

## バッテリーホルダー & ケース、スイッチ、クランプ各種

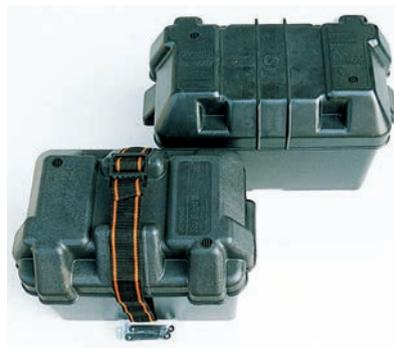
OPTIMAバッテリー専用ホルダーが登場しました。内部のガイドを外せば他のバッテリーにも使えます。

OPTIMA/バッテリープレート、イエロートップの最大サイズ5.5L用で、ステンレスバックルを使用したベルトで固定するので脱着が容易です。

●OPTIMA  
バッテリーホルダー (5.5L用)  
¥6,600  
外形サイズ：345×204×H33mm  
内径サイズ：330×178mm



●ソレノイドスイッチ No.9012  
連続最大電流450A、クランキング定格1000A (30秒)、  
入力電圧9 ~ 36V、ターミナルサイズ8mm、  
サイズ：81×67×高さ73mm  
●バッテリーリレー (日本製) 各¥9,680  
・E208W DC12V 最大電流300A (30秒)  
・E208D DC24V 最大電流1000A (30秒)  
サイズ：138×120×高さ87mm (12/24V)



### ●バッテリーケース

このケースを固定することにより、重いバッテリーを簡単に配置することができます。フタ付ですのでターミナルも安全です。充電時ガス抜き穴、固定ベルト付。

型番	内径寸法 (mm)
S	L265×W175×H250 (フタ含む)
M	L320×W180×H250 (フタ含む)
L	L390×W185×H250 (フタ含む)

S ¥2,200  
M ¥2,420  
L ¥6,050



### ●バッテリーターミナル

①クイックフィットターミナル  
使用時はターミナルがカバーされ、そのカバーを引き上げることで、ワンタッチでターミナルを外すことができます。  
②マルチコネクションターミナル ¥6,050  
ターミナルに接続するだけで4系統の電流を取ることができます。



### ●ON-OFF バッテリースイッチ

①HELLA 連続耐電流120A ¥8,250  
②BEP No.701 連続耐電流275A ¥7,480  
③Fig 9601 連続耐電流250A ¥18,480



### ●ロータリー バッテリースイッチ

①Fig 8501 ¥19,250 連続耐電流250A  
②Fig 8502 ¥22,770 連続耐電流250A  
③Fig 8603 ¥61,600 連続耐電流380A

### ●AC電源ロータリーセレクタースイッチ

異なるAC電源を2 ~ 3系統にロータリースイッチで切り替えることができます。  
最大電圧：AC600V、最大取り付け板厚：4mm

品番	仕様	サイズ (mm)	最大電流	価格
9009	2P+OFF	48×48×奥行49	32A	¥46,200
9010	3P+OFF	48×48×奥行62	32A	¥57,200
9011	2P+OFF	64×64×奥行62	65A	¥103,950
9019	2P+OFF	64×64×奥行93	65A	¥134,750



### クランプ各種

#### ①クッションクランプ (ステンレス製)

SUS304ステンレス板バンドに耐油、耐酸性のラバークッションで保護したクッションクランプです。電線や燃料ホース等の固定に使用してください。  
仕様：ステンレス幅13×厚さ0.76mm、ラバー幅17×厚さ4.2mm

サイズ (内径)	価格 (10個入り)	サイズ (内径)	価格 (10個入り)
3/8" (9.5mm)	¥3,410	1 1/2" (38mm)	¥5,720
1/2" (12.7mm)	¥3,520	2" (51mm)	¥6,600
5/8" (15.9mm)	¥3,850	2 1/2" (64mm)	¥7,700
3/4" (19mm)	¥4,620	3" (76mm)	¥8,250
1" (25.4mm)	¥5,060		

※1ケース10個入り (1個単位でも販売致します)

#### ②ナイロンケーブルクランプ ¥2,200

細いサイズから1/2" までナイロン製のクランプをバックしています。  
1/8"、3/16"、1/4"、5/16"、3/8"、1/2" 各サイズ9個 計54個入り

FMSのホームページ <http://www.friends-marine.co.jp/>に多くの情報が入り充実しました。