

运算控制设备

申请号：[201330544568.6](#)

申请日：2013-11-14

申请(专利权)人 [索尼电脑娱乐公司](#)
地址 [日本东京](#)
发明(设计)人 [隅井徹](#)
主分类号 [14-02](#)
分类号 [14-02](#)
公开(公告)号 [302815165S](#)
公开(公告)日 [2014-05-07](#)
专利代理机构 [北京英赛嘉华知识产权代理有限公司 11204](#)
代理人 [余滕 王艳春](#)



(12) 外观设计专利

(10) 授权公告号 CN 302815165 S

(45) 授权公告日 2014. 05. 07

(21) 申请号 201330544568. 6

(22) 申请日 2013. 11. 14

(30) 优先权数据

2013-010775 2013. 05. 16 JP

(73) 专利权人 索尼电脑娱乐公司

地址 日本东京

(72) 设计人 隅井彻

(74) 专利代理机构 北京英赛嘉华知识产权代理

有限责任公司 11204

代理人 余朦 王艳春

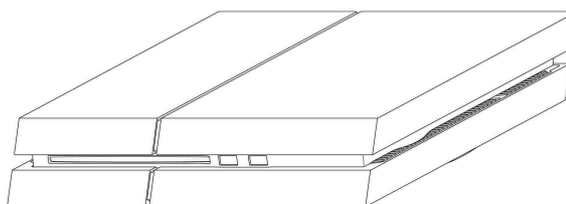
(51) LOC(9) CI.

14-02

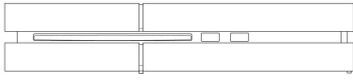
图片或照片 10 幅 简要说明 1 页

(54) 使用外观设计的产品名称

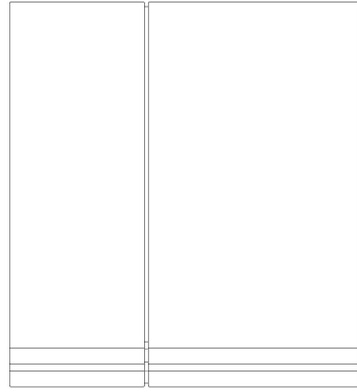
运算控制设备



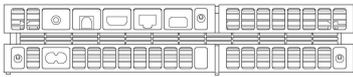
立体图 1



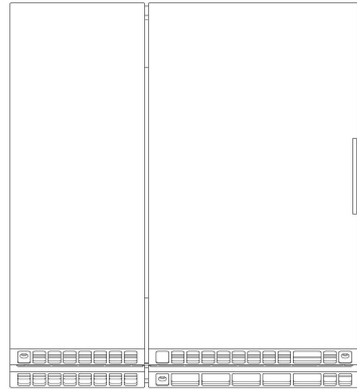
主视图



俯视图



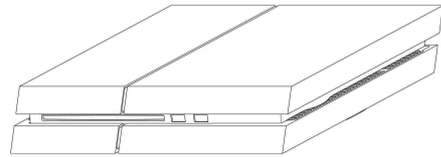
后视图



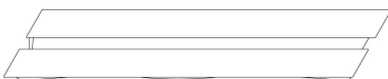
仰视图



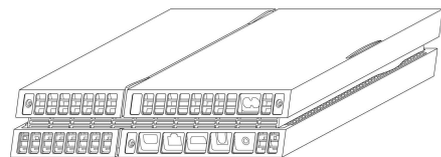
左视图



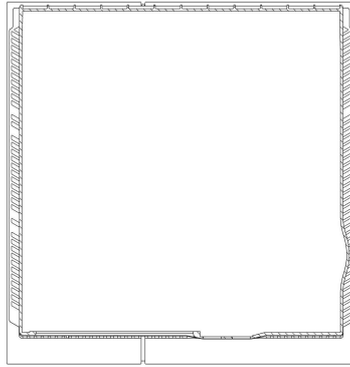
立体图 1



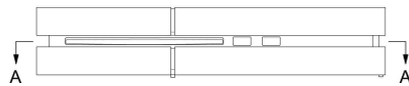
右视图



立体图 2



A-A 剖视图



参考图

外观设计产品的名称 :运算控制设备。

外观设计产品的用途 :其属于数据处理设备,可以例如具有以下功能 :游戏功能、音乐(包括声音)和 / 或图像(包括静止图像、动态图像)再现功能、录音功能、录像功能、数字图书(包括数字报纸、数字杂志和数字漫画书) 阅览功能、存储功能、电视接收机功能、无线电接收机功能、通话功能、通信功能等。

外观设计的设计要点 :各视图所示的产品形状。

指定的图片 :立体图 1。

A-A 剖视图是根据参考图中 A-A 线得到。

在 A-A 剖视图中,省略内部构造。