

水産用型式等認定基準合格機種一覧表(水産電子機器関係)  
(平成23年度)

魚群探知機

製作所名	型 式 名	種 類	表示画面の大きさ	型式認定証番号 及び年月日	備考
本多電子(株)	HE-7300-Di-Bo (HE-7300-Di)	カラー魚群探知機 28.32.36.40.50.55.65.75.85.90.100.200 kHz	10.4 吋カラーLCD	海洋第 223001 号 平成 23 年 6 月 7 日	1kW, 1.5kW, 2.5kW 3kW, 5kW の対応可。 *2019 年 1 月より名 称変更
本多電子(株)	HE-7301-Di	カラー魚群探知機 28.32.36.40.50.55.65.75.85.90.100.200 kHz (GPS又はDGPS, プロッタ付)	10.4 吋カラーLCD	海洋第 223002 号 平成 23 年 6 月 7 日	1kW, 1.5kW, 2.5kW 3kW, 5kW の対応可。
本多電子(株)	HE-1500-Di	カラー魚群探知機 28.32.36.40.50.55.65.75.85.90.100.200 kHz	15 吋カラーLCD	海洋第 223003 号 平成 23 年 6 月 7 日	1kW, 1.5kW, 2.5kW 3kW, 5kW の対応可。
本多電子(株)	HE-1501-Di	カラー魚群探知機 28.32.36.40.50.55.65.75.85.90.100.200 kHz (GPS又はDGPS, プロッタ付)	15 吋カラーLCD	海洋第 223004 号 平成 23 年 6 月 7 日	1kW, 1.5kW, 2.5kW 3kW, 5kW の対応可。
(株)光電製作所	CVS-1410B	第 1 種広帯域魚群探知機 38~75kHz, 42~65kHz ・130~210kHz	10.4 吋カラーTFT 液晶	海洋第 223007 号 平成 23 年 12 月 7 日	送受波器を選択。 ・TDM-071(38~75kHz) ・TDM-091D (42~65kHz, 130~210kHz)
古野電気(株)	WMB-160F-CT	カラー魚群探知機(マルチビーム式) 160 kHz	15, 19 吋 カラーLCD対応可	海洋第 223008 号 平成 23 年 12 月 15 日	表示画面解像度は、 1024×768 以上必要

漁業用ソナー

製作所名	型 式 名	種 類	表示画面の大きさ	型式認定証番号 及び年月日	備考
古野電気(株)	FSV-35	第一種広帯域漁業用ソナー (カラースキャニングソナー) 21~27kHz	15, 17, 19, 21, 23 吋 カラーLCD 対応可	海洋第 323009 号 平成 23 年 12 月 15 日	表示画面解像度は、 1280×1024 以上必要

漁ろう情報プロッタ装置

製作所名	型 式 名	種 類	表示画面の大きさ	型式認定証番号 及び年月日	備考
本多電子(株)	HE-7301-Di	漁ろう情報プロッタ装置 (GPS又はDGPS, 魚群探知機付)	10.4 吋カラーLCD	海洋第 523005 号 平成 23 年 6 月 7 日	
本多電子(株)	HE-1501-Di	漁ろう情報プロッタ装置 (GPS又はDGPS, 魚群探知機付)	15 吋カラーLCD	海洋第 523006 号 平成 23 年 6 月 7 日	
古野電気(株)	GD-700	漁ろう情報プロッタ装置	15, 17, 19, 20 吋 カラーLCD対応可	海洋第 523010 号 平成 23 年 12 月 15 日	表示画面解像度は、 1024×768 以上必要