

「温度試験」省略のための CHECK-LIST			
			年 月 日
日本海事協会 _____ 支部		製造会社名： _____	
代 表 機：			
製造工場：		代表機試験年月日	
要 目	盤構成：発電機盤 No.1, _____, _____ 同期検定盤：有・無		
<input type="checkbox"/> 主配電盤	発電機容量：_____ (kVA/kW) 台数 _____ 定格電圧/電流：_____ (V) / _____ (A)		
<input type="checkbox"/> 非常用配電盤	発電機用遮断器：形式 _____ 定格 _____ (製造者 _____)		
<input type="checkbox"/> (充放電盤)	断路器：定格電圧/電流 _____ (V) / _____ (A) 主要寸法：_____ × _____ × _____ (mm)		
試験成績書 No. ( )	内容積：_____ (m <sup>3</sup> ) 開口部の面積：_____ (m <sup>2</sup> ) <span style="font-size: 2em;">}</span> 発電機盤 (同期検定盤を含む)		
図面 No. ( )	盤内取付器具 (変成器, リレー, 抵抗など) の消費電力の合計：_____ (W)		
発電機盤と同期検定盤の総重量：_____ (kg) (給電盤の数は不問)			
<b>規則 H 編 2.5.10</b> により, 温度試験等を省略するもの (上記の代表機と比較し下記の各項目について) <span style="float: right;">↓</span>			
( 造船所：_____ 船 主：_____ )			(Yes = 1)
( 用 途：_____ 製造番号：_____ )			同じ   ほぼ同じ
1	盤構成：発電機盤の数 _____ 同期検定盤：有・無 発電機容量 × 台数 _____ (kVA/kW) × _____ 定格電圧/電流 _____ (V) / _____ (A)	<input type="checkbox"/>	
2	発電機用遮断器：形式 _____ 定格 _____ (製造者 _____) 断路器：定格電圧/電流：_____ (V) / _____ (A)	<input type="checkbox"/>	
3	主要寸法：_____ × _____ × _____ (mm) 内容積：_____ (m <sup>3</sup> ) 開口部の面積：_____ (m <sup>2</sup> ) 通風方法：_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	母線及び接続導体の寸法, 配置, 接続部の構造..... 母線及び接続導体の負荷電流..... 端子 (操作回路, 計器回路の端子を除く) の構造及び配置.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	盤内取付器具 (変成器, リレー, 抵抗, 整流器など) の配置..... それらの消費電力の合計 _____ (W) .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	外注品の使用に際しては, 受入検査基準により管理されている ..... 製品工程における主要な作業基準, 設備, 作業者の技量は, 従前どおり又は改良されている ..... 試験及び検査の設備, 要領, 判定基準などは十分な管理のもとにある .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
上記の通り, 今回受検する _____ は, 標記の代表機と同一製造工場で, 同じ方法により製造された同一形式のものであることを証明します。			
試験・検査責任者： _____			