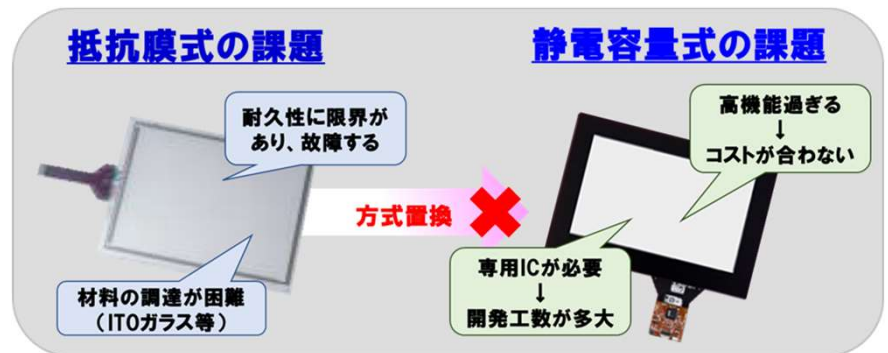
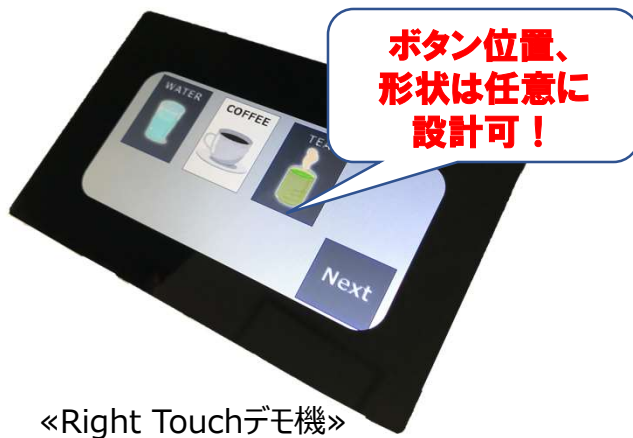


“Right Touch” 透明静電ボタン

機能をポインティングに特化した
新たなコンセプトの「“Right Touch” 透明静電ボタン」を提案致します。



«Right Touchデモ機»

- 静電容量方式の高耐久性を維持
- フルフラット構造による表面ふき取り性良好
- 多点入力が可能
- マイコン駆動によりハイスペックICが不要、抵抗膜からの切り替えが容易
- 抵抗膜同等の価格優位性

ITO（透明導電膜）を使用した電極フィルムにより、ボタン部分の非可視化を実現

※ボタン数：ICによって最大36点まで設定可能

比較項目		透明静電ボタン “Right Touch”	抵抗膜式	静電容量方式
構造	本体層構成	Glass / Film	Film / Glass	Glass / Film / Film
	FPC	センサー一体型	FPC	FPC又はCOF
	コントロールIC	低価格マイコン	低価格マイコン	高価格専用IC
操作	描画（XY操作）	×	△荷重必要	○
	ポインティング	○	○	○
打鍵耐久性		○	△100万回	○
デザイン	フルフラット	○	×額縁段差	○
	画面外への静電ボタン追加	○	×別回路で設置必要	○