

# LR 2756

マウンティングブラケット  
MOUNTING BRACKET

取扱説明書  
INSTRUCTION MANUAL

リーダー電子株式会社

LEADER ELECTRONICS CORP.

---

〒223-8505 横浜市港北区綱島東 2 丁目 6 番 33 号

TEL : (045)541-2122 (代表)

2-6-33 Tsunashima-Higashi, Kohoku-ku, Yokohama 223-8505, Japan

PHONE : 81-45-541-2123

<http://www.leader.co.jp>

# 製品を安全にご使用いただくために GENERAL SAFETY SUMMARY

下記に示す使用上の警告・注意事項は、使用者の身体・生命に対する危険および製品の損傷・劣化などを避けるためのものです。必ず下記の警告・注意事項を守ってご使用ください。

Review the following safety precautions to avoid operator's injury and loss of life and prevent damage and deterioration to this instrument. To avoid potential hazards, use this product as specified.



## ■ 使用ねじに関する警告事項 Warning Concerning the Screws

使用ねじは、組み立て図に従って指定の種類および長さのものを使用してください。指定以外のねじを使用すると製品本体に影響を及ぼし、火災、感電、故障、事故などの原因となります。Use screws of the specified type and length according to the assembly diagrams. Using other screws may adversely affect the unit and can cause fire, electric shock, malfunction, accidents, and so on.



## ■ 組み立てに関する注意事項 Caution Concerning Assembly

組み立ての際、板金のエッジ等でけがをすることがありますので、十分注意して組み立ててください。

Exercise caution during assembly to prevent injury, such as from the edges of the metal plate.

## ■ ねじ締め付けトルクに関する注意事項 Caution Concerning the Screw Tightening Torque

ねじは頭の形に関わらず、下表の締め付けトルクに従って締めてください。締めが弱いと緩みを生じます。また、締め過ぎると破断やのびを生じ、いずれも故障の原因となります。

Fasten the screws according to the tightening torque of Table regardless of the shape of the screw head. If the tightening torque is too low, the screws may come loose. If it is too tight, it may lead to breaks or elongation and can cause a malfunction.

呼び径 Nominal Diameter	締め付けトルク Tightening Torque (cN·m)
M2.5 / M2.6	41.2
M3	59.8
M4	147.0
M5	294.0

## 1. はじめに INTRODUCTION

このたびは、リーダー電子の製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。製品を安全にご使用いただくため、ご使用前に本取扱説明書を最後までお読みいただき、製品の正しい使い方をご理解の上、ご使用ください。

Thank you for purchasing LEADER's product. Please read this instruction manual carefully to ensure correct and safe operation.

## 2. 仕様 SPECIFICATIONS

### 2.1 概要 General

本製品は、LR 2752 に LV 5837/5838 を組み込むためのブラケットです。

本製品と LR 2752 を組み合わせることによって、LV 5837/5838 を EIA(米国電子工業会)に準じた 19 インチラックに取り付けることができます。

The LR 2756 is a bracket for mounting the LV 5837/5838 in an LR 2752.

By combining the LR 2756 with the LR 2752, you can mount the LV 5837/5838 in an EIA (Electronics Industries Association) 19 inch rack.

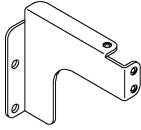
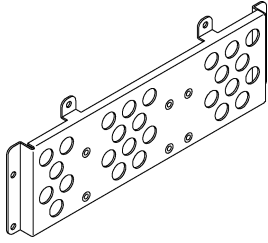



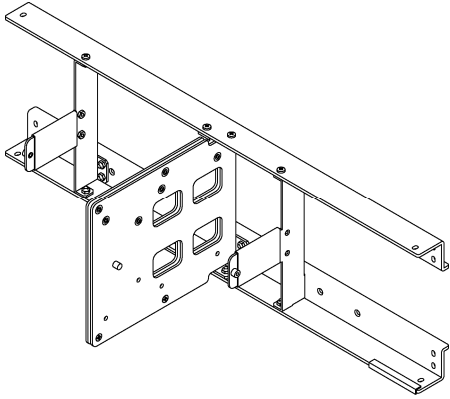
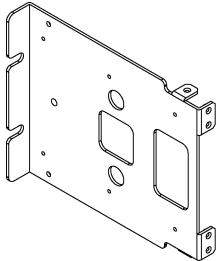
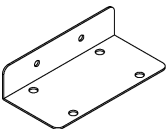


### 2.2 対応機種 Applicable Models

LV 5837, LV 5838

### 2.3 構成内容 Contents

本製品の部品構成と、LR 2752 で使用する部品を以下に示します。組み立てる前に、すべての部品が揃っていることを確認してください。

The components of the LR 2756 and the components used with the LR 2752 are shown below. Before assembly, check that you have all the components.

機種 Model	記号 Symbol	図面 Figure	名称 Item Name	数量 Qty.
LR 2756	A		アタッチメント 1 Attachment 1	1
	B		アタッチメント 2 Attachment 2	1
	C		バインド小ねじ M3×6 Binding-head Screw M3×6	6
	D		バインド小ねじ M3×8 Binding-head Screw M3×8	3
	E		バインド小ねじ M4×8 Binding-head Screw M4×8	2
	-	-	取扱説明書 Instruction Manual	1
LR 2752	a		ラックサポート本体 Main Rack Support	1
	b		ラックサポート Rack Support	2
	e		ACアダプタサポート AC Adapter Support	1
	g		バインド小ねじ M3×8 Binding-head Screw M3×8	12
	h		バインド小ねじ M4×8 Binding-head Screw M4×8	2

### 3. 組み立て ASSEMBLY

ここでは例として、LV 5837 を正面に向かって右側に取り付ける手順を示します。  
正面に向かって左側に取り付けたり、LR 2756 を 2 組用意することによって 2 台の LV 5837 を  
取り付けたりすることもできます。

As an example, this section describes how to rack mount the LV 5837 to the right side looking  
from the front.

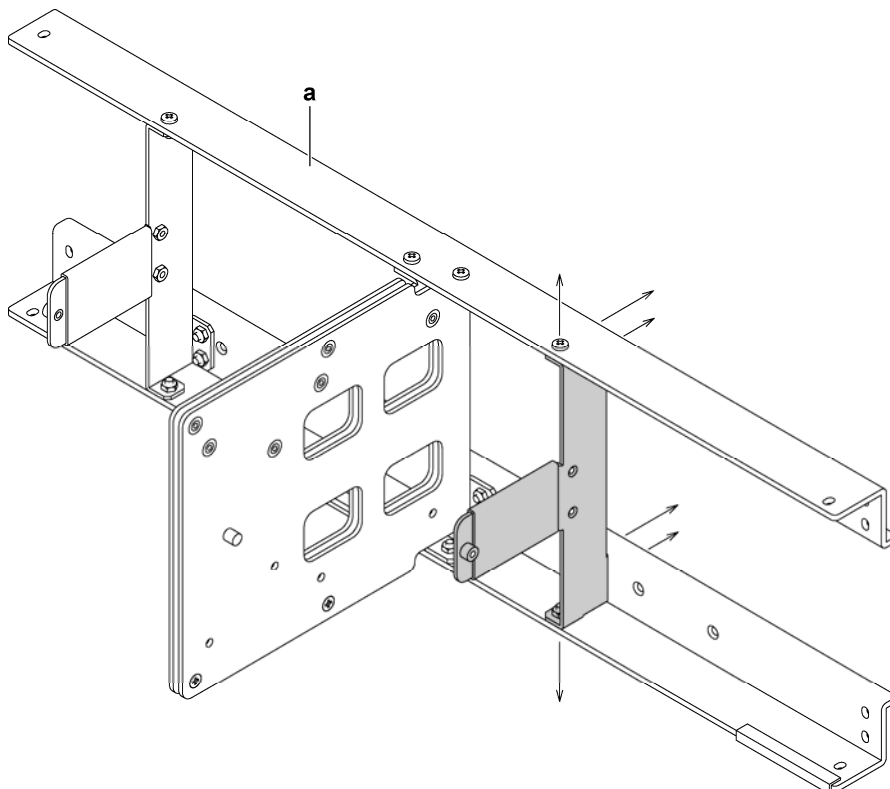
You can also rack mount the LV 5837 to the left side or use two sets of LR 2756s to rack mount  
two LV 5837s.

#### 3.1 準備 Preparation

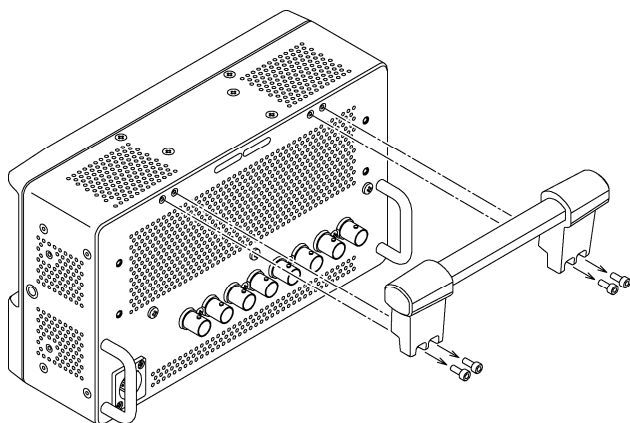
- 本製品の組み立てには以下の工具が必要です。お客様自身でご用意ください。  
To attach the rack mount adapter to an LV 5837, following tools are required. A customer is  
requested to prepare the tools for himself.
  - ・ プラスドライバ (2 番)                      Cross slot screwdriver (type2)
  - ・ マイナスドライバ                              Flat-blade screwdriver
  - ・ 六角棒スパナ (2mm)                      Hexagon wrench keys (2mm)
  - ・ 手袋    Gloves
  - ・ 帯電防止用リストバンド                  Antistatic wrist band
- LV 5837 の電源を切って、AC アダプタを抜いてください。  
Turn off the LV 5837, and remove the AC adapter.

#### 3.2 組み立て手順 Assembly Procedure

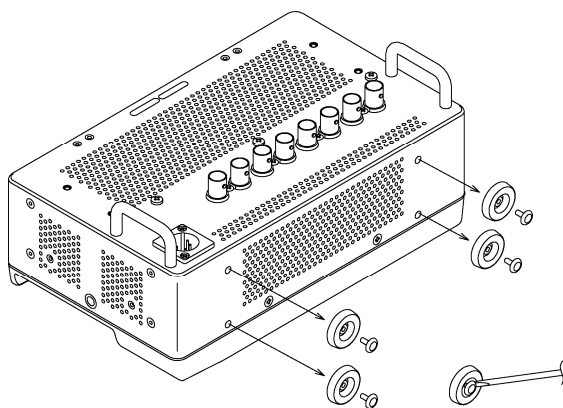
1. ラックサポート本体(a)からねじ(6箇所)を取り外し、部品を取り外します。  
Unfasten the six screws from the Main Rack Support (a) to disassemble the components.



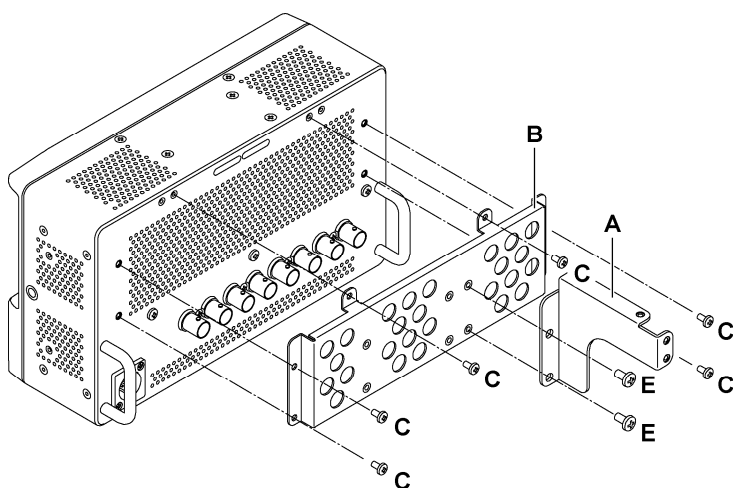
2. 六角棒スパナを使用して、LV 5837 からハンドルを取り外します。  
Using the hexagon wrench key, remove the handle from the LV 5837.



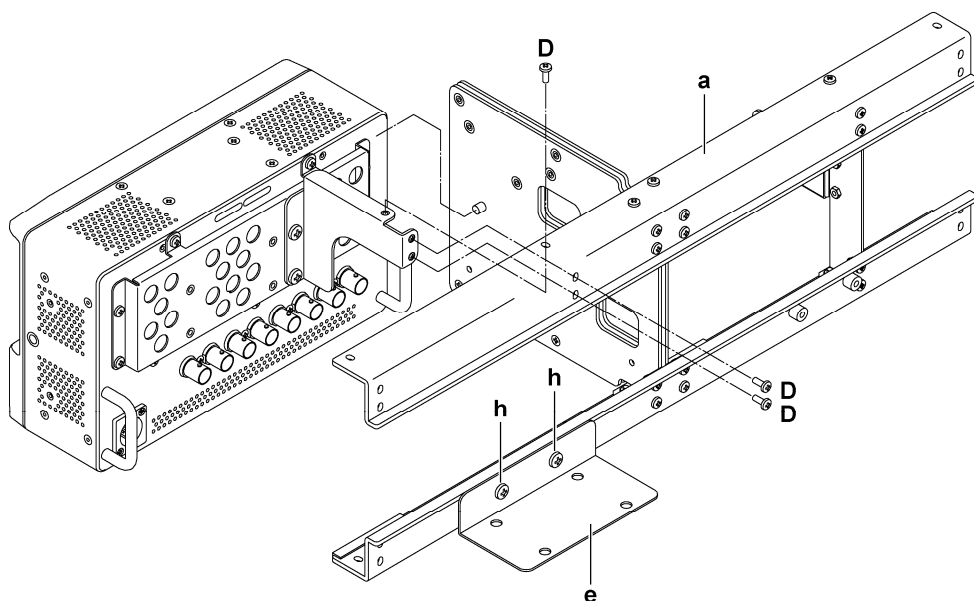
3. マイナスドライバーを使用して、LV 5837 から足(4箇所)を取り外します。  
Using the flat-blade screwdriver, remove the four feet from the LV 5837.



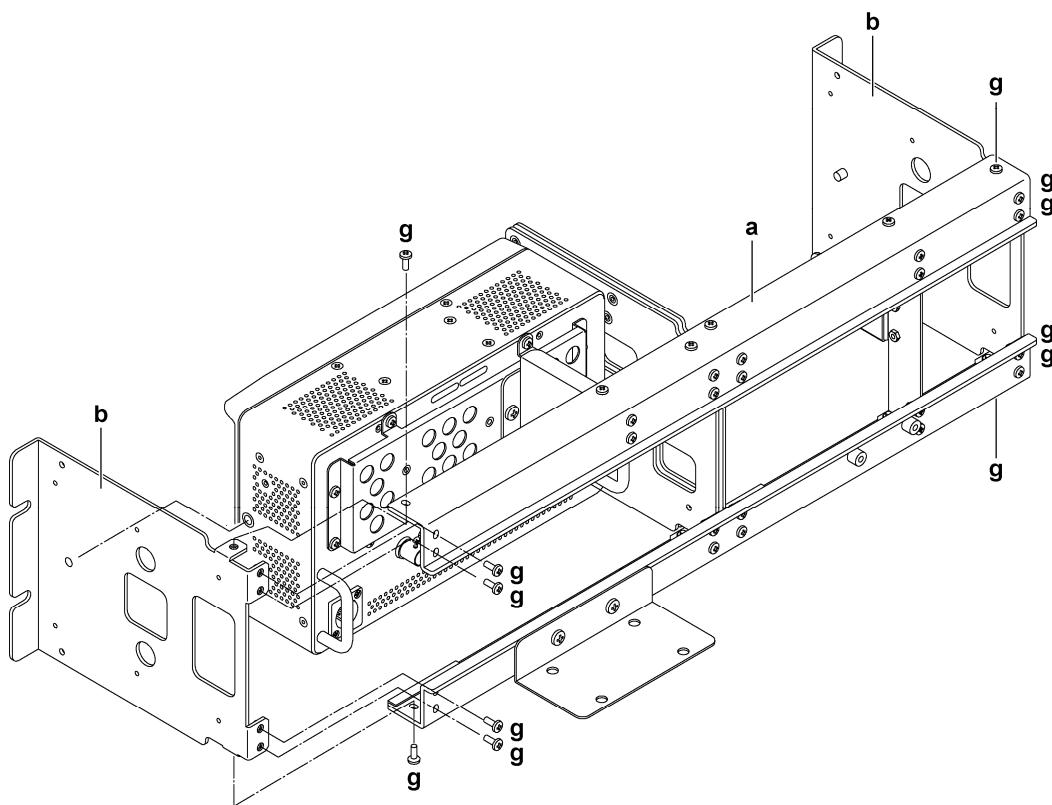
4. LV 5837 に、アタッチメント 1(A)とアタッチメント 2(B)を取り付けます。  
Attach Attachment 1 (A) and Attachment 2 (B) to the LV 5837.



5. ラックサポート本体(a)に、LV 5837 と AC アダプタサポート(e)を取り付けます。  
Attach the LV 5837 and AC Adapter Support (e) to the Main Rack Support (a).



6. ラックサポート本体(a)に、ラックサポート(b)を取り付けます。  
Attach the Rack support (b) to the Main Rack Support (a).



Following information is for Chinese RoHS only

# 所含有毒有害物质信息

部件号码: LR 2756



此标志适用于在中国销售的电子信息产品, 依据2006年2月28日公布的《电子信息产品污染控制管理办法》以及SJ/T11364-2006《电子信息产品污染控制标识要求》, 表示该产品在使用完结后可再利用。数字表示的是环境保护使用期限, 只要遵守与本产品有关的安全和使用上的注意事项, 从制造日算起在数字所表示的年限内, 产品不会产生环境污染和对人体、财产的影响。产品适当使用后报废的方法请遵从电子信息产品的回收、再利用相关法令。详细请咨询各级政府主管部门。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称 Parts	有毒有害物质或元素 Hazardous Substances in each Part					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主体部	×	○	○	○	○	○

备注)  
 ○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006 规定的限量要求以下。  
 ×: 表示该有毒有害物质或元素至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

Ver. 1