

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.



[12] 发明专利申请公布说明书

[21] 申请号 200680021295.4

A63H 3/16 (2006.01)

A63H 3/00 (2006.01)

A63H 3/04 (2006.01)

A63H 3/28 (2006.01)

[43] 公开日 2008年6月11日

[11] 公开号 CN 101198386A

[22] 申请日 2006.6.15

[21] 申请号 200680021295.4

[30] 优先权

[32] 2005.6.16 [33] JP [31] 176425/2005

[86] 国际申请 PCT/JP2006/312021 2006.6.15

[87] 国际公布 WO2006/135001 日 2006.12.21

[85] 进入国家阶段日期 2007.12.14

[71] 申请人 科乐美数码娱乐株式会社

地址 日本东京

[72] 发明人 笠原昇 柴崎元一 中岛章雄

[74] 专利代理机构 北京三友知识产权代理有限公司
代理人 党晓林

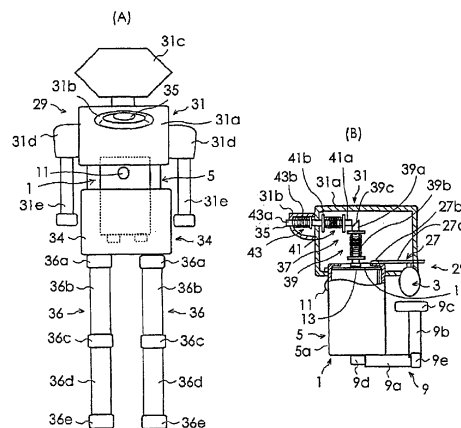
权利要求书 3 页 说明书 9 页 附图 8 页

[54] 发明名称

变形玩具

[57] 摘要

本发明提供变形玩具，该变形玩具可以在核心机器人玩具和大型机器人玩具中共用发光装置和/或发音装置。通过将分解其他机器人玩具得到的多个分解部件(31、33)安装在成为核心的核心机器人玩具(1)上而构成大型机器人玩具(29)。核心机器人玩具(1)中内置有当从外部操作开关(13)时发光的发光显示部(11)。核心机器人玩具(1)和多个分解部件(31、33)构成为：在多个分解部件(31、33)安装于核心机器人玩具(1)上的状态下，通过操作分解部件(31)的操作部(35)就能够操作开关(13)。



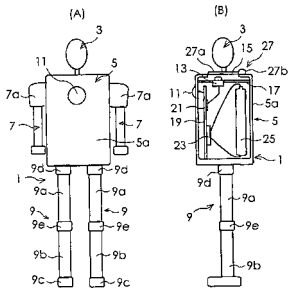


图 1

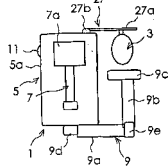


图 2

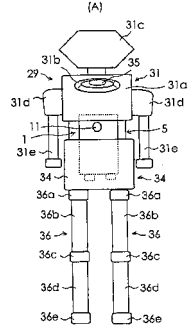


图 3

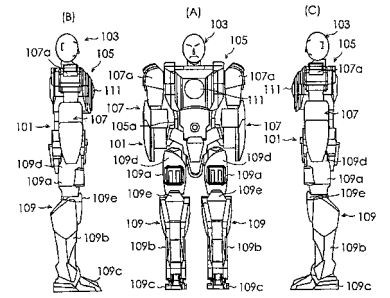
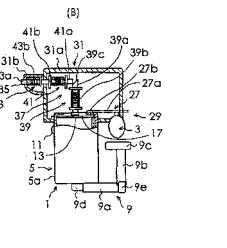


图 4

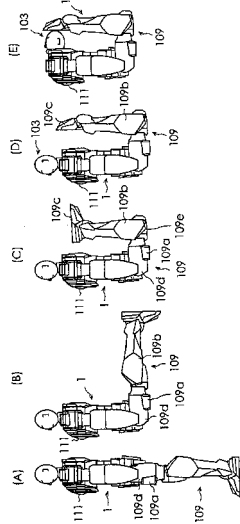


图 5

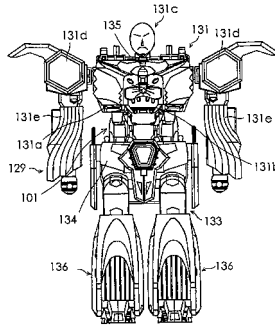


图 6

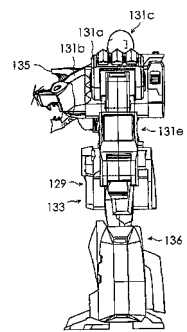


图 7

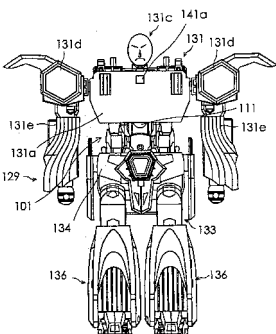


图 8

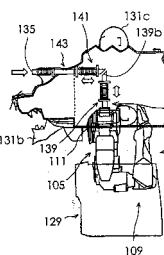


图 9