

「温度試験」省略のための CHECK-LIST			
平成 年 月 日		日本海事協会 _____ 支部	
代表機:		製造会社名: _____	
製造工場:		代表機試験年月日	
要目 試験成績書 No. () 図面 No. ()	総容量: _____ (kVA) 総数 _____ (_____ 相 × _____ kVA _____ 台) 電圧: (一次/二次) _____ / _____ (V) 電流: (一次/二次) _____ / _____ (A) 耐熱クラス: _____ 箱体寸法: _____ × _____ × _____ (mm) (× _____ 台) 開口部の面積: _____ (m ²) 無負荷損/無負荷電流: _____ (W) / _____ (A) 負荷損/インピーダンス電圧: _____ (W) / _____ (V) (%) 総重量: _____ (kg)		
規則 H 編 2.10.6 により、温度試験を省略するもの (上記の代表機と比較し下記の各項目について)			
(造船所: _____ 船 番: _____) (用途: _____ 製造品番号: _____)			(Yes = 1) 同 じ 同 じ
1	総容量: _____ (kVA) 相数: _____ (_____ 相 × _____ kVA × _____ 台) 電圧: (一次/二次) _____ / _____ (V) 電流: (一次/二次) _____ / _____ (A) 耐熱クラス: _____ 保護形式: _____	<input type="checkbox"/>	
2	冷却方法: _____ 箱体寸法: _____ × _____ × _____ (mm)	<input type="checkbox"/>	
3	開口部の面積: _____ (m ²) 総重量: _____ (kg)	<input type="checkbox"/>	
4	鉄心の材質、構成、加工方法及び精度 巻線に使用した導体の種別・寸法 絶縁材料の種類・処理方法 (含浸方法、乾燥方法、時間など) 端子の構造、内部配線用電線の端末処理法	<input type="checkbox"/>	
5	各巻線の抵抗測定値: (一次/二次) _____ / _____ 無負荷損/無負荷電流: _____ (W) / _____ (A) 負荷損/インピーダンス電圧: _____ (W) / _____ (V) (%)	<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、作業者の技量は従来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、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: _____			