

主要目表

S-29041

機 種		単位		AP25C		備 考
発 電 機	形 式	—	式	横軸回転界磁形同期発電機		
	周 波	数	Hz	60		
	容 量	量	kVA	25		
	定 格 電 圧	圧	V	220		
	定 格 電 流	流	A	65.6		
	回 轉 速 度	度	min ⁻¹	3600		
	力 率	率	%	80		遅 れ
	相 数	数	—	3相3線		
	極 数	数	—	2		
	耐 熱 ク ラ ス	発 電 機	—	機	電機子:155(F) 界磁:180(H)	
励 磁 機		—	機	電機子:155(F) 界磁:155(F)		
励 磁 方 式	—	式	—	ブラシ		
保 護 方 式	—	式	—	IP20		開放保護形
冷 却 方 式	—	式	—	IC01		自由通流形
乾 燥 質 量	量	kg	—	100		
遮 断 器	メ ー カ ー	—	—	三菱電機(株)		
	定 格 絶 縁 電 圧	圧	V	600		
遮 断 器	7.5-11/定格電流	AF/AT	—	100/100		
	遮 断 容 量	量	kA	30		JIS:AC230V
形 式	—	式	—	3TNE84-GH2		
定 格 出 力	力	kW	—	29.4		
回 轉 速 度	度	min ⁻¹	—	3600		
シ リ ン グ 数	数	—	—	3		
内 径 × 行 程	程	mm	—	φ84×90		
総 排 氣 量	量	L	—	1496		
燃 焼 方 式	—	式	—	直接噴射式		
冷 却 方 式	—	式	—	ラジエータ冷却		
冷 却 水 量	量	L	—	1.7-2.0		Rad-Eng
ラジエータの排風量	量	m ³ /min	—	53		
燃 料 消 費 量	量	L/hr	—	7.8		裕度+5%を考慮ください
燃 料 タ ン ク 容 量	量	L	—	28		標準搭載タンク
潤 滑 方 式	—	式	—	ポンプによる強制潤滑		
潤 滑 油 量	量	L	—	7.2-4.7		(全量-有効)
始 動 方 式	—	式	—	セルモータによる電気始動		
セ ル モ ー タ 容 量	量	V-kW	—	12-1.7		
パ ン ナ リ ー	種 類	—	—	DC12-REH24		制御弁式鉛蓄電池
	容 量	量	V-Ah	12-24		
乾 燥 質 量	量	kg	—	155		
充 電 方 式	—	式	—	半導体式全自動充電		
入 力 電 圧	圧	V	—	200~220		
出 力 電 圧	圧	V	—	13.65		
出 力 電 流	流	A	—	2.0		