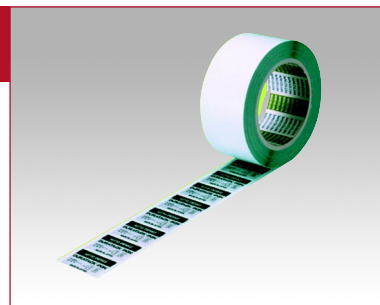


# DURATAACK 10PN/PON

## 即使使用有机溶剂印字也不会消失的铭牌与工序管理用标签

该标签最适用于电子机器的铭牌。

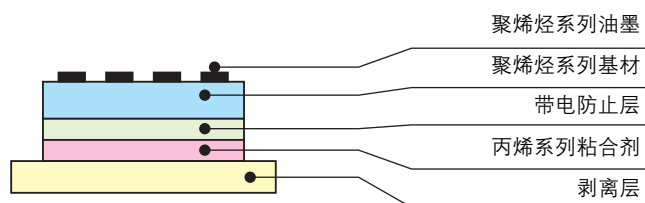
由于采用了日东电工独有的薄膜技术，从而实现了其高清晰度和耐溶剂性。



### 特点

- 是能够进行前所未有的高清晰度印刷的标签。
- 由于标签材料采用与油墨相同的材料（烯烃系列树脂），从而能够使标签材料和油墨发生强力的热融合。并且能够清晰地印刷较小的文字或单位尺寸 0.125mm 的 QR 码（2 次元码）。
- 具有优良的耐溶剂性，即使使用乙醇、甲苯、丙酮以及其他几乎所有的有机溶剂进行擦拭，印字也不会消失。
- 可以利用 DURAPRINTER 等热敏打印机进行现场印刷。
- DURATAACK PN 已采取了标签剥离时的带电防止措施。因此将标签从衬纸上揭下来时，标签几乎不带电。

### 构造



\* DURATAACK PON 无带电防止层。

### 耐药品性的相关数据

药品的种类	试验结果	药品的种类	试验结果
乙醇	○	人工汗液（酸性）	○
异丙醇	○	人工汗液（碱性）	○
己烷	○	10%HCL	○
甲苯	○	10%NaOH	○
丙酮	○	水	○
丁酮	○	汽油	○
10% 氨	○		

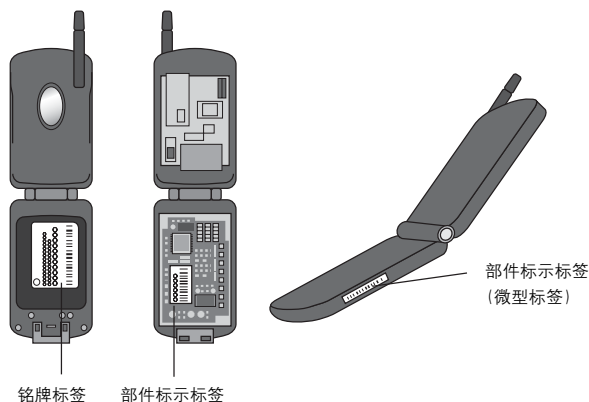
○: 外观无变化  
x: 印字消失, 产生飞白

(试验方法)

使用蘸有各种药品的棉布，施以 200g 加重，来回擦拭 20 次，以目视判定其外观变化。

### 用途

- 电子机器、信息通信机器的产品及部件的标示铭牌标签
- 电子机器、信息通信机器的工序管理用标签



### 产品构成

品号	基材的材质	基材厚度 (μm)	颜色	专用墨带
10PN	特殊聚烯烃	100	白	DURAINK 10PN
PON		70	银	