## 要目表

	機種名	称	A P 9 5 C - S (屋外)				
発電機	形式		横軸回転界磁形同期発電機	エンジン	形式		立形水冷 4 サイクルディーゼル機関
	容量		9 0 k V A		燃焼方式		直接噴射式
			7 2 kW		定格出力		107kW
	電圧		2 2 0 V		回転速度		1800min <sup>-1</sup>
	電流	250A 総排気量			6. 5 L		
	周波数		6 0 H z		冷却方式		ラジエータ冷却
	回転速度		1800min <sup>-1</sup>		冷却水量		2 2 L
	相数		3相3線		始動方式		セルモータによる電気始動
	極 数		4極		使 用 燃 料 潤滑油量(全量	種類	軽油
	力 率		8 0 %			タンク容量	別置きタンク
	励磁方法		ブラシレス			燃料消費量	23. 1 L/h
	耐熱	発電機	電機子: 155(F) 界磁: 180(H)			量/有効量)	18/8L
	クラス	励磁機	電機子: 155(F) 界磁: 155(F)		ラジエータフ	アン排風量	140 m³/min
	保護方式	•	保護形(IP20)		バッテリー	種類	REH
	冷却方式		I C O 1 (自由通流形)			容量	DC24V-24AH
充電方式	<b>宣方式</b> 半導体式全自		半導体式全自動充電	始動時間	時間		1 0 秒以内
キューピクル		騒音値 ※	85dB(A)以下	乾燥質量	乾燥質量		1527kg
		塗装色	5 Y 7 / 1 半ツヤ	装備質量			1565kg
	<b>*</b> 4	方向エネルギー平均	•	認定			(一社) 日本内燃力発電設備協会

機側1m、高さ1.2m 半自由音場下による

※即時長時間型(72時間連続運転仕様)

遠隔通信項目

運転可能/運転中

自動/試験

遠方/手元

大 発電/商用

態始動

充電中

停止

故障

※ チーカーによる遠隔通信端末を装備するものとする。
・「返隔通信項目」をWeb閲覧する場合は、ユーザー最終を必要とする。
・「返隔通信項目」をWeb閲覧する場合は、ユーザー最終を必要とする。
・ユーザー豊終するとよる時間のも5日、メーカー窓口での受付を可能とする。
・メーカーによる国際登場が必要な場合は、別差者何契約とする。
※ 設置場所の通信状況によっては別途延尾階が必要、または遺信できない場合がある。
※ 認隔通信用の項目名称は参考とする。
※ 別置タンクの燃料残油量表示はオブションとし、別途協議で決定する。

(中央監視等項目とは異なります)

運転可能時間

発電出力

発電電圧

発電電流

燃料残油量

バッテリー電圧

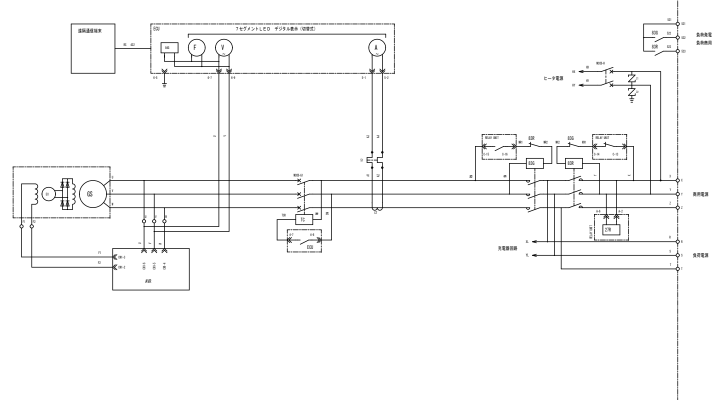
積算運転時間

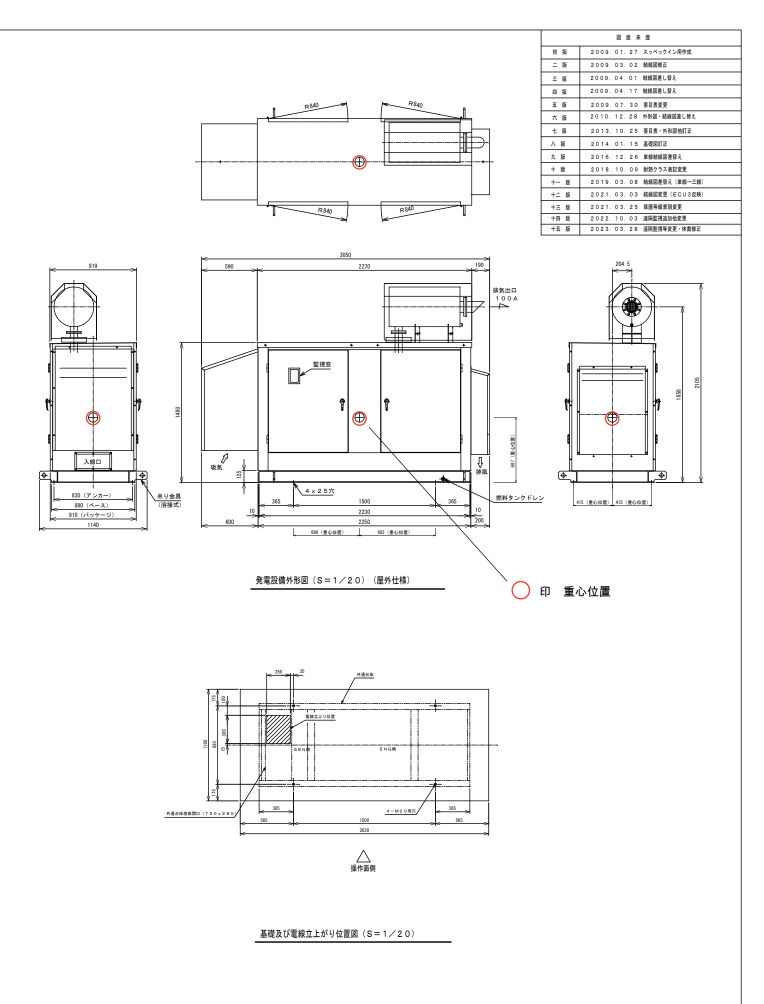
保守運転日

パッケージ内部温度

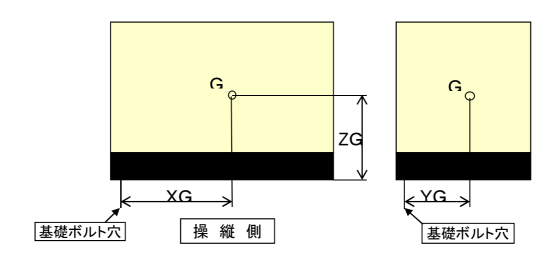
## 保護装置一覧表

項目	デバイス	警報表示灯	警報	機 関 自動停止	主回路遮断	外部信号
潤滑油油圧低下	6 3 Q	0	0	0	0	
冷却水温度上昇	2 6 W	0	0	0	0	
過回転(過速度)	1 2	0	0	0	0	〇(一括)
始動渋滞	4 8 T	0	0	0	_	O(-m)
過電流	5 1	0	0	×	0	
緊急停止	5 E	0	0	0	0	
燃料油面低下	33QL	0	0	×	×	





## AP95C仕様別重心位置計算(燃料タンク無)



乾燥	重心位置(mm)				
F4.休	XG	YG	ZG		
オープン	670	413	538		
標準	671	422	624		
85dB(A)	698	432	681		
75dB(A)	711	432	694		

装備	重心位置(mm)				
衣佣	XG	YG	ZG		
オープン	643	397	517		
標準	670	422	630		
85dB(A)	698	432	687		
75dB(A)	712	433	700		