


MECHATROLINK-III Conformance test result

|   |   |   |   |         |    |   |      |    |   |                |    |
|---|---|---|---|---------|----|---|------|----|---|----------------|----|
| Supplier  | Seal Tech 殿   |   |   |         |    |   |      |    |   |                |    |
| 試験対象  | Product   | ROTOCAP                                     |   |         |    |   |      |    |   |                |    |
|   | P/N   | CAP160-FE-1-*****<br>(*には数字、ローマ字、スラッシュ等が入る) |   |         |    |   |      |    |   |                |    |
|   | Type of device  | Others (Slip ring)                          |   |         |    |   |      |    |   |                |    |
|   | バージョン   | HW: —<br>SW: —                              |   |         |    |   |      |    |   |                |    |
| 試験結果  | 合格 Passed   |   |   |         |    |   |      |    |   |                |    |
| Result  | <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>対ノイズ性試験</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>連続運転</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>スリップリング端子配列の確認</td> <td>合格</td> </tr> </table> <p>1. Noise durability test --- PASS<br/>2. Continuous operation test --- PASS<br/>3. terminal arrangement ---PASS</p> |   | 1 | 対ノイズ性試験 | 合格 | 2 | 連続運転 | 合格 | 3 | スリップリング端子配列の確認 | 合格 |
| 1   | 対ノイズ性試験   | 合格  |   |         |    |   |      |    |   |                |    |
| 2   | 連続運転  | 合格  |   |         |    |   |      |    |   |                |    |
| 3   | スリップリング端子配列の確認  | 合格  |   |         |    |   |      |    |   |                |    |
| 指摘事項等   |   |   |   |         |    |   |      |    |   |                |    |
| 報告書番号   | MLC17C-005  |   |   |         |    |   |      |    |   |                |    |
|  |   | 承認  |   |         |    |   |      |    |   |                |    |
|   |   | 作成  |   |         |    |   |      |    |   |                |    |
|   |   | T. Miwa<br>2017/ 4/ 3                       |   |         |    |   |      |    |   |                |    |
|   |   | 鎌田<br>2017/ 4/ 3                            |   |         |    |   |      |    |   |                |    |