

リチウム電池^{*1}搭載で航空・海上輸送に注意が必要な製品とその対応方法

2010年3月1日現在
セイコー・イージーアンドジー(株)

名称	モデル名	電池種別(タイプ)	梱包方法	規制数量(*2)	可能な輸送方法
MCA7600	7600-200, 500, 510 (基板)	リチウム金属電池 (ボタン型単電池)	基板単体で梱包	1枚以上	陸送指定(*5)、陸送できない時は規制対応輸送A(*3)が必要
			7600本体に組み込んだ状態で梱包(*6)	なし	制約なし
MCA7700	7700-200 (基板)	リチウム金属電池 (ボタン型単電池)	基板単体で梱包	1枚以上	陸送指定(*5)、陸送できない時は規制対応輸送A(*3)が必要
			7700本体に組み込んだ状態で梱包(*6)	なし	制約なし
AMETEK社製 MCA	DART	リチウム・イオン電池 (組電池x2)	本体に電池を組み込んだ状態で梱包	2台以上	陸送指定(*5)、陸送できない時は規制対応輸送B(*4)が必要
	DIGIDART、DSPEC、DSPEC - PLUS、92X、Micro-Detective HX	リチウム・イオン電池 (組電池)	本体に電池を組み込んだ状態で梱包	3台以上	陸送指定(*5)、陸送できない時は規制対応輸送B(*4)が必要
	Easy-MCA	リチウム金属電池 (組電池)	本体に電池を組み込んだ状態で梱包	3台以上	陸送指定(*5)、陸送できない時は規制対応輸送B(*4)が必要
	TRUMP (基板)	リチウム・イオン電池 (ボタン型単電池)	基板単体で梱包	1枚以上	陸送指定(*5)、陸送できない時は規制対応輸送A(*3)が必要
			パソコン本体に組み込んで梱包(*6)	なし	制約なし
DIGIDART-OPT	リチウム・イオン電池 (予備電池パック)	電池単体で梱包	1個以上	陸送指定(*5)、陸送できない時は規制対応輸送A(*3)が必要	
		本体に組み込んだ状態で梱包	3台以上	陸送指定(*5)、陸送できない時は規制対応輸送B(*3)が必要	
Thermo社製品	EPD/1/45163/120、EPD-N2、4254014	リチウム金属電池 (単電池)	本体に電池を組み込んだ状態で梱包	3台以上	陸送指定(*5)、陸送できない時は規制対応輸送B(*4)が必要
			電池を取り外して本体のみ梱包(*7)	なし	制約なし
	INT-GNid	リチウム・イオン電池 (単電池)	本体に電池を組み込んだ状態で梱包	3台以上	陸送指定(*5)、陸送できない時は規制対応輸送B(*4)が必要
			電池を取り外して本体のみ梱包(*7)	なし	制約なし

【摘要】

陸送する場合には、この規制は一切適用されません。

上記製品を組み合わせて同一梱包にすると規制数量が変わってしまいますので、ご注意ください。

ご質問等は営業部CS課にご相談下さい。
TEL 043-211-1308 CS課 担当:松井・葉上

【備考】

*1 リチウム電池とは、リチウム金属電池とリチウムイオン電池を指します。

*2 ひとつの梱包箱にこの数量以上の当該製品を入れて輸送する場合に、航空・海上輸送の規制対象になるという意味です。
この数量未満または陸送の場合は対象外となります。なお、規制数量は、電池の種類やタイプによって変わります。また、同じ製品であっても、梱包形態(単体か本体に実装か)等によって変わってきますので、注意が必要です。例えば、
・7600-200(基板)単体の場合は1枚以上で規制対応輸送Aに該当しますが、基板を本体に組み込んだ場合は対象外となります。
・DIGIDARTの場合、3台以上の同梱輸送が規制対応輸送Bに該当しますが、2台以下の場合は対象外となります。

*3 規制対応輸送A(単体輸送規制)では、航空・海上輸送において以下の書類が必要です。
落下試験レポート 注意ラベル貼付 リチウムイオン電池・ Wh標記 非危険物申告書

*4 規制対応輸送B(機器組み込み組電池規制)では、航空・海上輸送において以下の書類が必要です。
注意ラベル貼付 リチウムイオン電池・ Wh標記 非危険物申告書

*5 陸送する場合には、この規制は一切適用されません。陸送指定は以下の方法で行えます。
<ヤマト運輸の場合>
沖縄、北海道、離島、タイムサービス以外は、特に明記しなくとも陸送となります。ただし、北海道は翌々日以降着とすることで陸送となります。
(翌日着の場合は、航空便を使用するので注意が必要です。)
<西武運輸の場合>
伝票に"陸送"と記載し、ドライバーにもその旨伝えます。

*6 基板単体では規制を受けませんが、本体に組み込んだ状態で梱包することで規制を受けなくなります。

*7 取り外した電池と本体を同梱すると、1台(1個)から規制対象となってしまいますのでご注意ください。本体に電池を組み込んだ状態での送付を推奨いたします。なお、その場合には、電池の電極に絶縁シートを挟んで電源が入らないようにしてご送付下さい。