

質問

圧電の4形式(e形式、d形式、)について

回答

圧電マトリクスを表示形式はe形式、d形式、h形式、g形式の4つの形式があります。

圧電セラミックスはd形式で入力することが多い。

単結晶（水晶など）はe形式で入力することが多い。

圧電マトリクスの4つの形式は実質的には同じものを表しており、相互に入れ替えることができる。

4つの形式の式構成はFemtetヘルプに掲載されています。

[ホーム](#) / [ボディ属性](#)、[材料](#)、[境界条件の設定](#) / [材料定数タブ一覧](#) / [圧電定数タブ](#)