

モールドプリント加工承ります。

メンブレンスイッチを先端が鋭角なもので押したり、爪で押したりすると穴あきや破れが発生したりすることがあります。
この様な問題を、「モールドプリント加工」が解決いたします。

- ①「UV硬化性樹脂」を使用するため、穴あき、破れなどは一切ございません。
- ②金型製作により、多彩な凸凹加工が出来てタッチ感覚に優れ、スイッチの誤動作防止にもなります。
- ③モールドの厚さは、0.1mm～4.0mmまで可能でございます。
- ④表面処理は、光沢加工またはシボ加工 お選びいただけます。
- ⑤防塵・防滴の対策も可能になります。



納入仕様書、RoHS、環境資料(AIS等)、4M変動/廃番事前連絡、
不具合解析/対策にご対応いたします。
用途:事務、医療、計測、産業機器、並びに、民生用機器



朝日技研工業株式会社