

■ YFH VII/VIII シリーズ比較表

シリーズ名	YFH VII 07ワイド液晶	YFH VII 084シリーズ	YFH VII 09Wシリーズ		YFH VII 121シリーズ		
機種名	YFH VII07W - F66i	YFH VII084-F66i	YFH VII09W-F66i	YFH VII09W-FAAi	YFH VII121-F66i	YFH VII121-FAAi	YFH VII121-FADi
メーカー希望小売価格 (本体価格)	¥187,000 (¥170,000)	¥269,500 (¥245,000)	¥313,500 (¥285,000)	¥352,000 (¥320,000)	¥533,500 (¥485,000)	¥572,000 (¥520,000)	¥627,000 (¥570,000)
液晶	画面サイズ(インチ) 解像度 高輝度LEDバックライト 見易さ加工	7ワイド 800×480 ○ -	8.4 640×480 ○ ボンディング加工	9ワイド 800×480 ○ ボンディング加工	12.1 800×600 ○ ボンディング加工		
本体仕様	本体外形(mm) *縦横置き対応 主操作 電源電圧 消費電力 2ステーション	242.5W×180H×108D - 本体ボタン DC 1.1~35V 約9.6W -	242.5W×228H×108D ○外付けアンテナ要 本体ボタン DC 1.1~35V 約12W ○改造費要	315W×180H×110.6D - 本体ボタン DC11~35V 約10W ○標準	358W×242H×146D - 本体ボタン DC11~35V 約20W ○標準		
魚探	ヤマハイクスGスカッパー対応 デジタル ワイドスキャン 出力 周波数 水深表示範囲(ヒロ表示) オート感度設定(干渉防止) 魚体長andキャラクター表示 お魚深度表示 感度別同一周波2画面	○ ○ -	○ ○ -	○ ○ 600W 50/200kHz z (2周波) 0~1,000m ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ 600W 50/200kHz z (2周波) 0~1,000m ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ 600W 50/200kHz z (2周波) 0~1,000m ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ 1kW 50/200kHz z (2周波) 0~1,500m ○ ○ ○ ○ ○
GPSアンテナ	内蔵GPSアンテナ オプションSBAS型アンテナ オプションヘディングセンサー内蔵GPSアンテナ	○横置きのみ ○GP-16H(L) ○GP-16HD	○横置きのみ ○GP-16H(L) ○GP-16HD	○GP-17H(L) ○GP-17HD	○GP-17H(L) ○GP-17HD		
機能	ハードカバー(標準装備) 海の駅 目的地登録 ルート登録 イベントマーク 走行距離、積算距離表示 ヘディングアップ機能 AIS情報	○ ○ 1,000箇所 32,000 24,000点 ○ ○ ○	○ ○ 1,000箇所 32,000 24,000点 ○ ○ ○	○ ○ 2,000箇所 64,000 48,000点 ○ ○ ○	○ ○ 2,000箇所 64,000 48,000点 ○ ○ ○		
主なオプション	有線&無線2WAYリモコンCR04 ヘディングセンサー内蔵GPSアンテナ 水温センサー ヘディングセンサー メモリーカード	○ ○ 対応 HD03 KD05-C	○ ○ 対応 HD03 KD05-C	○ ○ 対応 HD03 *USB	○ ○ 対応 HD03 *USB		

シリーズ名	YFH VII 104シリーズ			YFH VII 150シリーズ	
機種名	YFH VII104-F66i	YFH VII104-FAAi	YFH VII104-FADi	YFH VII150-FAAs	YFH VII150-FADs
メーカー希望小売価格 (本体価格)	¥324,500 (¥295,000)	¥374,000 (¥340,000)	¥429,000 (¥390,000)	¥572,000 (¥520,000)	¥627,000 (¥570,000)
液晶	画面サイズ(インチ) 解像度 高輝度LEDバックライト 見易さ加工	10.4 640×480 ○ ボンディング加工			15 1024×768 ○ ボンディング加工
本体仕様	本体外形(mm) *縦横置き対応 主操作 電源電圧 消費電力 2ステーション	268W×242.5H×120D ○外付けアンテナ要 本体ボタン DC 1.1~35V 約20W ○標準			371W×342H×203D ○ 本体ボタン DC 1.1~35V 約36W -
魚探	ヤマハイクスGスカッパー対応 デジタル ワイドスキャン 出力 周波数 水深表示範囲(ヒロ表示) オート感度設定(干渉防止) 魚体長andキャラクター表示 お魚深度表示 感度別同一周波2画面	○ ○ -	- ○ -	- ○ -	- ○ -
GPSアンテナ	内蔵GPSアンテナ オプションSBAS型アンテナ オプションヘディングセンサー内蔵GPSアンテナ	○横置きのみ ○GP-16H(L) ○GP-16HD	○横置きのみ ○GP-16H(L) ○GP-16HD	- 標準装備 ○GP-16HD	- 標準装備 ○GP-16HD
機能	ハードカバー(標準装備) 海の駅 目的地登録 ルート登録 イベントマーク 走行距離、積算距離表示 ヘディングアップ機能 AIS情報	○ ○ 1,000箇所 32,000 24,000点 ○ ○ ○	○ ○ 1,000箇所 32,000 24,000点 ○ ○ ○	○ ○ 1,000箇所 32,000 24,000点 ○ ○ ○	○ ○ 1,000箇所 32,000 24,000点 ○ ○ ○
主なオプション	有線&無線2WAYリモコンCR04 ヘディングセンサー内蔵GPSアンテナ 水温センサー ヘディングセンサー メモリーカード	○ ○ 対応 HD03 KD05-C	○ ○ 対応 HD03 KD05-C	○ ○ 対応 HD03 KD05-C	○ ○ 対応 HD03 KD05-C

■ ディファレンシャルGPS(DGPS) 廃止についてのご連絡

この度、海上保安庁より、米国が運用しているGPSの測位精度を向上させるために運用してきたディファレンシャルGPSを、2019年3月1日をもって廃止することが発表されました。(2017年6月30日発表)
詳しくは、海上保安庁ホームページをご覧ください。