

2011 年 9 月 29 日

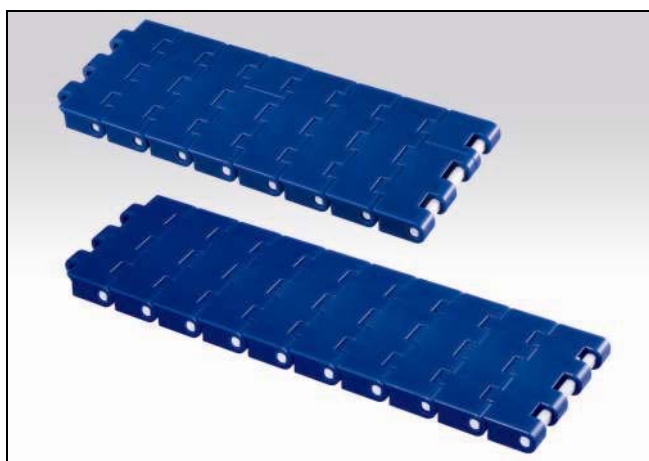
致各报道机关

株式会社 椿本链条

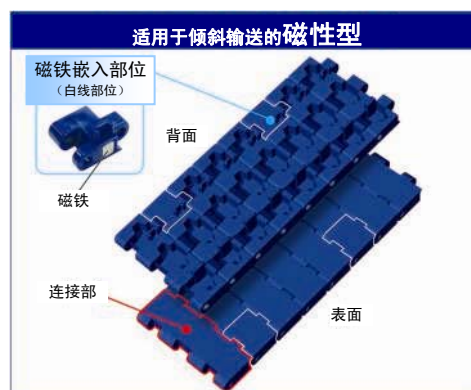
最适用搬运面包生产工厂的金属托盘
“磁性型和密闭型椿本带式顶板链”新上市
产品阵容中新添嵌入磁铁的磁性型链条

1. 前言

株式会社椿本链条（总公司：大阪市、社长：长 勇）成功开发出适用于搬运面包生产工厂等的金属托盘的 2 种塑料链条“磁性型和密闭型椿本带式顶板链”，于 2011 年 10 月 1 日开始新上市。



椿本带式顶板链
磁性型（上）、密闭型（下）



磁性型构造

本公司针对面包生产工厂商品化以 2 列搬运金属托盘的塑料链条。但因链条表面磨损快，薄壁连接部分破碎，担心异物混入搬运物品中，而且在倾斜搬运时，还存在金属托盘受粘附的油脂影响等而打滑的问题。

因此，我们重新审视连接结构，在提高链条耐久性的同时，成功开发出可在连接部分的内部嵌入磁铁的新产品。已商品化了 2 种规格，一种是链条中嵌入磁铁以在倾斜部也能顺畅搬运的“磁性型”，另一种是适合于在平坦部搬运的“密闭型”。还可根据用途，将连接材质改为耐热规格、耐冲击规格等。

而且，因其是即使链条破损也可部分更换的构造，有助于减少链条的更换工时，节省资源等，也可为客户降低环境负荷和提高经济性做贡献。



※该新商品符合本公司独自设定的环保评估标准。

2. 特 点

① 利用嵌入链条中的磁铁，即使是倾斜输送机、易滑落工序也可顺畅搬运

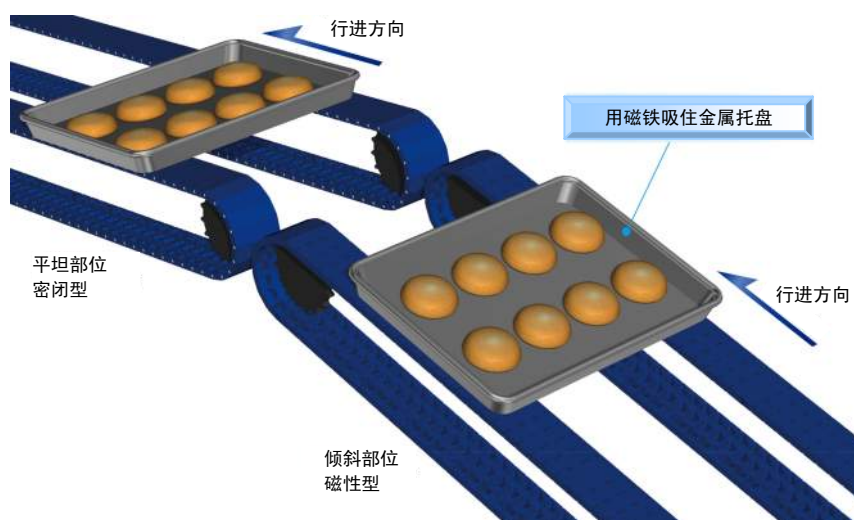
在链条的连接部位嵌入磁铁，利用磁铁的磁力吸附金属托盘，即使在倾斜部位，也能顺畅搬运金属托盘。

② 采用厚壁的链条连接结构，不易破碎

与传统的塑料链条相比，增大连接部分壁厚，降低了破损的可能性。此外，因其为塑料材质，还可抑制与金属托盘摩擦产生金属磨粉的现象。

③ 根据耐热、耐冲击等用途，可选择高性能规格（材质）

密闭型还与磁性型具有互换性，也可改为链条表面最高温度 120℃ 的耐热规格、适用于承受冲击载荷的耐冲击规格等的高性能规格（材质）。



3. 用 途 搬运面包生产工厂的金属托盘

4. 销售产品类型 磁性型（BTM8H-M）、密闭型（BTC8H-M）2种

5. 价格和交货期 每次报价

6. 上市时间 2011年10月1日

7. 销售计划 3年后（2014年度） 6,000万日元 / 年

●咨询方式

株式会社椿本链条

经营企划室 宣传·IR 课 主管：和田·野口

E-mail: pr-sec@tsubakimoto.co.jp

TEL 06-6441-0054 FAX 06-6441-0203

邮编：530-0005 大阪市北区中之岛 3-3-3 中之岛三井大厦