



触覚フィードバックデバイス

磁気ソレノイド技術

主な特長

- ・ノイズの多い環境でもはっきりわかる触覚フィードバックを返す高インパルス振動
- ・12V、5msパルスで6gの加速度に負荷0.5kgを駆動
- ・取り付け穴付きの2ピースのソレノイド構造。固定Uコアと可動式Iバー



用途



携帯電話の
キーパッド



タッチスクリーン



車載用
ハプティクス



民生機器

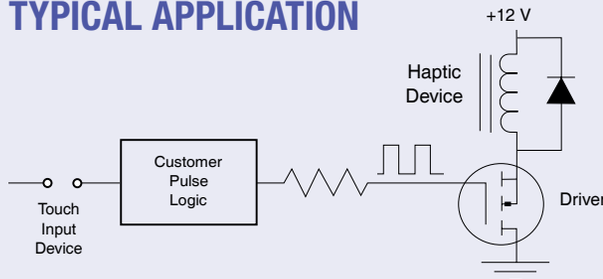


医療

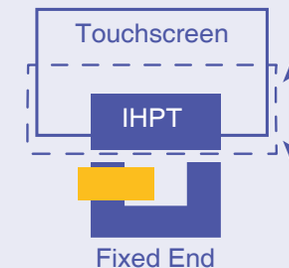


産業機器

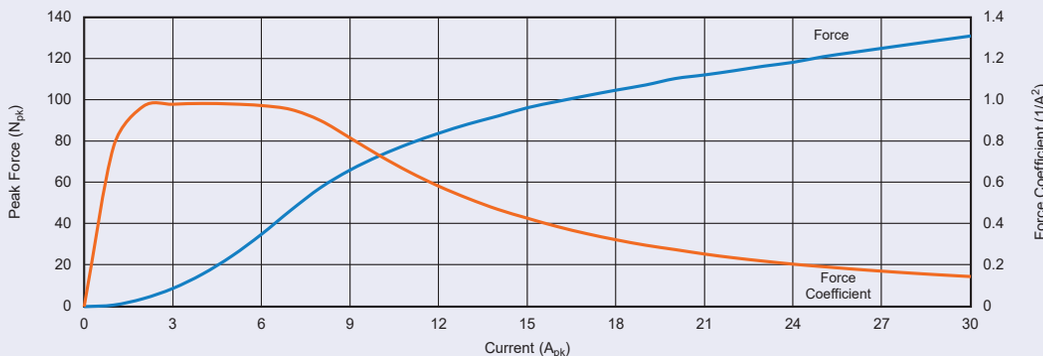
TYPICAL APPLICATION



TYPICAL MOUNTING



IHPT PEAK FORCE RESPONSE (Typical)



IHPT VS ピエゾ型アクチュエータ

- ・ 2倍以上のコスト削減
- ・ 50 V - 200 V の昇圧回路と安全対策が不要
- ・ 高温動作と堅牢構造
- ・ Immersion 社からのハプティクスライセンスを含む⁽¹⁾

注意：

(1) 許可された使用のみ。

www.immersion.com/patent-marking.html に示す特許により保護、
その他特許も申請中