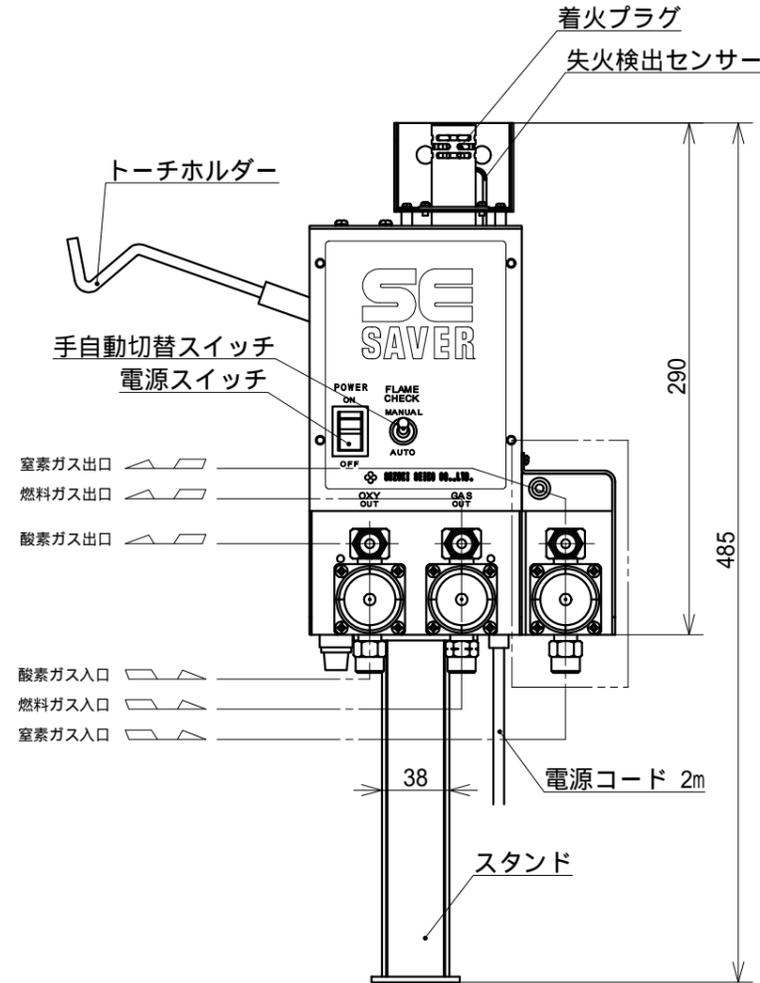
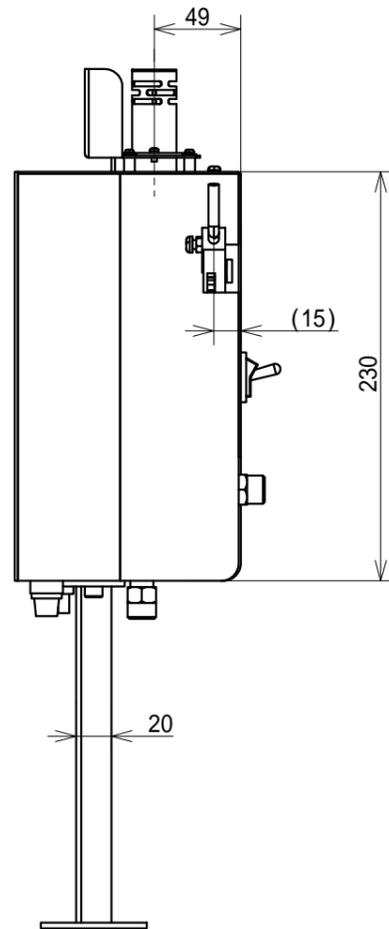
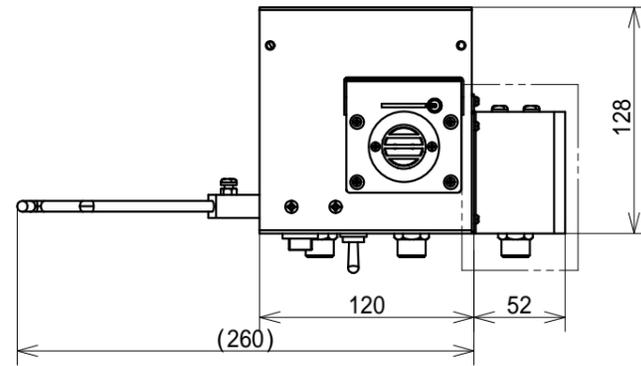


SE-500N 電子制御式ガスセーバー			
型式	電源電圧	2 ガスタイプ	3 ガスタイプ
	AC100V	SE-512	SE-513
	AC200V	SE-522	SE-523
	AC230V <small>標準電圧</small>	SE-532	SE-533
ガス制御方式	ソレノイドバルブ式		
バルブ制御方式	電子制御		
安全機構	逆火防止：消火3sec酸素遅延回路 失火検出機構(AUTO動作時) スパークプラグカバー等		
着火方式	スパークイグナイター式		
ガス接続方式	O2/N2	M16×1.5 右ネジ	
	F-Gas	M16×1.5 左ネジ	
重量	4.5kg		



営業用資料

□部 SE-513/523/533 スリーガスモデル

投影 三角法	質量	用紙 A 3	名称 SE-500N 外形寸法図
発行年月日	承認	尺度 1/4	3ガス仕様 SE-513/523/533
最終変更年月日 2009.02.13	製図 鈴木(辰)		お客様名 殿向
作成年月日 2009.02.13	設計 鈴木(辰)	 鈴木精工株式会社 SUZUKI SEIKO CO., LTD.	図面番号 SSS-07L-100