

落水を回避するために
スパンカーセイルバックを開発

マイボートスパンカー (ライト・ミディアム・ラージクラス)

近年、レジャー船は最船尾にマストを位置させる傾向があり、展開収納時に落水する危険があることが問題視されています。FMSはその問題に取り組みデッキ上で安全に操作できるスパンカーセイルバックを開発いたしました。また、サイズにおいてもラージクラスまでラインナップを増やし充実させています。



両舷に付くセイルカバーの中にセイルを収納します。
ロープでコントロールされたファスナーで開閉します。

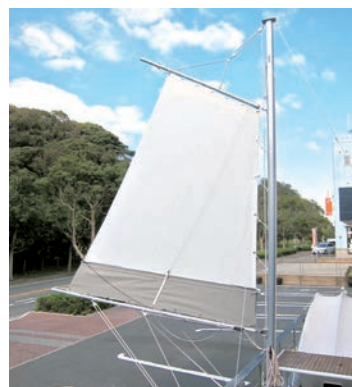
ライトⅢSP付～ミディアムⅡSP付クラス

実用新案出願中

- セイルの展開をロープ1本で張りやすとしたモデル
- スパンカーセイルバックはライトⅢから採用
- ライトⅠ～Ⅳまでは従来通りのセイルカバーも製作
- ミディアムⅠ、Ⅱは従来通りのセイルカバーも製作
- 3本のワイヤーステを標準装備としました

ミディアムⅢSP付～ラージⅡSP付クラス

- セイルの展開はプロ用と同じでロープ2本で行うモデル
- スパンカーセイルバックは全てに採用
- 3本のワイヤーステを標準装備としました



●マイボートスパンカーセイルバック付 (ライト・ミディアム・ラージクラス)

クラス	マストサイズ 及び全長	グースネック 高さ	セイル ヘッド	下桁サイズ 及び長さ	船の適用サイズ	総重量
ライトⅢ SP付	S×3500	1200	700	φ35×1900	25～27フィート	11kg
ライトⅣ SP付	S×3750	1200	800	φ35×2050	27～29フィート	12kg
ミディアムⅠ SP付	M×4250	1300	860	φ45×2260	29～31フィート	22kg
ミディアムⅡ SP付	M×4550	1300	900	φ45×2450	31～34フィート	25kg
ミディアムⅢ SP付	M×4800	1300	1300	φ45×2700	34～37フィート	28kg
ラージⅠ SP付	L×5100	1400	1400	φ55×2800	37～42フィート	39kg
ラージⅡ SP付	L×5250	1400	1500	φ55×2900	42～47フィート	41kg

マイボートスパンカー セイルバック付標準セット内容

- マスト・マストステップ・下桁
- セイルヘッド/上桁・セイルバック付セイル
- 各種ロープ、ブロック・ワイヤーステ
- 各種クリート・船体取付け物 (金具)

注) マイボートスパンカー標準仕様品及びセイルカバー等オプション品に関してはFMSカタログP.86をご参照ください。

■ スパンカーボート達とFMSマイボートスパンカーの適合表

風流れ対策されたボートが各メーカーによって生産され発表されたのは1999年10月。その日から今日までスパンカーボート達が発表され

た年月と艇種を記載し、FMSがこの時が来るのを願って開発したマイボートスパンカーとの適合サイズを記しましたので参考にして下さい。

発表日	メーカー及び艇種	スパンカーサイズ	発表日	メーカー及び艇種	スパンカーサイズ	発表日	メーカー及び艇種	スパンカーサイズ	発表日	メーカー及び艇種	スパンカーサイズ
1999年10月	ヤマハUF-260/B.SP	ライトⅢ	2010年10月	ヤマハUF-29F	ミディアムⅠ	2001年10月	ヤンマー EX30	ミディアムⅠ	2008年10月	ヤンマー FX20Z	ライトⅠ
2000年10月	ヤマハUF-29I/B	ミディアムⅠ	2011年3月	ヤマハSR-X	ライトⅠ	2002年10月	ヤンマー LF26BZサルバ	ライトⅢ	2008年11月	ヤンマー EX40Ⅱ	ラージⅠ
2001年10月	ヤマハUF-26CC	ライトⅢ	2011年10月	ヤマハVF-24	ライトⅢ	2002年10月	ヤンマー EX26HP	ライトⅢ	2008年12月	ヤンマー EF24ZHUNT	ライトⅡ
2002年10月	ヤマハVF-23	ライトⅡ	2013年4月	ヤマハFG40-HP	ラージⅠ	2003年10月	ヤンマー LF23Zサルバ	ライトⅡ	2009年5月	ヤンマー EX33	ミディアムⅡ
2003年10月	ヤマハVF-21CC	ライトⅠ	2014年4月	ヤマハDFR36	ミディアムⅢ	2003年10月	ヤンマー EX26B	ライトⅢ	2010年5月	ヤンマー LF26サルバ	ライトⅢ
2003年10月	ヤマハVF-21	ライトⅠ	2014年7月	ヤマハVFR	ライトⅣ	2003年10月	ヤンマー EX27Y	ライトⅣ	2011年6月	ヤンマー EX31	ミディアムⅠ
2003年10月	ヤマハVF-23EX	ライトⅡ	2014年10月	ヤマハVFR24	ライトⅢ	2003年10月	ヤンマー EX30Ⅱ	ミディアムⅠ	2012年6月	ヤンマー FX24EZ	ライトⅢ
2003年10月	ヤマハUF-27I/B	ライトⅣ	2015年7月	ヤマハF.A.S.T.23	ライトⅡ	2004年2月	ヤンマー FX26BZ絆人	ライトⅢ	2013年9月	ヤンマー EX33Ⅱ	ミディアムⅡ
2004年2月	ヤマハVF-23SP	ライトⅡ	2016年3月	ヤマハFR-29	ミディアムⅠ	2004年2月	ヤンマー FX24CⅡ	ライトⅡ	2014年12月	ヤンマー EX30B	ミディアムⅡ
2004年10月	ヤマハVF-27EX	ライトⅢ	2016年3月	ヤマハDFR29	ミディアムⅠ	2004年10月	ヤンマー EX23B	ライトⅡ	2014年12月	ヤンマー EX28B	ライトⅣ
2005年10月	ヤマハF.A.S.T.26	ライトⅢ	2017年10月	ヤマハDFR33	ミディアムⅡ	2004年10月	ヤンマー LF30Z	ミディアムⅠ	2015年8月	ヤンマー EX38	ラージⅠ
2006年10月	ヤマハF.A.S.T.21	ライトⅠ	2018年10月	ヤマハVFR24EX	ライトⅡ	2005年10月	ヤンマー FX24C.HT	ライトⅡ	2016年11月	ヤンマー LF26CⅡ	ライトⅢ
2006年10月	ヤマハF.A.S.T.26S/L.EX	ライトⅢ	2018年10月	ヤマハVFR27EX	ライトⅣ	2005年10月	ヤンマー FZ25G	ライトⅢ	2018年3月	ヤンマー EX34	ミディアムⅡ
2007年10月	ヤマハFR32	ミディアムⅡ	1999年10月	ヤンマー LF26Z	ライトⅢ	2006年2月	ヤンマー FZ30	ミディアムⅠ	2018年10月	ヤンマー EX34HT	ミディアムⅡ
2007年10月	ヤマハUF-29	ミディアムⅠ	1999年10月	ヤンマー EX28B	ライトⅣ	2006年10月	ヤンマー DE28HZⅡ	ライトⅣ	2020年3月	ヤンマー EX28C	ライトⅣ
2007年10月	ヤマハFG35Ⅱ	ミディアムⅡ	2000年10月	ヤンマー FX22BZ	ライトⅠ	2006年10月	ヤンマー LF23Ⅱ	ライトⅡ			
2008年10月	ヤマハFW-20L.td	ライトⅠ	2000年10月	ヤンマー FX24C	ライトⅡ	2006年10月	ヤンマー LF26Z	ライトⅣ			
2008年10月	ヤマハBAY-FISHER25	ライトⅡ	2000年10月	ヤンマー FX26BZ	ライトⅢ	2007年4月	ヤンマー EX46FB	ラージⅡ			
2008年10月	ヤマハBAY-SPORTS21	ライトⅠ	2000年10月	ヤンマー EX26	ライトⅢ	2007年10月	ヤンマー EF23B	ライトⅡ			
2009年2月	ヤマハFR23ACTIVE-S	ライトⅡ	2001年10月	ヤンマー FX29BZ	ミディアムⅠ	2007年10月	ヤンマー FX24CⅢ	ライトⅡ			
2009年10月	ヤマハBAY-FISHER23	ライトⅡ	2001年10月	ヤンマー DE24HZ	ライトⅡ	2007年10月	ヤンマー FX27Z	ライトⅢ			
2009年10月	ヤマハFISHING-M23EX	ライトⅡ	2001年10月	ヤンマー DE26HZ	ライトⅢ	2007年10月	ヤンマー EX29	ライトⅣ			
2010年2月	ヤマハFF-21	ライトⅠ	2001年10月	ヤンマー DE28HZ	ライトⅣ	2007年12月	ヤンマー EX35Ⅱ.DX	ミディアムⅢ			