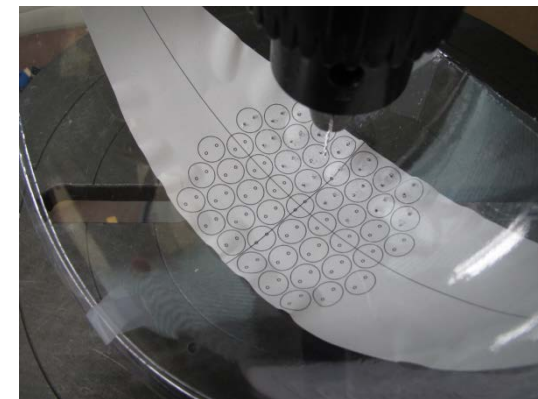


DIY音響浮遊装置 振動子アレイ [型紙]

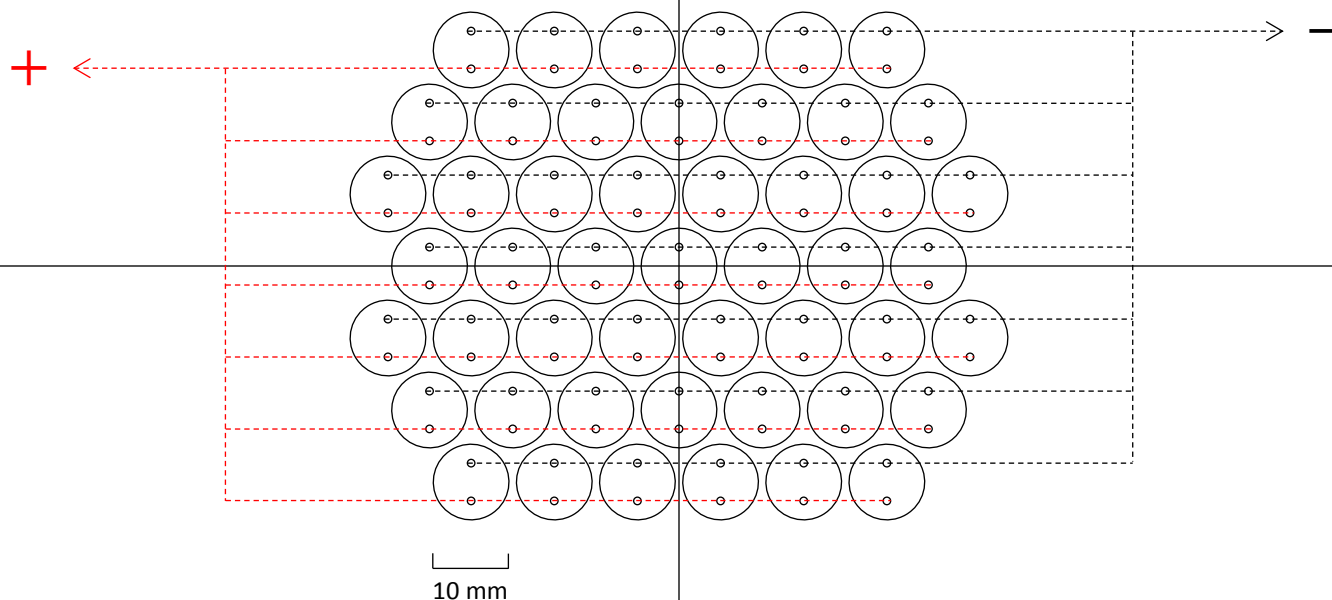
振動子同士の間に1mmの隙間を設けたものです。A4用紙に印刷してお使いください。伸びない平面（紙）を曲面に貼ると歪みますが半径100mmなら無視できると判断しました。塩ビ半球体は強度確保のため2枚重ねがいいかも。

[解説動画] http://youtu.be/fy6D6ZZ_11A

28 Apr. 2014
星 貴之 @hoshistar81



使用例



材料一覧

超音波スピーカ実験キット	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gK-02617/
超音波スピーカ増設キット	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gK-02815/
スイッチング電源 12V2A	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gM-00026/
塩ビ半球体 200径	http://www.amazon.co.jp/dp/B0091FG6FI
パウダービーズ	http://www.amazon.co.jp/dp/B003DT1V9E