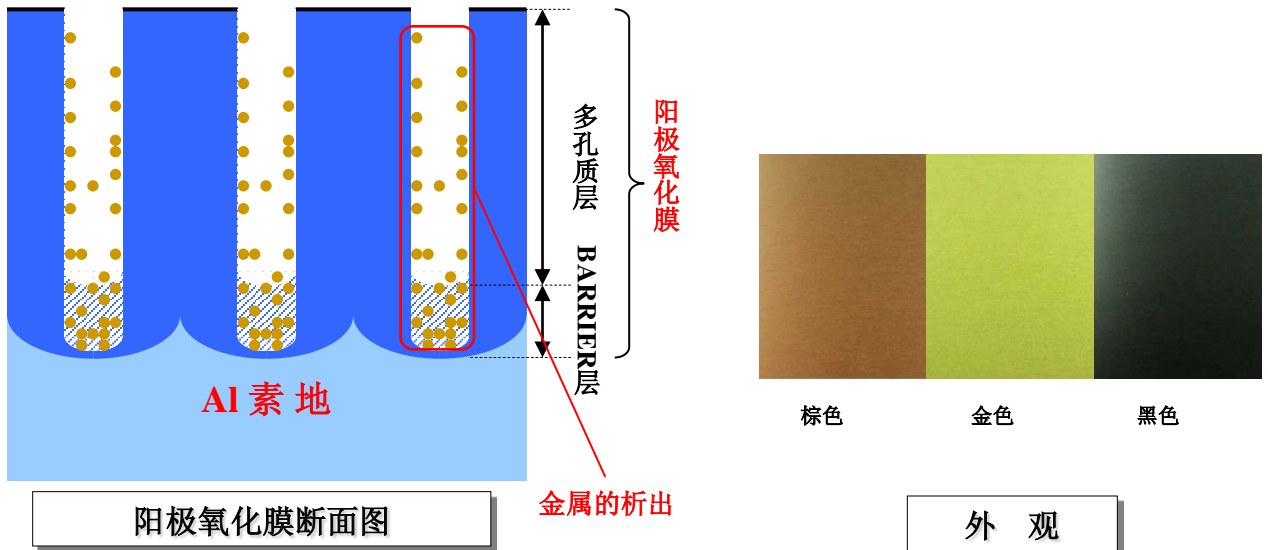


COSMO COAT

(导电性阳极氧化处理)

COSMO COAT是用于铝及铝合金阳极氧化膜的防静电为目的的表面技术。基本原理是阳极氧化膜的微细孔里电析出金属微粒，将高绝缘体的氧化膜改变为半导体。从而，消除静电的危险。



导电性阳极氧化膜的特点

- 电阻值 ··· 可调整至 $0M \sim 100M\Omega$ 。 ※ 比电阻值、调整至 $10^{10}\Omega\text{cm}$ 以下。
- 外 观 ··· 金色、棕色、黑色。 ※ 色调受材质和电阻的影响。
- 标准厚度 ··· $15\mu\text{m}$ 左右。

电阻测定方法

本公司，利用微型电阻测量器，测定电阻值。

测定范围： $0M\Omega \sim 100M\Omega$ ($0.01M\Omega$ 以下的测定值定为 $0M\Omega$)。

关于处理尺寸和材料等咨询，欢迎与我们联系。

[价格 / 发送] 业务科 · 营业科

gyomu@kb-m.co.jp

[技术询问] 技术科 吉本(李)

lgw@kb-m.co.jp