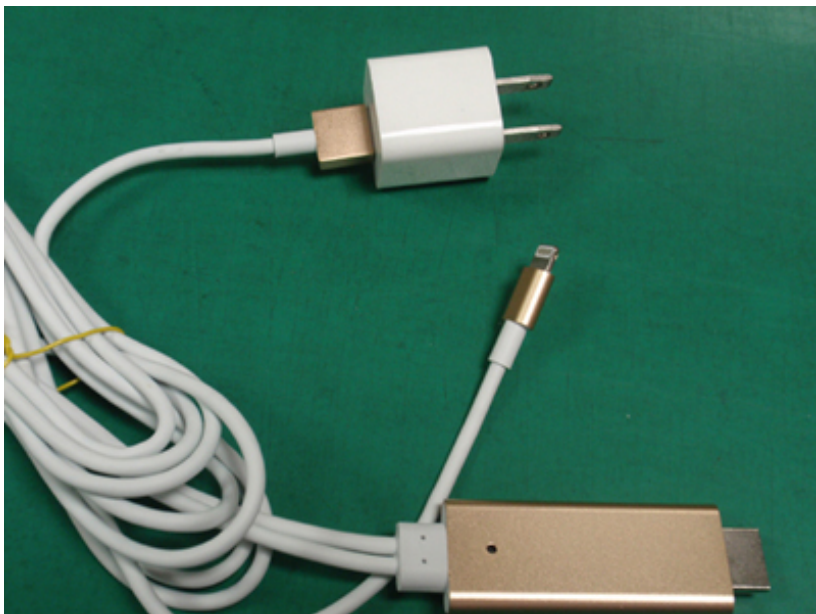


【強粘着！テープ型放熱ゴム 使用例】

iPhone 8 で撮った画像・映像や、abemaTVなどのアプリ映像を、大型4K液晶TVに映して迫力ある映像を見たいと思って、探したのが中国製のHDMI⇄ライトニングケーブル。

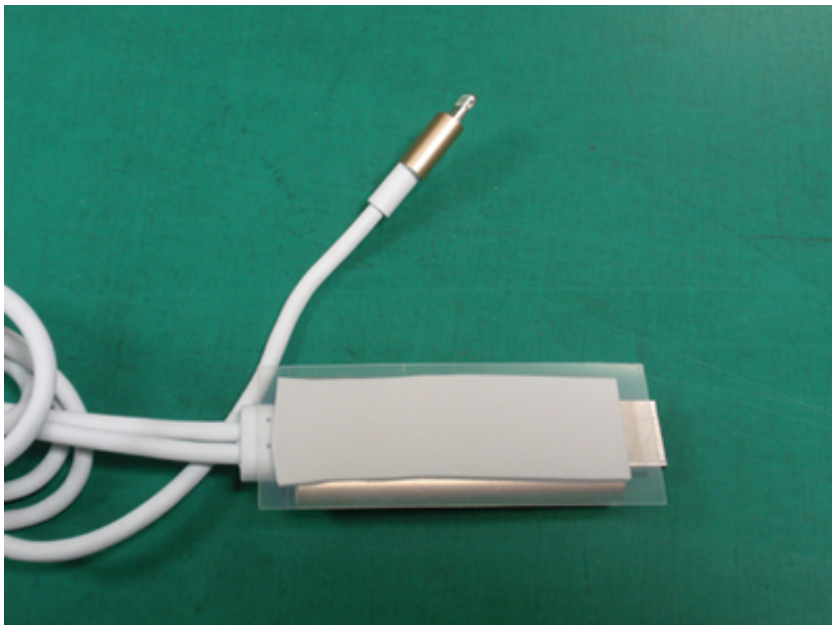


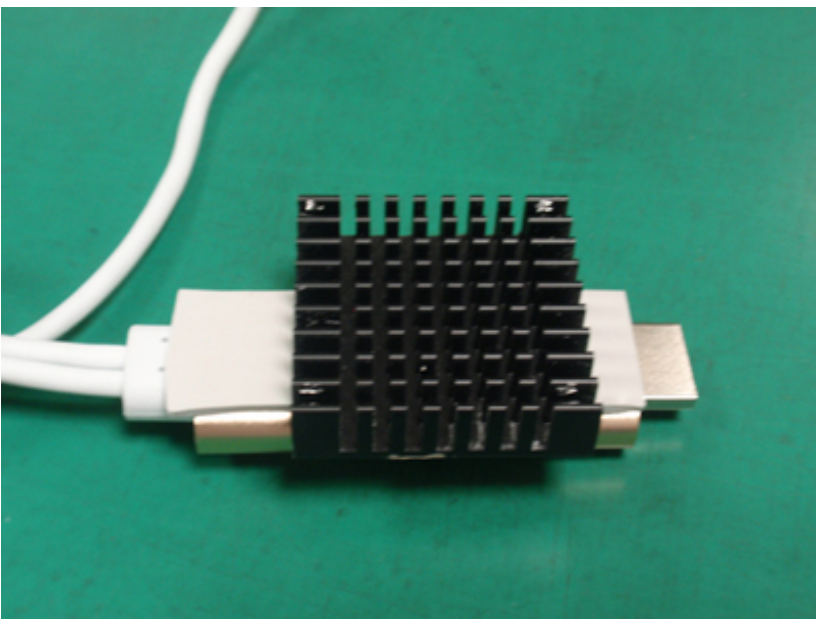
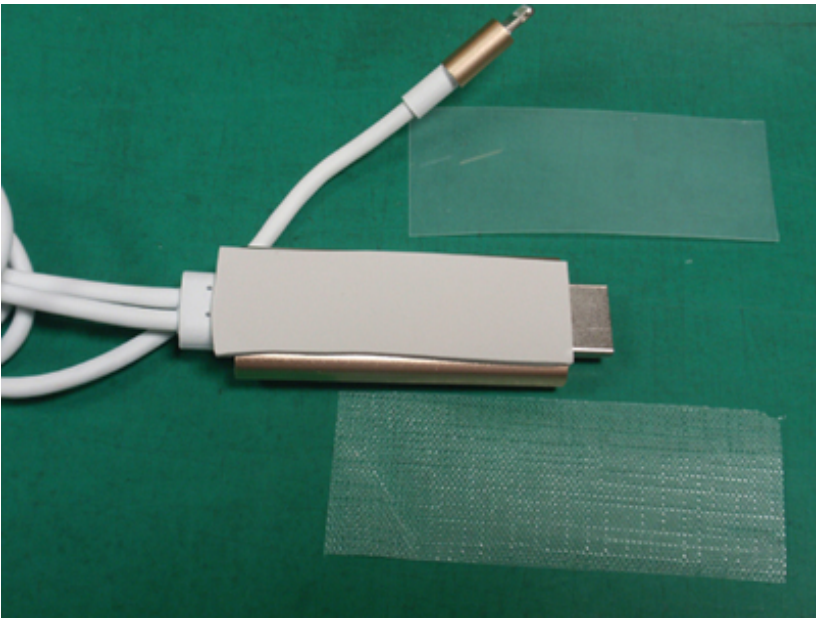
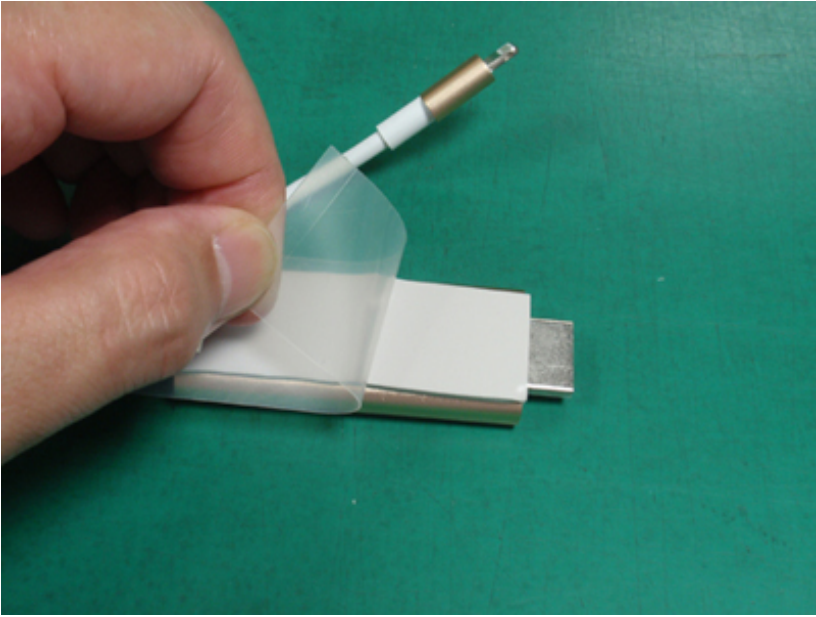
でも、HDMIコネクタ部分が熱くなってたまりません。

この熱さをなんとか軽減できないか？ ということで、HDMI⇄ライトニングケーブルの熱を逃がすための材料を作ってみました。

それが、強粘着のテープ型放熱ゴム

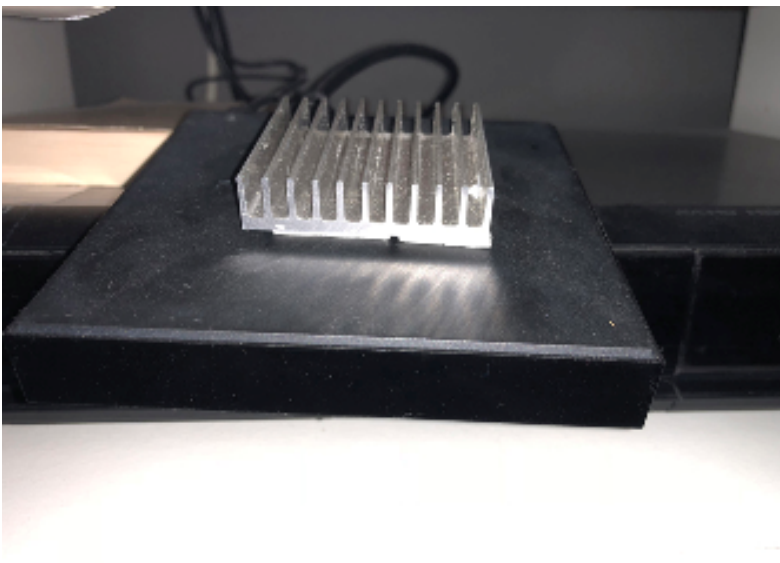
早速、HDMIコネクタ部分に貼り付けてみます。







何と、Amazon Fire TV STB にも取り付けてみました。





両方とも、ヒートシンクが熱くなっているのに、放熱はちゃんとなされています！！

ちなみにフリースしなくなったのが、最大の効果ですね！！

貼り付けたヒートシンク(40mm×40mm×5mm)は、落下しておりません。
この程度の重さなら、全く問題ありませんね。

