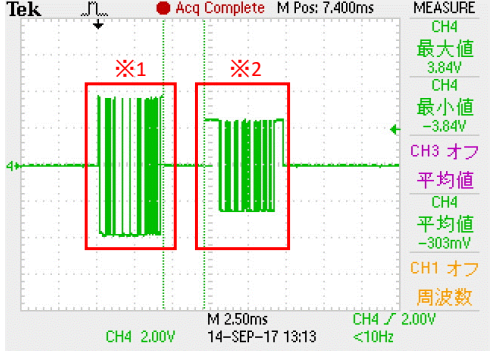
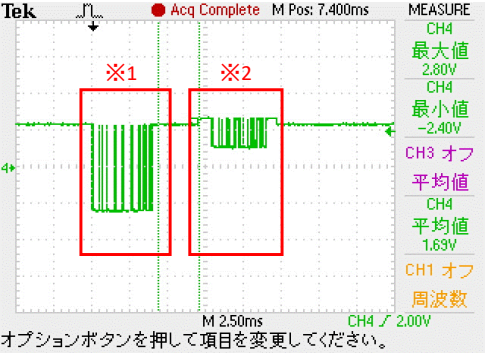


RS01モジュール	BTCDJ001
Armadillo-Iot-G3_RS485通信波形_全体	Armadillo-Iot-G3_RS485通信波形_全体
 <p>MEASURE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CH4 最大値 3.84V</li> <li>CH4 最小値 -3.84V</li> <li>CH3 オフ</li> <li>平均値 CH4 -303mV</li> <li>CH1 オフ</li> <li>周波数</li> </ul> <p>CH4 2.00V M 2.50ms 14-SEP-17 13:13 CH4 2.00V &lt;10Hz</p>	 <p>MEASURE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CH4 最大値 2.80V</li> <li>CH4 最小値 -2.40V</li> <li>CH3 オフ</li> <li>平均値 CH4 1.69V</li> <li>CH1 オフ</li> <li>周波数</li> </ul> <p>CH4 2.00V M 2.50ms オプションボタンを押して項目を変更してください。</p>
<p>・測定箇所 CH4(緑) : 水位計RS485+ GND : 水位計RS485-</p>	<p>・測定箇所 CH4(緑) : 水位計RS485+ GND : 水位計RS485- ※ハード改修により送信レベル常時有効固定状態</p>

※1 : アルマジロ送信データ

※2 : 水位計送信データ