

「テーブル帳票出力」

帳票プレビュー

グリッド線表示  縮小 100% 拡大 前ページ 次ページ 1 / 3 印刷...

EMC不具合入力状況 抽出期間: 2023/10/01 ~ 2023/11/30 1 / 3

No	入力日	ID	型式	返品品	販売店	担当	不具合内容	車番	出荷日	1年未満	処理	調査・対応	状況	区分
1	2023/10/13	1	BMC-270T/26 OT	その他換機部品			メール連絡のみで実物はありません。左ヘッドサポートの受けのノブネジがしっかり締め付け出来ないそうです。販売店にてネジを切り直したそうです。	20231256	2023/09/27	○	無償	社内の在庫品(ヘッドホルダ)を確認、ノブネジが最後まで通らないことを確認した。パイプにM5ナットをロー付けしているため、隙間からローが流れ込んでいると推測する。製造担当に確認すると、ノブネジが通らない場合はタップ加工を行っているとの回答であった。今回は、現品の返却が	完了	製造工程
2	2023/10/13	2	BMC-730/720	車体										
3	2023/10/20	3	BMC-930/920	入カスイッチ				20231392	2023/09/26	—	有償	要である。10/6営業担当へ報告。操作ボックスハーネスを引っ張ったことにより操作ボックスハーネスのコネクタとコントローラ側の接続ハーネスのコネクタが破壊した。また、ハーネスが引っ張られたことにより、操作ボックス内部でフェライトコア破壊と座席用ハーネスの挟み込みが発生していた。ハーネス交換後の動作正常であった。操作ボックスハーネス、接続ハーネス、フェライトコア、座席用ハーネス(電源スイッチASSY)の交換が必要である。	完了	ユーザー
4	2023/10/20	4	BMC-630/620	座下スイッチ			座席降下中、座下センサが押されても座席が止まらない。交換後正常。	20231368	2023/09/22	○	無償	座下センサが断線のため、症状発生。座下スイッチASSYを交換。ボードも新品交換。	回答待ち	ユーザー
5	2023/10/20	5	BMC-270T/26 OT	バッテリー			距離が乗れない。	20211206	2021/06/17	—			完了	
6	2023/10/20	6	BMC-270T/26 OT	車体 バッテリー			雨天走行中操作ボックスを触った時に火花が出て走行出来なくなった。修理箇所の特定をお願いします。バッテリーの容量チェックをお願いします。	20231344	2023/09/21	—	有償	操作ボックスのハーネス、コントローラの受けの破壊。バッテリー容量は異常なし。	完了	ユーザー
7	2023/10/25	7	Light6	ドライブ基板			エラー表示。新品交換済み。	20211206	2021/06/17	○	無償	P-0エラーを確認。旧マイコン仕様基板による異常と判断します。	完了	設計
8	2023/10/25	8	BMC-730/720	コントローラ 操作ボックス			コネクタ破壊。代品操作ボックスでもエラー表示	20231375	2023/09/25	—	有償	片流れ装置の装着の車体である。足操作で、モード設定「F2:自由設定」である。片流れ有効時、前輪キャスタの回転が軽いため、直進すると前輪キャスタが小刻みに左右に揺れる。前輪キャスタ固定の調整ワッシャを0.5mmから0.3mmに変更し、キャスタの回転を正常にすると、左右の揺れがなくなった。後輪タイヤ・チューブを交換した。	調査中	
9	2023/10/25	9	BMC-930/920	駆動モータ			オイル漏れ。	20191218	2019/05/22	—	有償	オイル漏れを確認しました。シャフトのゴミつまりによるものと判断します。	完了	ユーザー
10	2023/10/25	10	BMC-730/720	車体			走行時、異音。モータ付近?	20211404	2022/01/17	—	有償	速度スイッチの動作が軽くなっている。また、汚れている。電源スイッチ・速度スイッチを交換した。ステアリングモータのコネクタがステアリングのリンク側に引き出されており、リンク部に挟まり壊れていた。リミットスイッチASSYを交換した。メインフレームの右フット部が内側に変形しているが、交換はなしの指示あり。タイヤの磨耗も確認したが、そのままの指示あり。ノブ(社外アルミ製)ネジが濡れているため、止めネジの増し締めを行った。	回答待ち	ユーザー

テーブルの帳票出力について

- データの文字数が多くなると、1行の高さが大きくなり、印刷範囲を超えてしまう。
- 「テーブル描画設定」で表示行数を決めることはできるが、1行の高さは文字数によって異なる。
- 文字数が少なく、1行の高さが低い時もあるため、表示行数は固定させたくない。

★可能ならば印刷範囲に収まるデータ数のみ、表示行数を自動的に調整し、次のページへ表示させたい。

用紙設定... グリッド間隔: 2mm 0 10 20 30 40 50 閉じる

「テーブル描画設定」

テーブル描画設定

テーブル設定

文字フォント

文字色

下線  表示する

縦余白(Point)

横余白(Point)

行間隔(Point)

文字位置

背景色

繰り返し印刷

表示行数

テーブル高さ自動調整

テーブルコンポーネント属性利用

フォント  文字色  背景色

罫線設定

罫線色

外枠(Point)

ヘッダ線(Point)

横線(Point)

縦線(Point)

ヘッダ行設定

ヘッダ行を表示する

テーブル属性利用

文字フォント

文字色

下線  表示する

縦余白(Point)

横余白(Point)

行間隔(Point)

文字位置

背景色

テーブルコンポーネント属性利用

フォント

プレビュー

列-A	列-B	列-C	列-D
データ-A0	データ-B0	データ-C0	データ-D0
データ-A1	データ-B1	データ-C1	データ-D1
データ-A2	データ-B2	データ-C2	データ-D2