


# 船舶検査証書

第1-88号

船種及び船名	船舶番号、船舶検査済票の番号又は漁船登録番号	船籍港又は定係港
汽船 ゆ ず 丸	第220-25890号	新潟県新潟市
総トン数又は船舶の長さ	用途	船舶所有者
2.9トン (7.00メートル)	交通船	有限会社ヤマナカタグ
航行区域又は従業制限 (国際航海に従事する船舶にあつてはその旨)	沿海区域 ただし、 (1) 本州、北海道、四国及び九州並びにこれらに附属する島でその海岸が沿海区域に接するものの各海岸から5海里以内の水域、並びに、 (2) 船舶安全法施行規則第1条第6項の水域に限る。	
最大とう載人員	旅客	0人
	船員	1人
	その他の乗船者	4人
	計	5人
制限汽圧	_____	
その他の航行上の条件	_____	
有効期間	令和12年11月7日 まで	
船舶安全法第9条第1項の規定により交付する。 令和6年11月8日 (新潟)		
日本小型船舶検査機構 		

件名

登録済み

船	船 質	鋼	検査済票の番号		第220-25890号	
	主 要 目	長さ(L)	7.00 m	船の長さ(L)	7.00 m	
		幅 (BP)	2.80 m	船の幅(B)	2.80 m	
		深さ(DR)	1.05 m	船の深さ(D)	1.05 m	
	全 長	7m以上 12m未満		総トン数	2.9 t	
機	製造者名	(有) 江部鉄工所				
	製造者型式	7.5M型交通船		製造番号		
関	予備検査番号			船体識別番号	JP-LAT-001BJ424	
	機関の種類	船内機	製造者名	いすゞ自動車エンジン販売(株)		
	製造者型式	UM4BG1Z		製造番号	146913	
	予備検査番号	32-232680		主 機		
	連続最大出力	77.50 kW	105.4 PS	連続最大回転数	2810 rpm	
	機関の種類	製造者名				
	製造者型式			製造番号		
	予備検査番号			主 機		
	連続最大出力	kW		PS	連続最大回転数	rpm
	機関の種類	製造者名				
軸	製造者型式			製造番号		
	予備検査番号			ス ー ー		
	連続最大出力	kW		PS	連続最大回転数	rpm
	軸	プロペラ軸	材料 SUS304			
系		径	45.0 mm			
	中間軸	材料				
		径	mm			
法第4条の無線電信等		不要				

船舶検査済票の番号 第220-25890号


# 船舶検査手帳

令和 6年11月 8日 交付

日本小型船舶検査機構



(1) 検査の時期及びその執行の記録

検査の時期	検査の種類	記事	検査執行年月日 及び事務所
	第1回 定期検査	新造	令和 6年11月 8日 新潟支部 
令和 9年 8月 7日から 令和10年 2月 7日まで	第一種 中間検査		

(2) 無線電信等の施設の免除に関する記事

船舶情報

◆ 第1回定期検査 令和 6年11月 8日 新造 進水年月 令和 6年10月