

- 1) 制御盤のブレーカを OFF にします。
- 制御盤のタッチパネル背面に装備されている SD カードを挿入方向に1回押し、SD カードを取り外します。
  (遠隔盤のタッチパネルには SD カードはありません。)



《タッチパネル背面》



《タッチパネル背面下部》

3) 抜き取った SD カード内全てのデータファイルをカードリーダ等を使用してバラスト水処理装置運転記録用の パソコンヘコピーしてください。

注記

パソコン側に、新規に「BALLAST DATA」というフォルダを作成してください。その直下に"データを保存する年月 日"のフォルダを作成し、SD カード内の全てのデータをそのフォルダへ保存してください。(例:2020年8月1日 にデータを保存する場合 → フォルダ名「200801」)

🚔 BALLAST DATA		
27+1ル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(E) ヘルブ(H) ③ 戻る ▼ ③ ● ☆ ● 検索 10 フォルダ □□-	フォルダを作成する。 フォルダ名 : BALLAST DATA	
アドレス型 (mallast data) ファイルとフォルダのタスク ② (二)131028	サイズ 種類      更新日時        ファイル フォルダ      2014/01/30 15:41	
ジ 新しいフォルダを作成する このフォルダを Web に公開する	フォルダを作成する。 フォルダ名:データを保存する年月日 (例:200801)	
<b>1</b> 31028		
771ル(E) 編集(E) 表示(M) お気に入り(A) ツール(F) ヘルブ(H) ③ 戻る ・ ③ - ① _ ② 検索 ○ オルダ □□ ・ アドレス(Q) □ I¥(ALLAST DATA¥131028)	SD カード内の運用記録をすべてコピー &ペーストしてください。	
	サイズ 種類      更新日時        ファイル フォルダ      2014/01/30 15:41        ファイル フォルダ      2014/01/30 15:41	
🍒 このフォルダを Web に公開する		

4) SD カード内の運転記録は以下のように何種類かのフォルダに分かれていますが、SD カード内の全てのデ ータを弊社へお送りください。また、データの容量が大きくメール送信できない場合は、数回に分けてお送り ください。

名前	更新日時	種類
J SAMP01	2020/06/26 10:00	ファイル フォルダー
SAMP03	2020/06/26 10:00	ファイル フォルダー
JAMP05	2020/06/26 10:00	ファイル フォルダー
SAMP06	2020/06/26 10:00	ファイル フォルダー
👃 SAMP07	2020/06/26 10:00	ファイル フォルダー
📕 SAMP10	2020/06/26 10:00	ファイル フォルダー

※フォルダの数はお使いのバラスト水処理装置によって異なります。

データの送信先<hakuyo\_mka@miuraz.co.jp>、送信時件名は HK DATA(船名)として下さい。

- 5) SD カードをタッチパネルへ戻してください。
- 6) 制御盤のブレーカを ON にします。

ご不明な点がございましたら最寄りの弊社営業所へお問い合わせください。 今後ともご愛顧のほどよろしくお願い申し上げます。

All Right Reserved, Copyright © 2020, MIURA CO., LTD.