

金井電器産業株式会社-照光キースイッチ

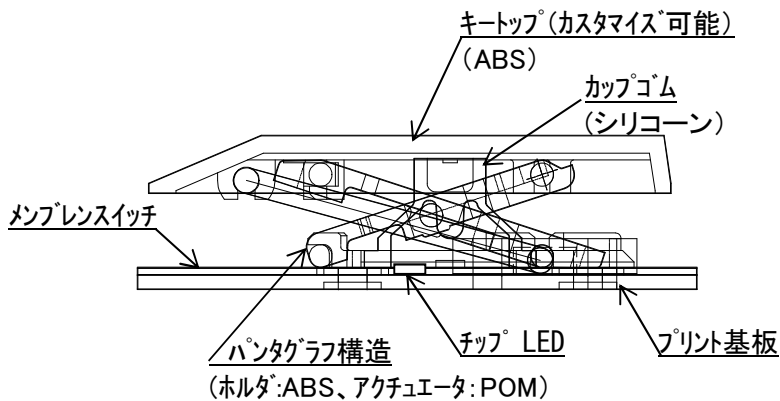


特長

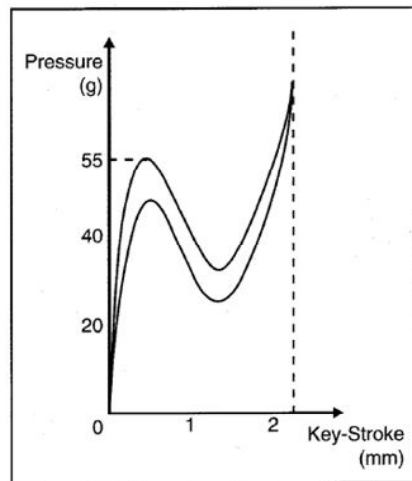
- パンタグラフ構造によりキートップのどこを押下してもスムーズな操作感触を実現
- キートップ面全域を均一な明るさでLED照明が可能
- キートップ形状をカスタマイズ可能（キースイッチ部は弊社標準部品）
- 堅牢な部品採用により長寿命を実現

主な仕様

構造図（材質）



荷重－変位特性



| 項目 | 仕様 |
|---------------|---------------------|
| キースイッチ | メンブレン |
| キー高さ | 4.5mm＋キートップ高さ |
| ストローク（全ストローク） | 2.2mm（標準） |
| キー構造 | パンタグラフ |
| キーピッチ | 19.05mm（最小） |
| 動作力（ピーク荷重） | 0.54±0.196N(55±20g) |
| 操作寿命 | 200万回 |

キーボード・キースイッチ・ポインティングデバイスの開発・設計・製造, 入力装置の専門メーカー

金井電器産業株式会社

<http://www.kanai-denki.co.jp/>

〒371-0846 群馬県前橋市元総社町 337

Tel : (027) 252-7711 Fax : (027) 254-0102