



要目表

ディーゼル機関		発電機	
形式	立形水冷4サイクル	形式	三相交流発電機
出力	130ps	出力	100KVA
回転数	3000r. p. m	電圧	200V
燃焼方式	直接噴射式	周波数	50HZ
始動方式	電気式	相数	3φ
蓄電池容量	HS24V-200AH	極数	2P
冷却方式	水タンク式	力率	80%
使用燃料	軽油	励磁方式	静止励磁式
燃料	80L (搭載)	定格	連続
騒音値	機側1mにて110dB(A), 消音器出口1mにて85dB(A)		
重量	約3400kg		
その他	〈社〉日本内燃力発電設備協会認定品とする。		

保護装置

項目	機関停止	警報	表示灯	逐方
機関過速度	○	○	○	一括
潤滑油圧低下	○	○	○	
冷却水温度上昇	○	○	○	
始動渋滞	○	○	○	
過電流	—	○	○	
非常停止	○	○	○	

番号	機器名称	使用燃料
①	ディーゼル発電装置	100KVA
②	排気消音器	85dB(A)
③	冷却水槽	300L
④	冷却水ポンプ	0.4KW