

## 非常用発電設備

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	350kVA		燃焼方式	直接噴射式	
		280kW		定格出力	394kW	
	電圧	200V		回転速度	1500min <sup>-1</sup>	
	電流	1011A		総排気量	14L	
	周波数	50Hz		冷却方式	ラジエータ冷却	
	回転速度	1500min <sup>-1</sup>		冷却水量	84.0L	
	相数	3相3線		始動方式	電気始動式	
	極数	4極		セルモータ容量	24V-8.0kW	
	力率	80% (遅れ)		使用燃料	種類	A重油
	励磁方法	ブラシレス			別置タンク容量	1,950L+4,000L
	絶縁種別	H種			燃料消費量	74.7L/h
	保護方式	開放型 (IP00)		潤滑油量	43L	
	冷却方式	自由通流形 (IC01)		ラジエータファン風量	570m <sup>3</sup> /min	
充電方式	半導体式全自動充電		バッテリー	種類	REH	
キュービクル	騒音値	機側1mにて75dB (A)		容量	DC24V-56Ah	
	塗装色	5 Y7/1 半ツヤ	始動時間	40秒		
装備質量	約6,210kg					

※1 4方向エネルギー平均 (機側1m、高さ1.2m、半自由音場下による)

※2 スプリング防振装置 (fn=4.0Hz相当品) 付きとする。