

# 防伪油墨

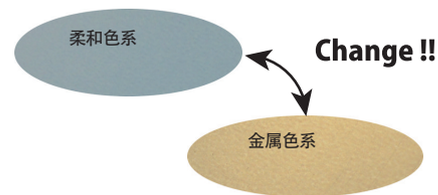
备有“设计型”、“保密标识”共4种类型的油墨产品。

## 商品的特点

### 设计性特殊油墨 “Luminist”

通过将该款油墨产品印刷到镜面材质上，具有在某种角度下呈现柔和色调的颜色、在某种角度下呈现金属色调的色彩的双重特性。此外，由于不仅可以自由设计柔和色调的颜色，而且还可以根据顾客的喜好进行调整，因此，在使用时完全不会破坏到传统的产品形象。

油墨类型：UV胶印油墨



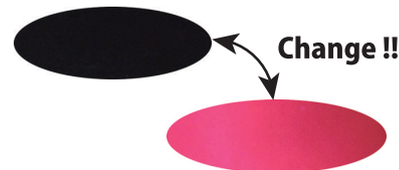
色系	柔和色系		金属色系
白色	白	⇒	金
粉红色	粉红	⇒	金
紫色	紫	⇒	金
黑色	黑	⇒	金
蓝色	蓝	⇒	绿
红色	红	⇒	橙
黄色	黄	⇒	金
蓝银色	蓝银	⇒	银
黑银色	黑银	⇒	银

### 特殊黑色型 (黑→红)

【通过目测即可轻松识别出发光色差】

印有防伪油墨的部分经专用检测器光线照射后，反射光将呈红色，而未印有防伪油墨的部分经专用检测器光线照射后将呈紫色。利用上述色差特性即可辨别出真伪性。

油墨类型：UV胶印油墨



【与专用的普通黑色油墨同时使用，可以进一步提升防伪效果】

我公司同时也备有与本防伪油墨产品的色调相同的普通黑色油墨产品。通过分别印刷该款油墨产品和防伪油墨产品，可以进一步提高防伪效果。

【使用简单】

无需专门引进大型专用设备。利用专用检测器以及使用了防伪专用油墨的印刷物即可轻松实现防伪功效。

【使用时的注意事项】

本产品与普通的黑色油墨有所不同，其在普通使用量的状态下无法获得足够的浓度。建议通过增加使用量或者2次涂刷的方法来确保足够的浓度。

## 商品的特点

### ■ 荧光生色型（红/蓝/绿）

#### 【发光色鲜明！】

与传统的发光材质相比，使用了高辉度且透明性极佳的材料。因此，发光色有别于常规产品，色泽鲜明夺目。

#### 【易于识别】

主要判定方法为，将专用检测器（黑光灯）贴在印有防伪油墨的部分上，油墨将在紫外线光的作用下呈现出红/蓝/绿等不同颜色。

利用上述发光特性即可判别出真伪性。

#### 【可自由设计发光色】

由于我公司所开发的产品均拥有极佳的发色性能，因此您可以通过混合各种颜色自由设计出您所需要的发光色。利用该项特点，不仅可以实现通过年份或月份日期来改变颜色等功能或者以全彩方式来加以表现，而且还可以根据不同构思来获得独创的设计或防伪效果。

**油墨类型：**胶印油墨型（氧化聚合型、紫外线固化型）、凹印油墨型、丝网型



### ■ 验证器 + 特殊油墨

#### 【简单且易于识别理解】

您只需通过将专用检测器的检测部贴在印有防伪油墨的部分，即可简单地识别出真伪性。此外，由于检测器在识别出真伪后会以声、光形式告知操作者，因此非常易于理解和判定。

#### 【高保密性】

您只需对专用的检测器和油墨进行严格的机密管理，即可获得高保密性。

#### 【无色/半透明的视觉感】

即使将最上部作为保护层，也可以获得无色或者半透明的视觉效果，因此

① 可以获得目测较难识别的先进防伪效果。

※由于所用纸质（透明膜或镜面材质）的不同，有时可能会无法充分发挥检测器的性能。

② 可在不影响设计的情况下自由设计防伪效果。

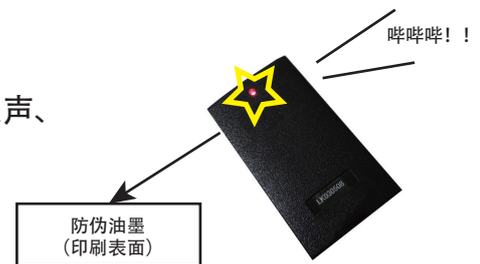
#### 【可自由设置防伪效果】

通过结合使用其他防伪油墨或者普通彩色油墨，可以进一步提升拥有转移注意力、无色或者半透明的低调视觉感等特点的本油墨产品的防伪效果。

**油墨类型：**胶印油墨类型（紫外线硬化型）、丝网型

**验证器：**手持式（香烟盒大小）

※也可根据顾客要求，通过选装设置提供固定式验证器。



 **合同インキ株式会社**  
GODO PRINTING INK MFG. CO., LTD.

<http://www.godoink.co.jp>

2-2-45, Kitakyuhoji, Yao-city, Osaka 581-0071, Japan

TEL +81-72-922-6685 FAX +81-72-991-3843

E-mail: gdexport@godoink.co.jp