

1. 配電盤 14-1**2. 始動器盤** 14-2**3. 監視盤** 14-2**4. 蓄電池充放電盤** 14-2**5. 分電盤** 14-2**6. 船外給電盤** 14-2**7. 遠隔発停押ボタン箱** 14-2**8. 接続箱** 14-2

MAIN SWITCHBOARD

主配電盤(船用分電盤)

船舶業界で長きにわたり得たノウハウと小型漁船から大型商船まで多種多様な納入実績をもち、あらゆる船舶に最適な製品を納入する事が出来ます。エンドユーザーが求める厳しい要望にもお答え致します。又、適用船級に於いてもJGを始めNK,LR,DNV,BV,ABS,KR等はもちろんその他の船級にも対応致します。その他、各種船用分電盤をご要望に応じて設計製作致します。

配電盤

これまでの経験から多くのノウハウを蓄えお客様が要求する仕様を出来る限り満たした製品をご提供いたします。

適用規格 : JG / NK / LR / DNV / BV / ABS / KR その他各船級規則

電 圧 : JIS / JES / JCS / IEC / 三相交流500V以下、直流100V以下



主配電盤(発電機盤、給電盤、バウスタスタ盤、集合始動機盤)



主配電盤



非常配電盤

始動機盤

機関室及び鋼板の電動機束の制御用として船内の各場所に設置出来るようコンパクト設計で、かつ十分な防滴、耐振構造になっております。

一般仕様 : 電圧(AC500V以下) / 容量(0.2kW~500kW) / 構造(単体壁掛、自立床置、卓上タイプ)



集合始動機盤



単体始動機盤

MAIN SWITCHBOARD

主配電盤(船用分電盤)

分電盤・区分電盤・船外給電盤

船内の各所に適応出来るよう耐久性、耐食性、耐震性などにすぐれた構造、形状設計で、しかも使用部品は信頼性の高い物を採用しておりますので、長期にわたりご満足頂けます。

一般仕様：電圧(500V以下(但し、JIS規定による)) / 容量(4回路~30回路(要望に応じて多回路可能)) / 構造(埋込及び表面形)



操舵室集合盤



充放電盤



陸電受電箱



分電盤(壁掛)

監視盤

ご要望に応じて様々な仕様にお答え致します。



操船コンソール

スタイリッシュなデザインで操作性を考慮して製作致します。



押釦箱、接続箱

操作用押釦や操作盤等々製品をご要求に応じて設計及び製作させて頂きます。



集合押釦箱



集合押釦箱



接続箱

