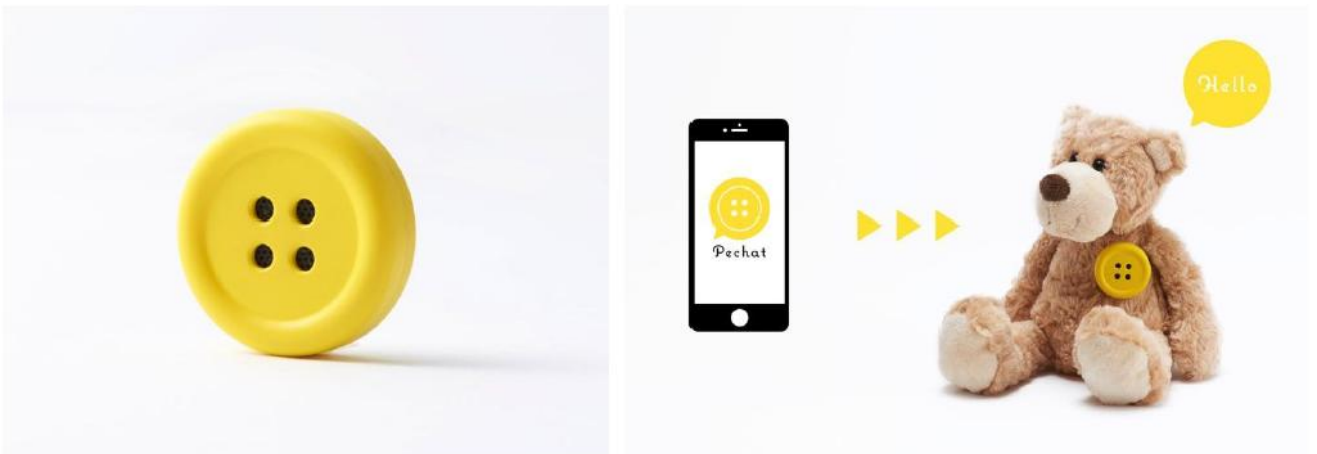


2016年3月14日

博報堂“monom”第三弹产品，
开发让长毛绒玩具会说话的纽扣型装置“Pechat”
～有助于提升育儿的兴趣的次世代玩具的提案～

株式会社博報堂（东京都港区、董事会总经理：户田裕一）的项目创新团队“monom”完成了作为自主开发的第三弹产品，让全部的长毛绒玩具都会说话的纽扣型装置“Pechat”。



Pechat 是由 monom 和博報堂 DY 集团的博報堂 i-studio 的数字创意实验室“HACKist”共同开发的纽扣型说话音箱。将 Pechat 装在喜欢的长毛绒玩具上，利用专用的智能手机 APP 进行操作，就可以赋予长毛绒玩具有种会说话的感觉。通过 Pechat，能具有与孩子沟通秘密，一起唱歌，促使睡午觉，讲故事等各种各样的使用方法。Pechat 是一款为了亲子而开发的新型沟通工具，和能提升育儿兴趣的次世代玩具。

另外，3月13日在美国的德克萨斯州开展的 Technology Startup 活动、“South by Southwest (SxSW) 2016”的流行展的博報堂展台上进行了 Pechat 的展出和示范。

monom 是将现有技术结合生活者，对至今还没有的项目进行提案的博報堂的项目开发团队。在今后也一直会以创造生活中新景象，开拓新市场为目标积极进行项目开发提案。

<Pechat 的主要功能>

使用专用的智能手机 APP，有以下的 4 种方法能使长毛绒玩具说话。

- **用语音说话 (Voice Chat)**
可以将使用者的声音变为可爱的声音来进行说话。
- **用文字说话 (Text Chat)**
可以将输入的文本用高品质的声音合成引擎以可爱的声音进行朗读。
- **选择说话 (Tap Chat)**
使用者可以自行录制话语和歌曲，故事，然后进行选择播放。
- **自动说话 (Auto Chat)**
可以对孩子的话语进行反应，进行自动随声附和重复话语。



将输入的文本用可爱的声音朗读的“用文字来说话”功能使用了株式会社 AI 的高品质声音合成引擎“AITalk®”。

<Pechat 的其他功能>

- **智能声音转换**-无论是谁说的话，都可以转换成相同音律的可爱的声音。
- **监测哭声**-监测孩子的哭声，并发送通知给智能手机。
- **闹钟**-可以用喜欢的话语提醒起床或出发的时间。

<规格>

- 基本式样：音箱/话筒/蓝牙/锂电池
- 尺寸：直径 50mm 厚度 15mm
- 连接方法：PECHAT 本身与智能手机用蓝牙连接，操纵最大范围为 10m
- 安装方法：用线缝上/回型针

<特设网站>

3月14日开始，Pechat 的专用网站开放。在网站中对项目的详细信息和概念影片进行了公开。
URL: <http://pechat.jp/>



<关于销售>

Pechat 是个概念模型。对于商品化・销售还未确定。正在进行商品化的开发。

<关于 monom> <http://mono-m.jp/>

monom 是利用以物×技术，以对新生活文化进行提案和开发新市场为目标的博报堂的项目创新团队。是设计、技术、营销，还有商业的专家，结合各种各样的创意，对至今还未没有过的项目进行提案。作为至今已经开发的自主项目，发布了手掌大小的机器人娃娃“iDOLL”和将家人联系在一起的IoT手表“Memory Clock”。另外，还有正在担任可以显示歌词的音箱“Lyric Speaker”和可以让人集中精神学习的学习键盘“Write More”等的项目设计。

<关于 HACKist> <http://hackist.jp/>

HACKist 是博报堂 i-studio 的创意人员和工程师们开创，以用技术来改变所有的潜在于生活中的现象和存在的课题为主题，策划・制作作用于五感的原始模型。用对应各种各样需求的技术创建最优化的形态和以应对原始模型的“Metamorphic Prototyping”概念为基础开发结合独有基盘和传感器的装置以及能与其连动的APP，运用 WebGL 和 Open Frameworks、UNITY 的视觉编码制作新的广告模型、演出活动和项目开发等，正不断扩大着活动的领域。