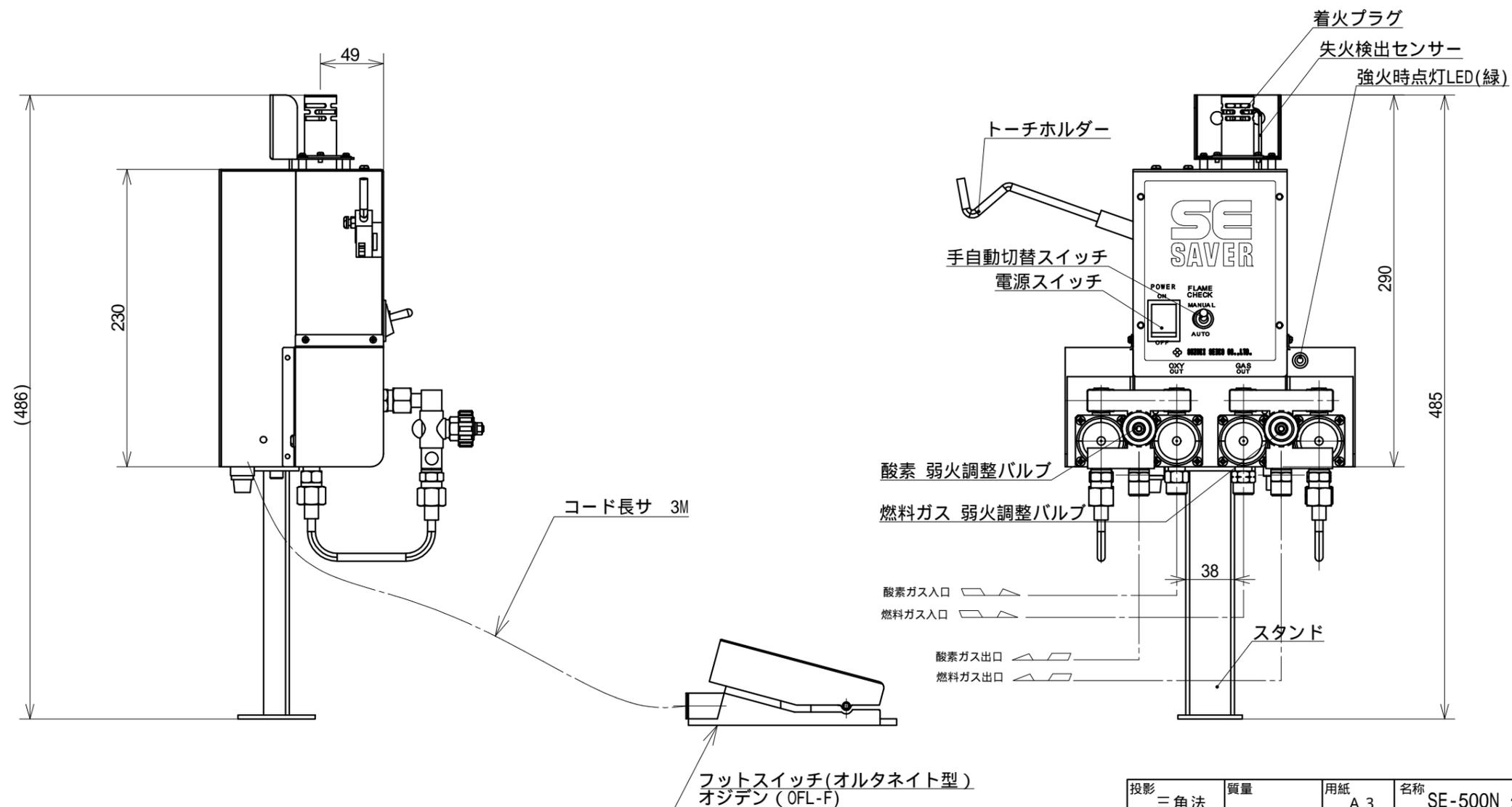
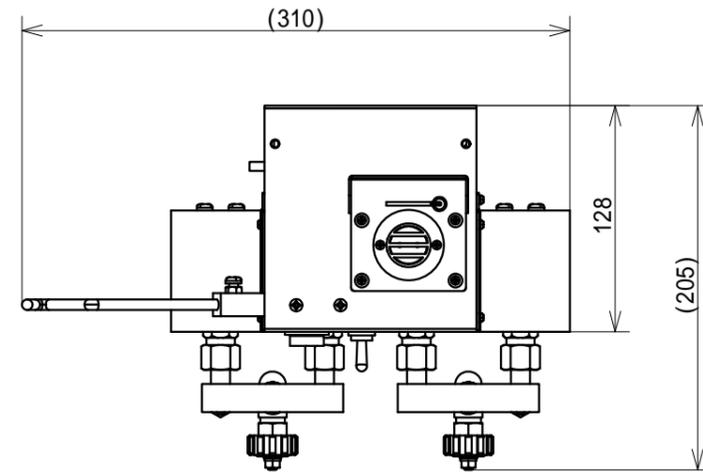


符	訂正記事	年月日	記入者名
△			

SE-500N 電子制御式ガスセーバー		
強火/弱火 フットスイッチ 切替式		
型式	AC100V	SE-512-HL
	AC200V	SE-522-HL
	AC230V <small>準標準</small>	SE-532-HL
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ガス遅延回路 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	M16×1.5 右ネジ
	F-Gas	M16×1.5 左ネジ
重量	6.0kg	



強火流量は、各ガスの出口側のバルブで調整
バルブレストーチ使用時は、SS731/SS734を別途取付て強火を設定
手元にバルブのある吹管使用時は、そのバルブで強火を設定

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	強火弱火フットスイッチ切替式
最終変更年月日 2021.10.12	製図 鈴木(晃)		お客様名 殿向
作成年月日 2021.10.12	設計 鈴木(晃)	 鈴木精工株式会社 SUZUKI SEIKO CO., LTD.	
			図面番号 SSS-07L-108