

漁港用ゴム防舷材耐久性試験完了資材一覧

下表に掲げる漁港用ゴム防舷材(※1)は、「漁港用ゴム防舷材耐久性確認実施要領(平成24年9月28日付け水産庁長官通達24水港第2064号)(※2)」に基づき耐久試験を実施完了したものである。
同要領8により、以下に試験結果の主要項目を公表する。

お問合せ

fax : 03-5294-6877
mail : fpgf@lanteff.jp

- ※1 ここでいう「漁港用ゴム防舷材」とは、「漁港型防舷材および特殊防舷材とし、コーナー保護防舷材、防衝材兼ゴム梯子、コーナー防舷材並びに潜り込み防止ゴムネットは除く。」ものである(同要領2)。
 ※2 水産庁ホームページ: http://www.jfa.maff.go.jp/gyosei/supply/sonota/pdf/1001bougenzai_zisshiyouryou.pdf
 ※3 下表のうち「吸収エネルギー」、「設計歪み量」が2段書きされているものは、ゴム質の最硬のものと最軟のものとの数値であり、中間のゴム質の試験は省略して良いとされていることを示す(SCOPE基準)。

平成27年3月31日現在

整理番号	メーカー名	防舷材形式	製造工場	試験場所	試験期間	試験供試体				試験実施者	認証機関
						型式	寸法	吸収エネルギー	設計歪み量		
2401-01	(株)明治ゴム化成	漁港型	本社工場	本社工場	24.5.6~ 24.5.30	FA	150Hx500L	3.17kN・m	75mm	(株)明治ゴム化成	(一社)日本海事検定協会
2401-02	(株)明治ゴム化成	特殊型	本社工場	本社工場	24.5.16~ 24.6.6	FA-S	150Hx500L	6.34kN・m	75mm	(株)明治ゴム化成	(一社)日本海事検定協会
2402-01	西武ポリマ化成(株)	漁港型	名古屋工場	名古屋工場	23.4.25~ 23.4.28	新大漁WS型	100Hx1000L	2.70kN・m	40%	西武ポリマ化成(株)	(一社)日本海事検定協会
2402-02	西武ポリマ化成(株)	特殊型	名古屋工場	名古屋工場	23.4.25~ 23.4.28	ザブトン型	150Hx560L	8.79kN・m	30%	西武ポリマ化成(株)	(一社)日本海事検定協会
2402-03	西武ポリマ化成(株)	漁港型	名古屋工場	名古屋工場	23.1.31~ 23.2.1	V丸型	150Hx1000L	6.07kN・m	40%	西武ポリマ化成(株)	(一社)日本海事検定協会
2402-04	西武ポリマ化成(株)	漁港型	名古屋工場	名古屋工場	23.2.1~ 23.2.2	VW型	130Hx1000L	4.56kN・m	35%	西武ポリマ化成(株)	(一社)日本海事検定協会
2402-05	西武ポリマ化成(株)	特殊型	名古屋工場	名古屋工場	23.1.31~ 23.2.2	新大漁WK型	100Hx500L	2.28kN・m	40%	西武ポリマ化成(株)	(一社)日本海事検定協会
2402-06	西武ポリマ化成(株)	漁港型	名古屋工場	名古屋工場	25.3.13~ 25.3.15	大漁W型	130Hx1000L	4.56kN・m	40%	西武ポリマ化成(株)	(一社)日本海事検定協会
2403-01	(株)ブリヂストン	シール型	瀋陽工場	横浜工場	25.4.1~ 25.4.4	S	100Hx1000L	2.97kN-m	40mm	(株)ブリヂストン	(一財)日本海事協会
2403-02	(株)ブリヂストン	ホエール型	瀋陽工場	横浜工場	25.4.1~ 25.4.4	W	100Hx1000L	2.71kN-m	30mm	(株)ブリヂストン	(一財)日本海事協会
2403-03	(株)ブリヂストン	タートル型	瀋陽工場	横浜工場	25.4.1~ 25.4.4	T	100Hx1000L	3.26kN-m	35mm	(株)ブリヂストン	(一財)日本海事協会
2403-04	(株)ブリヂストン	スーパーホエール型	日米ゴム(株)本社工場	横浜工場	25.4.1~ 25.4.4	SW	130Hx1000L	5.80kN-m	39mm	(株)ブリヂストン	(一財)日本海事協会
2403-05	(株)ブリヂストン	スーパータートル型	瀋陽工場	横浜工場	25.4.1~ 25.4.4	ST	150Hx1000L	6.95kN-m	67.5mm	(株)ブリヂストン	(一財)日本海事協会
2504-01	シバタ工業(株)	SWK	本社工場	本社工場	25.4.15~ 25.4.23	SWK	100Hx500L	1.405kN・m	45.0mm	シバタ工業(株)	Lloyd's Register Group Ltd,Energy Japan
2504-02	シバタ工業(株)	SWF	本社工場	本社工場	25.4.15~ 25.4.23	SWF	130Hx500L	2.295kN・m	52.0mm	シバタ工業(株)	Lloyd's Register Group Ltd,Energy Japan
2504-03	シバタ工業(株)	SF	本社工場	本社工場	25.4.15~ 25.4.23	SF	130Hx500L	2.322kN・m	52.0mm	シバタ工業(株)	Lloyd's Register Group Ltd,Energy Japan
2504-04	シバタ工業(株)	SWK-S	本社工場	本社工場	25.4.15~ 25.4.23	SWK-S	100Hx500L	2.476kN・m	45.0mm	シバタ工業(株)	Lloyd's Register Group Ltd,Energy Japan
2504-05	シバタ工業(株)	SWW	本社工場	本社工場	25.4.15~ 25.4.23	SWW	100Hx500L	2.347kN・m	40.0mm	シバタ工業(株)	Lloyd's Register Group Ltd,Energy Japan
2604-06	シバタ工業(株)	SV(白)	本社工場	本社工場	26.10.6~ 26.10.14	SV(白)	150Hx500L	2.452kN・m	67.5mm	シバタ工業(株)	Lloyd's Register Group Ltd,Energy Japan
2604-07	シバタ工業(株)	SV(グレー)	本社工場	本社工場	26.10.6~ 26.10.14	SV(グレー)	150Hx500L	2.466kN・m	67.5mm	シバタ工業(株)	Lloyd's Register Group Ltd,Energy Japan
2604-08	シバタ工業(株)	SWK(白)	本社工場	本社工場	26.10.6~ 26.10.14	SWK(白)	100Hx500L	1.215kN・m	45.0mm	シバタ工業(株)	Lloyd's Register Group Ltd,Energy Japan
2604-09	シバタ工業(株)	SWK(グレー)	本社工場	本社工場	26.10.6~ 26.10.14	SWK(グレー)	100Hx500L	1.217kN・m	45.0mm	シバタ工業(株)	Lloyd's Register Group Ltd,Energy Japan
2604-10	シバタ工業(株)	SF(白)	本社工場	本社工場	26.10.6~ 26.10.14	SF(白)	130Hx500L	2.026kN・m	52.0mm	シバタ工業(株)	Lloyd's Register Group Ltd,Energy Japan
2405-01	住友ゴム工業(株)	ベーターT型	加古川工場	加古川工場	25.4.4~ 25.4.8	BT	130Hx500L	2.28kN-m - 10%以上	55.3mm (42.5%)	住友ゴム工業(株)	ビューロベリタスジャパン(株)
2405-02	住友ゴム工業(株)	テーパー30型	加古川工場	加古川工場	25.5.15~ 25.5.19	T30	150Hx600L	3.64kN-m - 10%以上	67.5mm (45.0%)	住友ゴム工業(株)	ビューロベリタスジャパン(株)
2405-03	住友ゴム工業(株)	SL型	加古川工場	加古川工場	25.5.22~ 25.5.26	SL	130Hx580L	2.64kN-m - 10%以上	45.5mm (35.0%)	住友ゴム工業(株)	ビューロベリタスジャパン(株)
2405-04	住友ゴム工業(株)	ロータス型	加古川工場	加古川工場	25.5.29~ 25.6.2	LT	130Hx580L	3.52kN-m - 10%以上	45.5mm (35.0%)	住友ゴム工業(株)	ビューロベリタスジャパン(株)
2405-05	住友ゴム工業(株)	えびす型	加古川工場	加古川工場	25.6.5~ 25.6.9	FW	100Hx500L	1.35kN-m - 10%以上	40.0mm (40.0%)	住友ゴム工業(株)	ビューロベリタスジャパン(株)