



### 11ft までのミニボート専用トレーラー



**BOAT MB** 最大積載量 **200kg** 軽 **8** ナンバー

- トレーラー規格：軽 8 ナンバー
- フレーム材質：スチール（溶融亜鉛メッキ処理）
- 積載用途：～11 フィートボート 1 艇 ●最大積載量：200kg
- 全長 × 全幅 × 全高：3390 × 1450 × 930mm
- 車両重量：110kg ●タイヤサイズ：145/R12 6PR
- カブラー高：420mm

- + OPTION**
- キールローラーセット（左写真）
  - スペアタイヤキット
  - カブラーハンドル
  - 可動式ナンバープレート
  - トランサムセイバー

※保安基準を満たすために改良しており、一部写真と異なる部分があります。

### 25フィートまでのボートに対応したトレーラー



BOAT 14FB

BOAT 17FW

BOAT 22FBR



### 14 フィートワイドボート用トレーラー



BOAT 14FWB  
+  
STACER 400  
JAPAN PRO ELITE



BOAT 14FWG

**BOAT 14FWG**（ガルバナイズドスチール）  
最大積載量 **400kg** 小型 **8** ナンバー

**BOAT 14FWB**（ブラックペイントスチール）  
最大積載量 **400kg** 小型 **8** ナンバー

- トレーラー規格：小型 8 ナンバー
- フレーム材質：【14FWG】スチール（溶融亜鉛メッキ処理）  
【14FWB】電気亜鉛スチール（ウレタン塗装）
- 積載用途：～14 フィートボート 1 艇 ●最大積載量：400kg
- 全長 × 全幅 × 全高：4700 × 1690 × 1150mm
- 車両重量：140kg ●タイヤサイズ：145/R12 6PR
- カブラー高：435mm

- + OPTION** BOAT 14FWG/14FWB 共通
- ショックアブソーバーセット ●スペアタイヤキット
  - カブラーハンドル ●可動式ナンバープレート
  - トランサムセイバー ●増設バンクセット

※保安基準を満たすために改良しており、一部写真と異なる部分があります。



BOAT25FG



#### トレーラー諸元/仕様

機種名	トレーラー規格	フレーム材質	積載用途	最大積載量	全長 × 全幅 × 全高	車両重量	タイヤサイズ	カブラー高
BOAT 14FG	小型8	スチール(溶融亜鉛メッキ処理)	～14フィートボート1艇	300kg	4690 × 1570 × 1150mm	150kg	145/R12 6PR	430mm
BOAT 14FB	小型8	スチール(ウレタン塗装)	～14フィートボート1艇	300kg	4690 × 1570 × 1150mm	150kg	145/R12 6PR	430mm
BOAT 14FW-GW	普通8	スチール(溶融亜鉛メッキ処理)	～14フィートワイドボート1艇	400kg	4700 × 1850 × 1150mm	160kg	145/R12 6PR	430mm
BOAT 15FW	普通8	スチール(溶融亜鉛メッキ処理)	～15フィートボート1艇	500kg	4960 × 2100 × 1090mm	170kg	145/R12 6PR	430mm
BOAT 15FW-GW	普通8	スチール(溶融亜鉛メッキ処理)	～15フィートワイドボート1艇	500kg	4900 × 2300 × 1150mm	170kg	145/R12 6PR	430mm
BOAT 16FW	普通8	スチール(溶融亜鉛メッキ処理)	～16フィートボート1艇	500kg	5260 × 2100 × 1090mm	170kg	145/R12 6PR	430mm
BOAT 17FW	普通8	スチール(溶融亜鉛メッキ処理)	～17フィートボート1艇	500/550kg	5560 × 2100 × 1090mm	180kg	145/R12 6PR	430mm
BOAT 17FWK	普通8	スチール(溶融亜鉛メッキ処理)	～17フィートボート1艇	800kg	5590 × 2230 × 1090mm	230kg	175/R13 8PR	468mm
BOAT 22FG	普通8	スチール(溶融亜鉛メッキ処理)	19～22フィートボート1艇	1300kg	7600 × 2490 × 1300mm	430kg	195/80R14	485mm
BOAT 25FG	普通8	スチール(溶融亜鉛メッキ処理)	19～25フィートボート1艇	2000kg	8425 × 2465 × 1370mm	580kg	205/70R14 94H	560mm

※保安基準を満たすために改良しており、一部写真と異なる部分があります。