

リチウム金属電池およびリチウムイオン電池の輸送に関する手引書 第5版
 [2011年9月(平成23年9月)発行] 正誤表 (Rev.1)

「リチウム金属電池およびリチウムイオン電池の輸送に関する手引書」第5版の本文中に以下の誤りがありましたので、ここに訂正・追記いたします。

なお、訂正・追記箇所は取り消し線および網掛けで表示してあります。

2011年12月19日

(社)電池工業会

正誤表

ページ	訂正箇所	誤	正
57	表6-2 リチウム二次電池の試験電池の数 試験 T.7 の大形組電池の試料状態	サイクル 50 回後、満充電	サイクル 25 回後、満充電
57	表6-2 リチウム二次電池の試験電池の数 試験 T.7 の大形組電池の試料数	4 組電池	2 組電池
84	11.5 および 11.6 リチウム電池取扱いラベル	(寸法に関する記載なし)	最小寸法: 120mm × 110mm 包装物がより小さいラベルしか貼付できない寸法である場合、ラベル寸法は 74mm × 105mm でよい。

リチウム金属電池およびリチウムイオン電池の輸送に関する手引書 第5版
 [2011年9月(平成23年9月)発行] 正誤表 (Rev.1)

P.57 以下のとおり訂正いたします。

表 6-1 リチウム一次電池の試験電池の数

試験 T.1 から T.5 までの試料数	単電池		組電池	
	未放電	完全放電	未放電	完全放電
	10 単電池	10 単電池	4 組電池	4 組電池
試験 T.6 の試料数	単電池		コンポーネント単電池	
	未放電	完全放電	未放電	完全放電
	5 単電池	5 単電池	5 単電池	5 単電池
試験 T.8 の試料数	単電池		組電池	
	未放電	完全放電	—	
	—	10 単電池	—	

表 6-2 リチウム二次電池の試験電池の数

試験 T.1 から T.5 までの試料数	単電池		小形組電池		大形組電池	
	初回サイクル、満充電		初回サイクル、満充電	サイクル 50 回後、満充電	初回サイクル、満充電	サイクル 25 回後、満充電
	10 単電池		4 組電池	4 組電池	2 組電池	2 組電池
試験 T.6 の試料数	単電池		コンポーネント単電池			
	初回サイクル、50%充電状態		初回サイクル、50%充電状態			
	5 単電池		5 単電池			
試験 T.7 の試料数	単電池		小形組電池		大形組電池	
	—		初回サイクル、満充電	サイクル 50 回後、満充電	初回サイクル、満充電	サイクル 50 25 回後、満充電
	—		4 組電池	4 組電池	4 2 組電池	4 2 組電池
試験 T.8 の試料数	単電池		組電池			
	初回サイクル、放電状態	サイクル 50 回後、完全放電	—			
	10 単電池	10 単電池	—			

P.84 以下の文言を追加いたします。

11.5 リチウム電池取扱いラベル（リチウム金属電池の例）



11.6 リチウム電池取扱いラベル（リチウムイオン電池の例）



最小寸法：120mm×110mm

包装物がより小さいラベルしか貼付できない寸法である場合、
ラベル寸法は 74mm×105mm でよい。