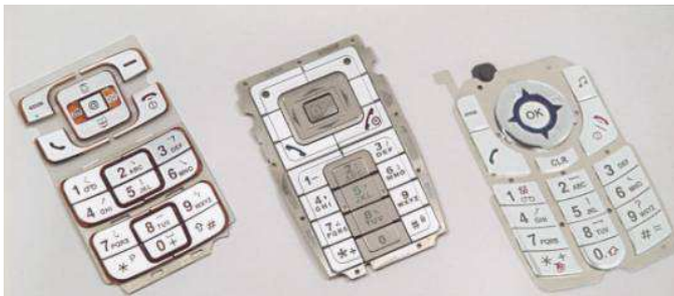
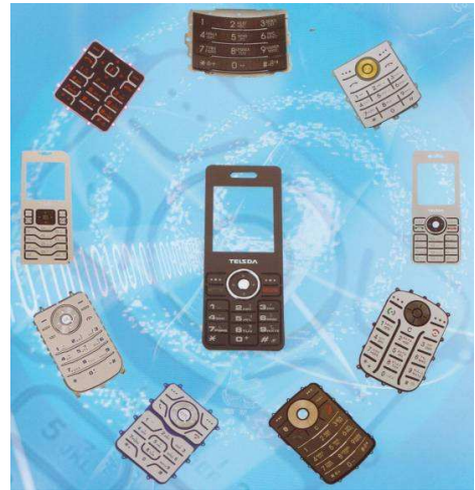


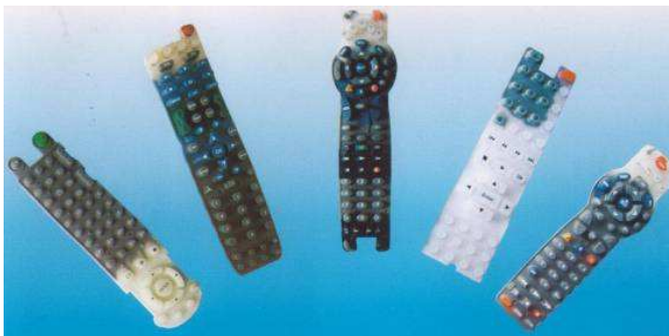
# キーパッド (key pads)

各種用途に応じたキーパッドの対応が可能です。

## 携帯用



## リモコン用



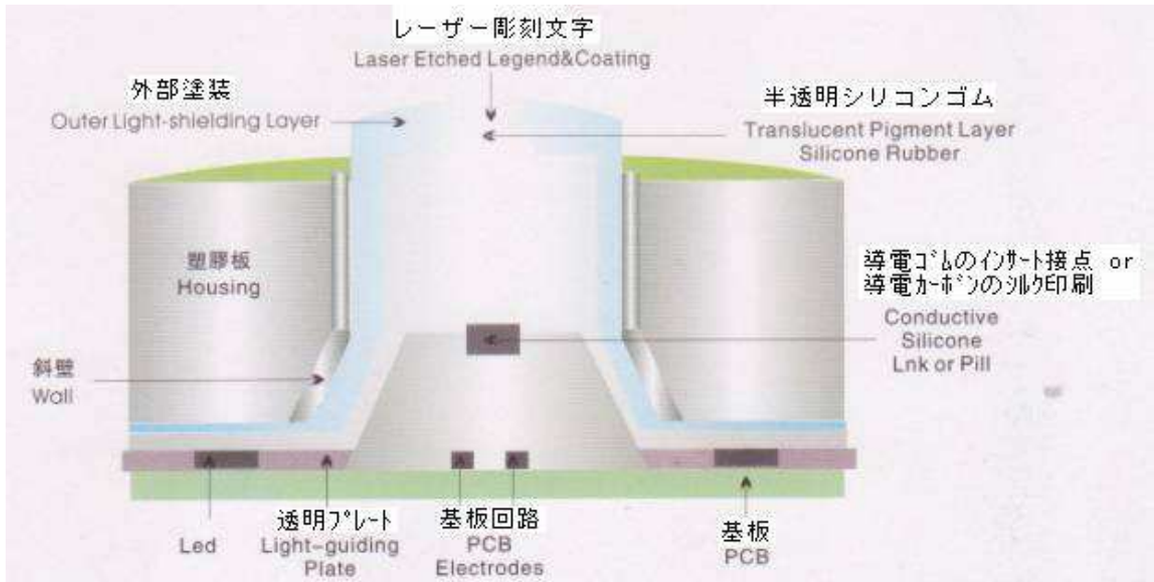
## 電卓



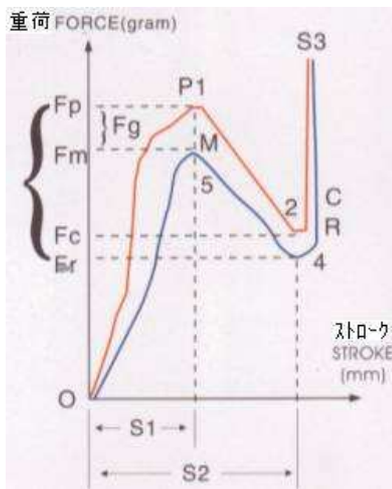
## 各種加工品



## シリコンゴムスイッチの基本構造



## スイッチ重荷及びストロークのグラフ



荷 重	Fp	ピック荷重
	Fc	接触時荷重
	Fr	最小反発荷重
	Fm	最大反発荷重
	Fd	ドロップ荷重
	Fg	ギャップ荷重
ストローク	S1	ピック時ストローク
	S2	接触時ストローク
各ポイント	O	スタートポイント
	P	ピックポイント
	C	コンタクトポイント
	R	リターンポイント

## シリコンゴムスイッチの応用例(一部)

	荷 重	0~350g		荷 重	30~80g
	ストローク	0.5~3.0mm		ストローク	2.0~4.0mm
	寿命(X1,000)	500~2,000		寿命(X1,000)	5,000~20,000
	主要用途	リモコン, 電卓, 電話機など		主要用途	リモコン, フリッカーなど
	荷 重	30~250g		荷 重	30~200g
	ストローク	0.7~1.5mm		ストローク	1.0~2.5mm
	寿命(X1,000)	500~2,000		寿命(X1,000)	500~3,000
	主要用途	リモコン, 電卓, 電話機など		主要用途	電話機, フリッカー, 測定機器など
	荷 重	30~150g		荷 重	20~80g
	ストローク	0.5~3.0mm		ストローク	0.2~1.0mm
	寿命(X1,000)	1,000~3,000		寿命(X1,000)	500~10,000
	主要用途	事務機器, 測定機器, リモコンなど		主要用途	リモコン, 電卓, フリッカー, リモコンなど



三敬 株式会社

TEL : 042-587-8105

FAX : 042-587-8105

e-mail : ou@sankei-trade.co.jp