







同期発電

相数	3	形	NTAKL	
極数	12	出力	6111.1 kVA	
電圧	3300 V	電流	1070 A	
力率	0.9	励磁電圧	115 V	
定格	連続	冷媒温度	40 °C	
絶縁の種類	電機子巻線	F	種界磁	
ラジエス励磁機	出力	59 kVA	電圧	85 V
	励磁電圧	85 V	界磁	
冷却方式	JP 20	冷却方式	JCO	
	JCO-114-1979	製造番号		
	25000 kg	2002		

出力	6111.1 kVA	回転速度	600 min ⁻¹
電流	1070 A	周波数	60 Hz
励磁電圧	115 V	界磁電流	403 A
冷媒温度	40 °C	電機子接続	Λ
巻線	F	種界磁巻線	F
出力	59 kVA	電圧	85 V
電流	401 A	電圧	85 V
界磁電流	13.0 A	標高	
冷却方式	JCO	製造番号	802875A1A-2
		2002	年 6 月製造

NSDK
電機株式会社

機関型式	16V32CLX
回転速度	600 min ⁻¹
製造年月	6-2002

新潟内燃機工場



温度	40 °C	電機子接続	Λ
巻線	F	種界磁巻線	F
出力	59 kVA	電圧	85 V
電流	401 A	電圧	85 V
界磁電流	13.0 A	標高	
冷却方式	JCO	製造番号	802875A1A-2
		2002	年 6 月製造

NSDK
電機株式会社

機関番号	7147	機関型式	16V32CLX
連続最大出力	5700 kW	回転速度	600 min ⁻¹
質量	58500 kg	製造年月	6-2002

株式会社新潟鐵工所 新潟内燃機工場



同期発電機

形	NTAKL	式	80
出力	6111.1 kVA	回転速度	600 min ⁻¹
電流	1070 A	周波数	60 Hz
励磁電圧	115 V	界磁電流	403 A
冷媒温度	40 °C	電機子接続	Λ
巻線	F	種界磁巻線	F
出力	59 kVA	電圧	85 V
電流	401 A	電圧	85 V
界磁電流	13.0 A	標高	
冷却方式	JCO	製造番号	802875A1A-2
		2002	年 6 月製造

NSDK
電機株式会社

NIGATA

機関番号	7147	機関型式	16V32CLX
連続最大出力	5700 kW	回転速度	600 min ⁻¹
質量	58500 kg	製造年月	6-2002

株式会社新潟鐵工所 新潟内燃機工場







