

## 512 MB増設DIMMメモリー (DM-512FG) 取扱説明書

© 2008 ローランド株式会社




本書の一部、もしくは全部を無断で複製・転載することを禁じます。

このたびはローランド Fantom-G シリーズ専用 512 MB 増設 DIMM メモリー (品番: DM-512FG) をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

この製品を正しくお使いいただくために、ご使用前に「安全上のご注意」と「使用上のご注意」をよくお読みください。

※ DIMM メモリーの増設方法については、Fantom-G の取扱説明書を参照してください。

### 安全上のご注意

- お子様のいるご家庭で使用する場合、お子様の取り扱いやいたずらに注意してください。必ず大人のかたが、監視/指導してあげてください。 
- この機器を落としたり、この機器に強い衝撃を与えないでください。 
- この製品を踏んだり、この製品の上に重いものを置かないでください。 

### 使用上のご注意

- 直射日光の当たる場所や、発熱する機器の近く、閉め切った車内などに放置しないでください。変形、変色することがあります。
- この製品が入っていた梱包箱や緩衝材を廃棄する場合、各地域のゴミの分別基準に従って行ってください。
- この基板は、静電気により部品が破壊される恐れがあります。基板を取り扱うときは、次の点に注意してください。
  - 基板を持つときは、あらかじめ何らかの金属に触れて、体や衣類にたまっている静電気を放電してください。
  - 基板を持つときは、基板の縁を持ち、部品やコネクタの部分に直接手を触れないでください。
  - 基板を保管するとき、または輸送するときなどは、購入時に基板が入っていた袋 (導電袋) に入れてください。

## 512 MB Expansion DIMM Memory (DM-512FG) Owner's Manual

Copyright © 2008 ROLAND CORPORATION




All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form without the written permission of ROLAND CORPORATION.

Thank you, and congratulations on your choice of the 512 MB Expansion DIMM Memory for Fantom-G.

Before using this product, carefully read the sections entitled: "USING THE UNIT SAFELY" and "IMPORTANT NOTES". These sections provide important information concerning the proper operation of the product.

\* **When you install this expansion DIMM memory, you should carefully read the procedure for expanding DIMM memory given in the "Fantom-G owner's manual."**

### USING THE UNIT SAFELY

- In households with small children, an adult should provide supervision until the child is capable of following all the rules essential for the safe operation of the product. 
- Protect the product from strong impact. (Do not drop it!) 
- Never step on, nor place heavy objects on the product. 

### IMPORTANT NOTES

- Do not expose the unit to direct sunlight, place it near devices that radiate heat, leave it inside an enclosed vehicle, or otherwise subject it to temperature extremes. Excessive heat can deform or discolor the unit.
- To avoid the risk of damage to internal components that can be caused by static electricity, please carefully observe the following whenever you handle the board.
  - Before you touch the board, always first grasp a metal object (such as a water pipe), so you are sure that any static electricity you might have been carrying has been discharged.
  - When handling the board, grasp it only by its edges. Avoid touching any of the electronic components or connectors.
  - Save the bag in which the board was originally shipped, and put the board back into it whenever you need to store or transport it.



## 有关产品中所含有害物质的说明

本资料就本公司产品中所含的特定有害物质及其安全性予以说明。

本资料适用于 2007 年 3 月 1 日以后本公司所制造的产品。

### 环保使用期限



此标志适用于在中国国内销售的电子信息产品，表示环保使用期限的年数。所谓环保使用期限是指在自制造日起的规定期限内，产品中所含的有害物质不致引起环境污染，不会对人身、财产造成严重的不良影响。环保使用期限仅在遵照产品使用说明书，正确使用产品的条件下才有效。不当的使用，将会导致有害物质泄漏的危险。

### 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
外壳(壳体)	×	○	○	○	○	○
电子部件(印刷电路板等)	×	○	×	○	○	○
附件(电源线、交流适配器等)	×	○	○	○	○	○

○：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 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质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。

因根据现有的技术水平，还没有什么物质能够代替它。