

タッチパネル用クリック感発生装置

バイブレーションモーターなどで
端末全体を震わせている方式とは違い
新方式の強い刺激がより直感的な操作につながります！
いままでのタッチパネルの無反応な悩みを大きく解消

タッチパネルの操作が革新的に変わります！

特徴

(イメージ図)

画面がビクッと動く！

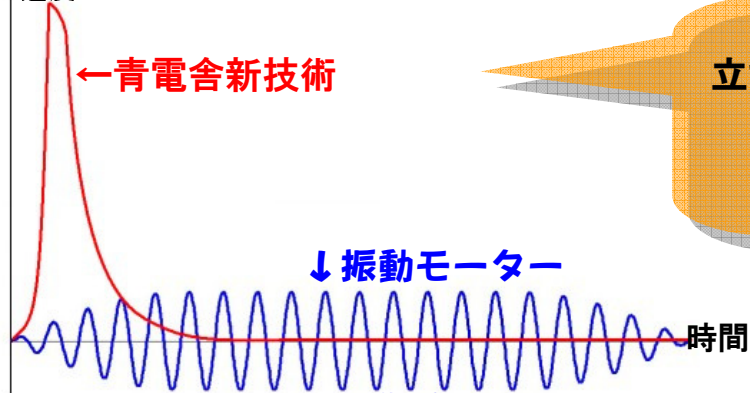


振動とは違う！

※銅箔の円状部分が駆動するものではありません。

※銅箔部は静電容量タッチスイッチでパネルと指の接触を検出し、内部アクチュエーターでパネルを駆動させる方式

加速度



←青電舎新技術

↓振動モーター

立ち上がりの良いインパルスが
切れよく指を刺激します

高出力、低消費電力、軽量コンパクト、低コストを実現！！

従来品 振動モーター 電磁リレノイド 圧電素子 などではありません。



<http://j-net21.smrj.go.jp/establish/> <http://jprs-online.com/web/> <http://strawberry-linux.com/catalog/>

青電舎がこれまでに無い新しい方式のアクチュエーターを開発！！

〒252-0131 神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-30

さがみはら第2産業創造センターSIC2 404号

株式会社 青電舎 代表取締役社長 権藤 雅彦

TEL:042-770-9588 FAX:042-770-9688

E-mail:gondo@seidensha.net URL:http://www.seidensha.net

特許ライセンスをもとにした

共同開発を承ります