

## リチウム電池認証書 / Lithium cell or battery Certification

No: UN38.3-057

Date: April 5, 2019

1. ■単電池 / Cell ( ■シングルセル / Single cell □シングルセルバッテリー / Single cell battery)

□組電池 / Battery(Pack) (セル構成 / Composition of cell : )

2. 機種名 / Model Name : CR2032R Cell Type : CR2032R (muRata) (Made in Japan)

Murata Model Name : CR2032R/14M2BWW

3. 顧客名 / Customer : Murata Manufacturing Co.,Ltd.

4. 国連勧告テスト結果 / Test results of the UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods

国連勧告テスト及び判定基準 (38.3リチウム電池)		テスト結果/ Test results	備考 / Remarks
NO	テスト項目 Test item		
T1	高度シミュレーション (Altitude simulation)	OK	
T2	温度試験 (Thermal test)	OK	
T3	振動 (Vibration)	OK	
T4	衝撃 (Shock)	OK	
T5	外部短絡 (External short circuit)	OK	
T6	圧壊 (Crush)	OK	
T7	過充電 (Overcharge)	-	一次電池は対象外 / Primary battery is not applied.
T8	強制放電 (Forced discharge)	OK	

試験実施日 / Tested Date (T1~T5, T8) : 2018/09/10~2018/10/10

(T6) : 2018/8/28

梱包試験実施日 / Tested Date for Package : 2016/01/07~2016/01/14

5. 定格 / Rated

項目 / Item	規格値 / Specification	備考 / Remarks
公称電圧 / Nominal voltage	3V	
公称容量 / Nominal capacity	200mAh	
総リチウム含有量 / Aggregated lithium content	0.063g	

上記テスト結果は国連勧告試験 (UN Manual of Tests and Criteria 6th revised edition Amendment 1, Part III, subsection 38.3) に従い  
 確認した結果であることを証明いたします。

We, Tohoku Murata Manufacturing Co., Ltd., hereby certify that above results are confirmed in accordance with the Manual of  
 Tests and Criteria of the UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, 6th revised edition Amendment 1, Part  
 III, subsection 38.3.



Hideaki Takahashi  
 Quality Assurance Department  
 Tohoku Murata Manufacturing Co., Ltd.

機種名 / Cell Type		CR2032R(Made in Japan)						
試験場所 / Test Company		株式会社 東北村田製作所/Tohoku Murata Manufacturing Co., Ltd.						
住所 / Address		〒963-0531 福島県郡山市日和田町高倉下杉下1-1				電話 / Tel.	+81-24-958-3811	
試験室 / Test Room		安全性試験室 / 野外試験室			試験期間 / Test Dates		T1-T5、T8 : 2018/9/10~10/10 T6 : 2018.8.28	
判定基準 / Criterion		UN Manual of Tests and Criteria 6th revised edition Amendment 1 , Part III, sub-section 38.3						
試験名称 / Test Name		T1:高度シミュレーション試験 Altitude Simulation						
番号 No.	サンプル状態 Conditions	試験前 / Before		試験後 / After		質量減少率 / Mass Loss <0.2%以下>	OCV維持率 / Residual OCV 90%以上	現象 / Occurrence
		mass (g)	OCV (V)	mass (g)	OCV (V)			
1	未放電 / Undischarged	3.026	3.267	3.026	3.269	0.00	100.1	N
2		3.007	3.253	3.007	3.251	0.00	99.9	N
3		3.017	3.259	3.017	3.258	0.00	99.9	N
4		3.020	3.269	3.020	3.268	0.00	100.0	N
5		3.035	3.264	3.035	3.264	0.00	100.0	N
6		3.022	3.258	3.022	3.258	0.00	100.0	N
7		3.030	3.263	3.030	3.263	0.00	100.0	N
8		3.017	3.252	3.016	3.252	0.00	100.0	N
9		3.022	3.276	3.022	3.276	0.00	100.0	N
10		3.027	3.261	3.027	3.261	0.00	100.0	N
11	完全放電 / Fully discharged	2.946		2.946		0.00		N
12		3.007		3.007		0.00		N
13		3.017		3.017		0.00		N
14		3.020		3.020		0.00		N
15		3.035		3.035		0.00		N
16		3.022		3.022		0.00		N
17		2.935		2.935		0.00		N
18		2.942		2.942		0.00		N
19		2.945		2.945		0.00		N
20		3.027		3.027		0.00		N
試験名称 / Test Name		T2:温度試験 Thermal						
番号 No.	サンプル状態 Conditions	試験前 / Before		試験後 / After		質量減少率 / Mass Loss <0.2%以下>	OCV維持率 / Residual OCV 90%以上	現象 / Occurrence
		mass (g)	OCV (V)	mass (g)	OCV (V)			
1	未放電 / Undischarged	3.026	3.269	3.025	3.276	0.00	100.2	N
2		3.007	3.251	3.006	3.263	0.00	100.4	N
3		3.017	3.258	3.016	3.266	0.00	100.3	N
4		3.020	3.268	3.019	3.275	0.00	100.2	N
5		3.035	3.264	3.034	3.271	0.00	100.2	N
6		3.022	3.258	3.021	3.266	0.00	100.2	N
7		3.030	3.263	3.029	3.271	0.00	100.2	N
8		3.016	3.252	3.016	3.263	0.00	100.3	N
9		3.022	3.276	3.021	3.280	0.00	100.1	N
10		3.027	3.261	3.026	3.270	0.00	100.2	N
11	完全放電 / Fully discharged	2.946		2.936		0.01		N
12		3.007		2.947		0.06		N
13		3.017		2.941		0.08		N
14		3.020		2.926		0.09		N
15		3.035		2.939		0.10		N
16		3.022		2.944		0.08		N
17		2.935		2.930		0.00		N
18		2.942		2.948		0.01		N
19		2.945		2.945		0.00		N
20		3.027		2.939		0.09		N
質量減少率 / Mass Loss (%)		□ 電池質量 < 1g: 0.5%以下    ■ 1g ≤ 電池質量 ≤ 75g: 0.2%以下    □ 75g < 電池質量 : 0.1%以下						
【現象 / Occurrence】		破断: R <Rupture>    発火: F <Fire>    破裂: D <Disassembly>    弁作動: V <Venting> 漏液: L <Leakage>    異常なし: N <No rupture, No fire, No disassembly, No venting, No leakage>						

試験名称 / Test Name		T3:振動試験 Vibration						
番号 No.	サンプル状態 Conditions	試験前 / Before		試験後 / After		質量減少率 / Mass Loss <0.2%以下>	OCV維持率 / Residual OCV 90%以上	現象 / Occurrence
		mass (g)	OCV (V)	mass (g)	OCV (V)			
1	未放電 / Undischarged	3.025	3.276	3.025	3.294	0.00	100.5	N
2		3.006	3.263	3.006	3.284	0.00	100.6	N
3		3.016	3.266	3.016	3.285	0.00	100.6	N
4		3.019	3.275	3.019	3.292	0.00	100.5	N
5		3.034	3.271	3.034	3.291	0.00	100.6	N
6		3.021	3.266	3.021	3.285	0.00	100.6	N
7		3.029	3.271	3.029	3.288	0.00	100.5	N
8		3.016	3.263	3.016	3.283	0.00	100.6	N
9		3.021	3.280	3.020	3.297	0.00	100.5	N
10		3.026	3.270	3.026	3.276	0.00	100.2	N
11	完全放電 / Fully discharged	2.936	/	2.935	/	0.00	/	N
12		2.947	/	2.945	/	0.00	/	N
13		2.941	/	2.944	/	0.00	/	N
14		2.926	/	2.916	/	0.01	/	N
15		2.939	/	2.938	/	0.00	/	N
16		2.944	/	2.930	/	0.01	/	N
17		2.930	/	2.933	/	0.00	/	N
18		2.948	/	2.943	/	0.00	/	N
19		2.945	/	2.938	/	0.01	/	N
20		2.939	/	2.943	/	0.00	/	N
試験名称 / Test Name		T4:衝撃試験 Shock						
番号 No.	サンプル状態 Conditions	試験前 / Before		試験後 / After		質量減少率 / Mass Loss <0.2%以下>	OCV維持率 / Residual OCV 90%以上	現象 / Occurrence
		mass (g)	OCV (V)	mass (g)	OCV (V)			
1	未放電 / Undischarged	3.025	3.294	3.034	3.290	0.01	99.9	N
2		3.006	3.284	3.025	3.296	0.02	100.4	N
3		3.016	3.285	3.026	3.282	0.01	99.9	N
4		3.019	3.292	3.029	3.291	0.01	100.0	N
5		3.034	3.291	3.019	3.295	0.01	100.1	N
6		3.021	3.285	3.020	3.300	0.00	100.4	N
7		3.029	3.288	3.016	3.288	0.01	100.0	N
8		3.016	3.283	3.016	3.287	0.00	100.1	N
9		3.020	3.297	3.020	3.290	0.00	99.8	N
10		3.026	3.276	3.006	3.288	0.02	100.4	N
11	完全放電 / Fully discharged	2.935	/	2.934	/	0.00	/	N
12		2.945	/	2.943	/	0.00	/	N
13		2.944	/	2.944	/	0.00	/	N
14		2.916	/	2.916	/	0.00	/	N
15		2.938	/	2.937	/	0.00	/	N
16		2.930	/	2.929	/	0.00	/	N
17		2.933	/	2.941	/	0.01	/	N
18		2.943	/	2.943	/	0.00	/	N
19		2.938	/	2.932	/	0.01	/	N
20		2.943	/	2.931	/	0.01	/	N
質量減少率 / Mass Loss (%)		□ 電池質量 < 1g: 0.5%以下    ■ 1g ≤ 電池質量 ≤ 75g: 0.2%以下    □ 75g < 電池質量 : 0.1%以下						
【現象 / Occurrence】		破断: R <Rupture>    発火: F <Fire>    破裂: D <Disassembly>    弁作動: V <Venting> 漏液: L <Leakage>    異常なし: N <No rupture, No fire, No disassembly, No venting, No leakage>						

試験名称 / Test Name		T5:外部短絡試験 External Short Circuit	
番号 No.	サンプル状態 Conditions	最大表面温度 / Max. Surface Temperature 170°C≥	現象確認/ Occurrence
1	未放電 / Undischarged	62°C	N
2		65°C	N
3		65°C	N
4		62°C	N
5		64°C	N
6		61°C	N
7		60°C	N
8		66°C	N
9		63°C	N
10		66°C	N
11	完全放電 / Fully discharged	58°C	N
12		58°C	N
13		58°C	N
14		58°C	N
15		58°C	N
16		58°C	N
17		59°C	N
18		58°C	N
19		58°C	N
20		59°C	N
現象 / Occurrence		破断 : R <Rupture> 発火 : F <Fire> 破裂 : D <Disassembly> 異常なし : N <No rupture, No fire, No disassembly>	

試験名称 / Test Name		T6 : 圧壊 (Crush)	
番号 No.	サンプル状態 Conditions	最大表面温度 / Max. Surface Temperature 170°C≥	現象確認/ Occurrence
1	未放電 / Undischarged	170°C以下	N
2		170°C以下	N
3		170°C以下	N
4		170°C以下	N
5		170°C以下	N
6	完全放電 / Fully discharged	170°C以下	N
7		170°C以下	N
8		170°C以下	N
9		170°C以下	N
10		170°C以下	N

試験名称	T7: 過充電 Overcharge
対象外 / Not Applicable	

試験名称 / Test Name		T8: 強制放電 Forced Discharge	
番号 No.	サンプル状態 Conditions	現象確認/ Occurrence	
1	完全放電 / Fully discharged	N	
2		N	
3		N	
4		N	
5		N	
6		N	
7		N	
8		N	
9		N	
10		N	
【現象 / Occurrence】		発火: F <Fire> 破裂: D <Disassembly> 異常なし: N <No fire, No disassembly>	

\* T6: Temperature Measurement by Thermolabel

**Test Result of UN Recommendations for Package**

試験場所/ Test Company	株式会社 東北村田製作所/Tohoku Murata Manufacturing Co., Ltd.			
住所/ Address	〒963-0531 福島県郡山市日和町高倉下杉下1-1 1-1, Shimosugishita, Takakura, Hiwada-machi, Koriyama Fukushima 963-0531 Japan		電話/ Tel	+81-24-958-3811
試験室/ Test Room	オクト産業(株)評価室/ Industrial Design OCTO	試験期間/ Test Dates	2016/01/07~2016/01/14	試験番号/ /Test No
モデル名/ Model Name	CR2032R		梱包入り数 /Quantity	1400 pcs
セルタイプ/ Cell Type	CR2032R	構成/ Configuration	単セル/ Single Cell	梱包製造地/ Package Location
包装等級/ Packing Group	等級II/Packing Group Number II			
寸法・質量/ Dimensions and Gross Weight	長辺/Length (L)	短辺 /Wide (W)	高さ/Height (H)	質量 /Gross Weight (kg)
	342 mm	183 mm	150 mm	5.2 kg

**落下試験/Drop Test**

試験設備/ Test equipment	DT-100B		
試験条件/ Test condition	落下高さ /Drop height	1. 2m	試験結果 /Occurrence
落下姿勢(方向) / Five (one for each drop)	1回目の落下試験 The first drop test	底面を水平に/ Flat on the bottom	著しい破損なし/No Leakage, No damage liable to affect safety during transportation
	2回目の落下試験 The second drop test	天面を水平に / Flat on the top	著しい破損なし/No Leakage, No damage liable to affect safety during transportation
	3回目の落下試験 The third drop test	長側面を水平に/ Flat on the long side	著しい破損なし/No Leakage, No damage liable to affect safety during transportation
	4回目の落下試験 The fourth drop test	短側面を水平に/ Flat on the short side	著しい破損なし/No Leakage, No damage liable to affect safety during transportation
	5回目の落下試験 The fifth drop test	コーナー(角) ※/ On a corner	著しい破損なし/No Leakage, No damage liable to affect safety during transportation
	※容器が最も破損を受ける方向を選択/Use the direction of carton which may have the most serious damage.		
判定基準/ Criterion	外装容器及び袋の場合、外装容器の最も外側の層に輸送中の安全を脅かすようないかなる破損が生じてはならない。/On the outmost layer of the exterior container or bag, there shall be no damage which shall badly affect safety during transportation.		判定/ Judgment
			<b>合格/OK</b>

**積み重ね試験/Stacking Test**

試験条件/ Test condition	No	試験結果 /Occurrence
3mの想定段数算出/ Equivalent package number stacked up 3m	20段	1 漏洩・破損・歪みなし/ No leakage, No distortion, No deterioration
試験荷重値算出/ Examination load calculation value	114kg	2 漏洩・破損・歪みなし/ No leakage, No distortion, No deterioration
試験荷重値/Weight Load	155 kg	3 漏洩・破損・歪みなし/ No leakage, No distortion, No deterioration
判定基準/ Criterion	試供品は漏洩があってはならない。試供品は、輸送の安全性を損なうような劣化、又はその強度を減じたり、又は輸送物の積重ねを不安定にするような歪みが生じてはならない。No leakage, no deterioration which may affect badly safety transportation, no distortion which may cause unstable stacking.	
		判定/ Judgment
		<b>合格/OK</b>

総合判定
<b>合格/OK</b>