

e.mite

～ 无裂纹 / 耐磨性 / 抗蚀性 硬质阳极氧化 ～

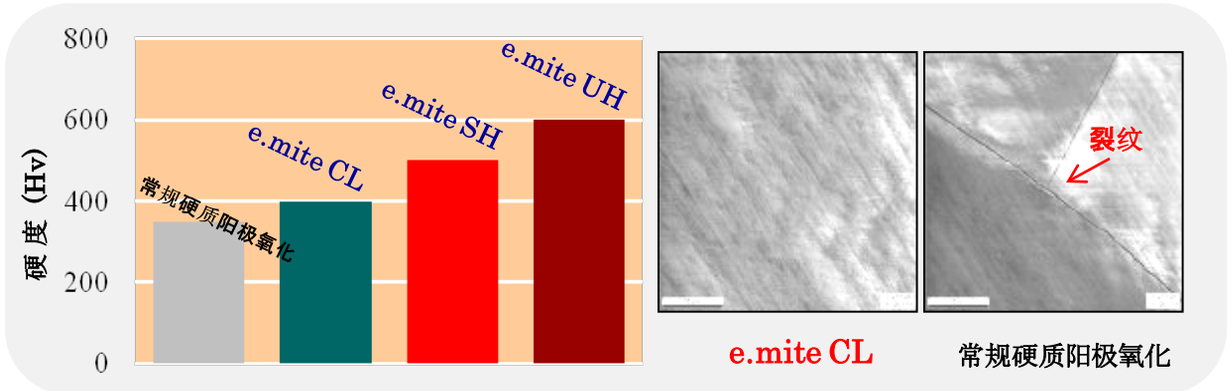
1. 用途

- 无裂纹硬质阳极氧化膜
- Hv 600 超硬质阳极氧化膜
- 100 μ m 厚膜硬质阳极氧化
- 提高氧化膜层的 耐磨性 和 抗蚀性

2. 特点

e.mite CL	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 可生产 无裂纹 硬质氧化膜 ◇ 减少氧化膜粗度, 有效提高表面平整度 ◇ 提高抗蚀性 和 耐电压性
e.mite SH	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 可生产 Hv500 硬质氧化膜 ◇ 氧化膜的颜色 与 常规硫酸硬质氧化膜相同 ◇ 可生产厚膜硬质阳极氧化膜, 可达到 100 μm 以上氧化膜
e.mite UH	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 可生产 Hv600 无裂纹硬质氧化膜 ◇ 减少氧化膜的粗度, 有效提高表面平整度 ◇ 大幅度提高耐磨性和 抗蚀性

3. 性能



阳极氧化	裂 纹	抗蚀性 CASS试验	耐磨性 # 240 • 2Kgf
e.mite CL	无	40Hr RN9.8以上	23 DS/mg
e.mite SH	有	40Hr RN9.8以上	52 DS/mg
e.mite UH	无	40Hr RN9.8以上	75 DS/mg
常规硬质氧化膜	有	24Hr RN9.5	23 DS/mg

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

