## 金井電器産業株式会社-照光キースイッチ



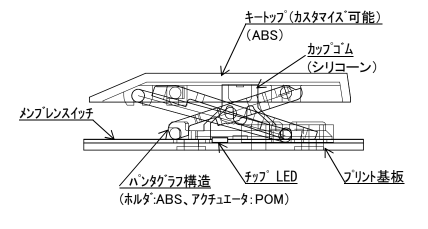


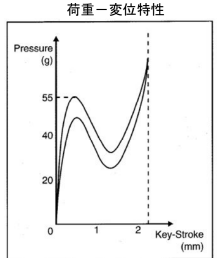
## 特長

- 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照光が可能
- 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)





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

## **位** 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