定 嘂 藜 쐘

管理部署: 製造課

保管場所

点検年月日:

BG-E120

BG-E122

BG-E121

船 17.6.21 合格判定 OK 承 ◆点検項目 1. 破損、欠落がないか。錆が発生していないか。 2. 検査手順書通り動作するか。 632 BSZ4-SB020-00 632 BSZ4-SB020-00 BSZ4-RD-S24M-05 BSZ4-SB020-00 BSZ4-RC-500-03 BSZ4-RC-510-00 BSZ4-SB036-0 BSZ4-SB035-0 11 17 SAMPLEまたは製品が検査合格すること SAMPLEまたは製品が検査合格すること SAMPLEまたは製品が検査合格すること SAMPLEまたは製品が検査合格すること SAMPLEまたは製品が検査合格すること SAMPLEまたは製品が検査合格すること SAMPLEまたは製品が検査合格すること SAMPLEまたは製品が検査合格すること SAMPLEまたは製品が検査合格すること SAMPLEまたは製品が検査合格する 999 備考: SAMPLE 667 632 備考: BEWB-SB023 備考:BEWB-SB024 646 備考: SAMPLE 649 789 検査内容 備考:SAMPLE 備考:SAMPLE 備考: SAMPLE 備考:SAMPLE 備考:SAMPLE 備考: SAMPLE 2 (動作チェック) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 No. 池田 Ш 点検実施者: 項 (外観) 0 0 0 换 0 0 0 0 0 0 0 40€ 表 н (株) н (株) ェ(株) ' + (株) т (株) н (株) 7 1 (株) ーシェ(株) ローシェ(株) ーシェ(株) ーカ・ 核 1 1 1 シージ しジ シシ シージ X 低 シリアルNo. 舜 J0A0001 JIG-0121-0 検査治具 JIG-0110 JIG-0112 治具型式 JIG-0103 JIG-0106 JIG-0102 JIG-0104 JIG-0107 JIG-0120 JIG-0101 SB020/SB021エージング治具 小型1/0ドライバ検査治具 RC-510FPGA書き込み治具 SB020エージング治具 SB023検査治具 SB020検査治具 SB024検査治具 SB036検査治具 SB035検査治具 認 電流調整治具 名称 2017/6/20 制御製造 設備名称 BG-E124 管理番号 BG-E125 BG-E123 BG-E126 BG-E128 BG-E129

参 無

BG-E127

・点検後OK: 点検実施者名又は社員番号

・点検後NG:×(修理・校正、不具合処置後□を塗りつぶす) 設備機器異常報告書を発行し、その旨を備考欄に記入