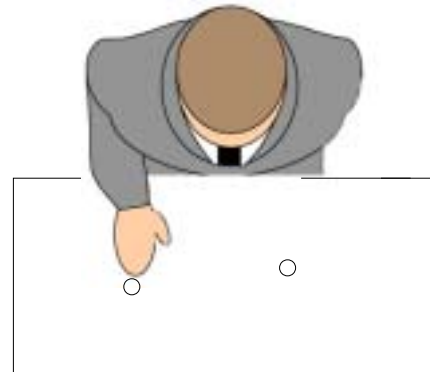


通称：タッチセンサー



仕様

板面に仕込んだ導電体（ビス頭程度）をピクトなどに仕込み、ピクトを触ると体に溜まった静電気を検知し音声が出ます。

ストロークのないスイッチで金属面が出ているエレベータの行き先ボタンなどによく使っています。

導電体 = 鉄・ステンレス・アルミニウムなどの金属。

案内盤面 = アクリル板など絶縁板が絶対条件です。

下記の場合検知しなかったり誤動作のおそれがあります。

- 1) 手袋をして触ったとき。
- 2) 冬場など手が乾燥している状態で触ったとき。
- 3) 靴底の厚い履き物で触ったとき。
- 4) 水気が接触ピンにあるとき。
- 5) 接触ピンは塗装出来ません。
- 6) 屋外など雨のかかる場所は出来ません

