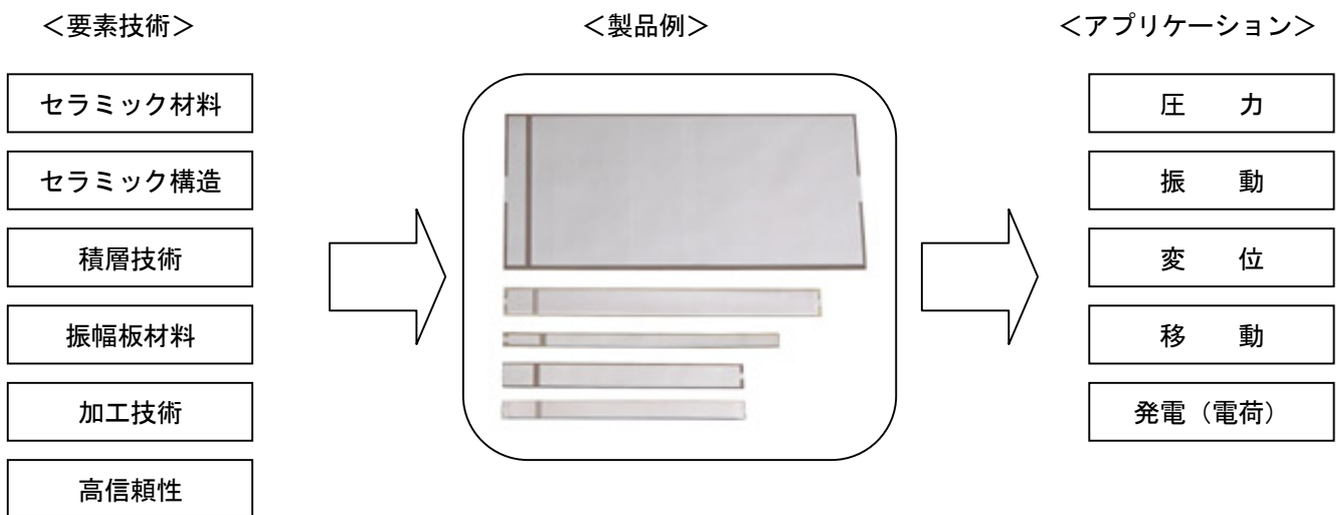


独自の積層技術及び電極接続技術により、高変位を実現。

ご要求の用途に応じ単板～積層板にて多彩な特性(サイズ・静電容量・発生力・変位)の各種カスタム設計及び生産対応可能。



## ■カスタム例

形名	HSC-L40-001	HMC-L40-001	単位	備考
外形寸法	40.0×3.0(単層セラミック素子)	40.0×3.0(積層セラミック素子)	mm	
静電容量	15±30%	320±30%	nF	120Hz時
最大許容入力	200	20	(V <sub>p-p</sub> )	
使用温度範囲	-30～+70	-30～+70	°C	
保存温度範囲	-40～+85	-40～+85	°C	