

タンタルコンデンサ回収プロセス

TANTALUM CAPACITOR RECOVERING PROCESS

4兆通りの選別パターンから抽出した
3段階5工程からなる
タンタルコンデンサ回収のための物理選別プロセス



電子素子の物性データベース、選別データベースに基づく
5工程からなる最適選別プロセス

全工程を乾式プロセスにて実施可能

剥離電子素子群からタンタルコンデンサを最大 50 倍程度に濃縮可能

タンタルコンデンサ濃縮過程で、水晶振動子など他の電子素子も副産物として回収可能

パソコンやサーバーなど主要な中・大型電子機器に適用可能