

世界初を3つ発表



“鉛玉”で重量1/3を実現! (国際特許その1)

大きさや厚みなど融通の利かない“鉛板”を極小の“鉛玉”に置き換えることで隙間に自在に入り込み、かたちも自由自在結果、筐体の重さ1/3と小型化を実現

“こすりつけ放熱”で照射器サイズ1/5を実現! (国際特許その2)

高発熱する照射器を熱伝導シートで筐体内側に回転しながらこすりつけ放熱照射器の寿命を大幅に延ばしサイズを1/5、原価を桁違いに底減

“3波帯”でエラーゼロ通信を実現! (国際特許その3)

さまざまな帯域で“同報”通信することでエラーゼロを実現全ての帯域で同時に発生するノイズはありません (アインシュタインおじさんが言ってます)

