

カスタムデザインキーボード 超低背メンブレンキーボード FKB7400シリーズ



特 長

ストローク3 mmで、高さ8.5 mmを実現

当社FKB7300シリーズに比べ、全高2.4 mm薄く、重さは30%軽量の超低背メンブレンキーボードです。

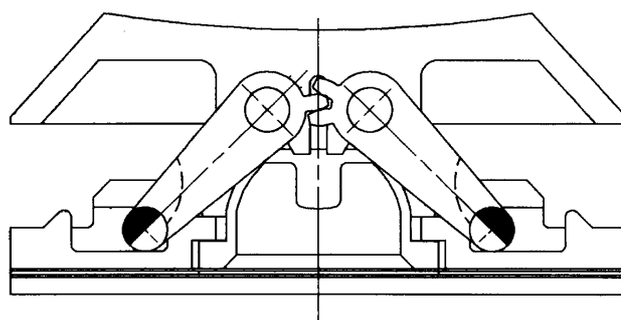
独自の押下構造による優れた隅押下感触

ギアリング方式を採用し、隅押下でもスムーズな押下感を実現しています。

Nキーロールオーバーの対応

当社独自の抵抗マトリクス方式により、メンブレンキーボードながらNキーロールオーバーを実現できます。

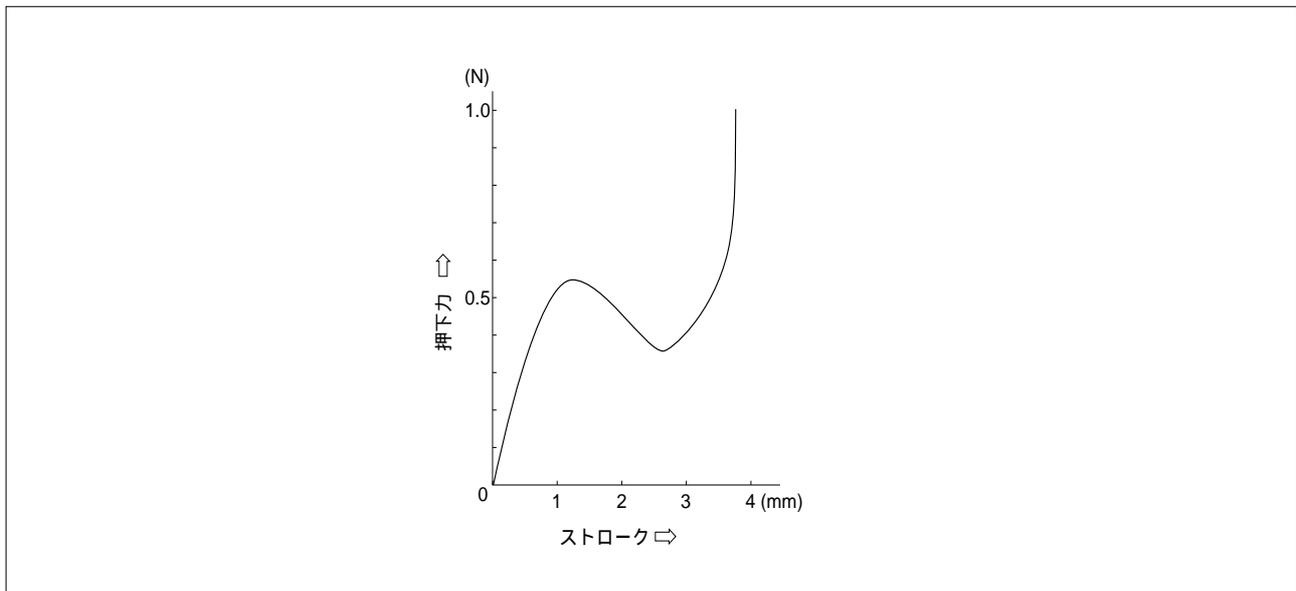
スイッチ構造図



仕 様

| 項 目 | | 仕 様 |
|-------|-------|---|
| 機械的特性 | ストローク | 3.0 mm(TYP) |
| | 動作力 | 0.49 N(TYP) |
| | 寿命 | 1000万回以上 |
| 電気的特性 | 接触抵抗 | 1 K 以下 |
| | チャッタ | 10 ms以下 |
| | 絶縁抵抗 | 50 M 以上 / DC 250 V |
| | 耐電圧 | DC 250 V / 1分間 |
| 環境特性 | 動作温度 | 0 ~ + 40 |
| | 保存温度 | - 20 ~ + 60 |
| | 湿度 | 40 以下の時90%RH / 40 ~ 60 では50%RHまで反比例特性を示す。 |

押下力特性



外形寸法図

