

PRO NAUTIC Pシリーズ バッテリーチャージャー 4ステップチャージング・システム

- 1.未充電のバッテリーを14.6Vに達するまで急速充電。
 - 2.サイズによって異なるがさらに1~4時間14.6Vを維持。
 - 3.引き続き一定電圧を保つように電圧低下に伴い自動充電。
 - 4.チャージャーが作動中に大きな負荷がかかった場合、1から順に運転をくり返し満充電になるまで充電します。
- ・G3 オールデジタルテクノロジーが搭載。チャージやバッテリーの放電状態を自動管理できるため、バッテリーには100%充電がなされ寿命を長持ちさせることができます。
 - ・オプションのバッテリーコントロールモニターを使うことにより、チャージャーから離れたところでも、チャージ中のバッテリーをモニターして管理することができます。

その他の機能・バッテリー過熱、過充電防止機能、逆流防止機能、電圧、電流自動制御機能



●PRO NAUTIC バッテリーチャージャー

型式	電圧 (DC)	出力電流	BANKS	入力電圧	サイクル	サイズ (mm)	価格
PRO NAUTIC 1230P	12V	30A	3	100~240V	50/60	260×198×厚さ90	¥144,100
PRO NAUTIC 1240P	12V	40A	3	100~240V	50/60	260×198×厚さ90	¥155,100
PRO NAUTIC 1250P	12V	50A	3	100~240V	50/60	315×198×厚さ90	¥198,000
PRO NAUTIC 1260P	12V	60A	3	100~240V	50/60	315×198×厚さ90	¥245,300
PRO NAUTIC 2420P	24V	20A	3	100~240V	50/60	260×198×厚さ90	¥158,400
PRO NAUTIC 2430P	24V	30A	3	100~240V	50/60	315×198×厚さ90	¥248,600



ProMariner™

2002年アメリカProfessional Mariner社のバッテリーチャージャーと出会い日本での販売活動を開始。日本との船舶の環境が合わないので様々なトラブルが起きてきましたが、一つ一つ解決しながら現在に至っております。PRO SPORT防水型バッテリーチャージャーにインターナショナル規格が誕生。日本の規格AC100V入力で正常な出力を得ることができました。

完全防水型でリーズナブルな価格を実現。液入り鉛・ゲル・AGMバッテリーに充電ができ、バッテリーへの配線付きなので取り扱いが簡単です。最大の特徴はデジタルテクノロジーによってバッテリーの状態を確認しながら効率よく適切な環境で充電を行うことで、その状況はLEDランプで確認することができます。



●PRO SPORT HD シリーズ バッテリーチャージャー (入力電圧120V AC 50/60Hz)

型式	電圧 (DC)	出力電流	バッテリー数	入力電圧	サイズ (mm)	重量 (kg)	価格
PRO SPORT HD 6	12V	6A	1	120V	195×146×厚さ74	1.7	¥44,880
PRO SPORT HD 12	12/24V	12A	2	120V	266×184×厚さ74	2.7	¥71,500
PRO SPORT HD 20	12/24V	20A	2	120V	325×184×厚さ74	3.3	¥81,400
PRO SPORT HD 20 Plus	12/24V/36V	20A	3	120V	325×184×厚さ74	3.5	¥88,000

●PRO SPORT HD Globalシリーズ バッテリーチャージャー (入力電圧100-240V AC50/60Hz)

型式	電圧 (DC)	出力電流	バッテリー数	入力電圧	サイズ (mm)	重量 (kg)	価格
PRO SPORT HD Global 6	12V	6A	1	100-240V	195×200×厚さ74	1.7	¥52,800
PRO SPORT HD Global 12	12/24V	12A	2	100-240V	287×200×厚さ74	2.9	¥68,200
PRO SPORT HD Global 20	12/24V	20A	2	100-240V	345×200×厚さ74	3.7	¥90,200
PRO SPORT HD Global 20 Plus	12/24V/36V	20A	3	100-240V	345×200×厚さ74	4.0	¥91,300