



発電設備

注意  
この設備は  
高圧電圧が  
付加されて  
いるため  
危険です  
作業の際は  
必ず  
遮断機を  
閉鎖し  
ロックを  
かけ  
作業を  
行い  
ます  
作業  
終了  
後は  
必ず  
遮断機  
を開閉  
し  
ロック  
を  
解除  
し  
作業  
場所  
を  
整理  
し  
ます

1  
2  
3  
4  
5  
6

注意  
この設備は  
高圧電圧が  
付加されて  
いるため  
危険です  
作業の際は  
必ず  
遮断機を  
閉鎖し  
ロックを  
かけ  
作業を  
行い  
ます  
作業  
終了  
後は  
必ず  
遮断機  
を開閉  
し  
ロック  
を  
解除  
し  
作業  
場所  
を  
整理  
し  
ます

注意  
この設備は  
高圧電圧が  
付加されて  
いるため  
危険です  
作業の際は  
必ず  
遮断機を  
閉鎖し  
ロックを  
かけ  
作業を  
行い  
ます  
作業  
終了  
後は  
必ず  
遮断機  
を開閉  
し  
ロック  
を  
解除  
し  
作業  
場所  
を  
整理  
し  
ます

# 自家発電装置

認定証票

認定区分 **普通形**

定格出力 60 kVA ( 48 kW)

定格電圧 200 V 周波数 50 Hz

力率 0.8 周囲温度 40 °C

製造番号 J 2 1 6 2 E - 1

製造年月 1 9 9 7 年 3 月

製造者名

**株式会社 東京電機**

(社団法人日本内燃力発電設備協会認定品)





停止



スタータスイッチ



水温計



油温計



油圧計



回転計



バッテリースイッチ



検査記録簿

製造番号	0000	検査方法	JIS
検査日	1997.3.1	検査場所	1997.3.1
検査員	205	検査結果	合格
検査器具	20576-1	検査器具	1997.3.1
検査場所	1997.3.1	検査結果	合格

株式会社 東京電機





JIS2号軽油  
燃料槽

754



同期発電機

型式	30	出力	100
電圧	110V	電周	50
電流	1000	回転速度	1500
重量	200	製造年	1931
製造所	東京電機	製造所	東京電機
機種	300576-1	機種	300576-1
機種	300576-1	機種	300576-1

東京電機



# 同期發電機

形出電電周波回轉極相力定製造軸受形式  
 式力任流數速度數率格  
 號

H S - Z K
80 kVA
200 V
174 A
50 Hz
3000 min
2
3
0.8
連 統
J2087G-1
直結側

規 格  
 勵磁方式  
 勵磁電壓  
 勵磁電流  
 絕緣種類  
 保護方式  
 冷却方式  
 冷媒溫度  
 標高  
 質 量  
 製 造 年 月

JEC-114
靜止形勵磁
101 V
19.4 A
電機子 F、界磁 F
JP 20
JO 0
313K (40°C)
m
295 kg
1997 年 3 月
反直結側 6211 ZC3



交流勵磁機

勵磁電壓

— V

出 力  
 勵磁電流

— kVA  
 — A



株式會社 東京電機

Z-139027

