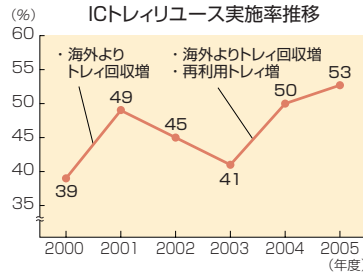


## 資源のミニマム化

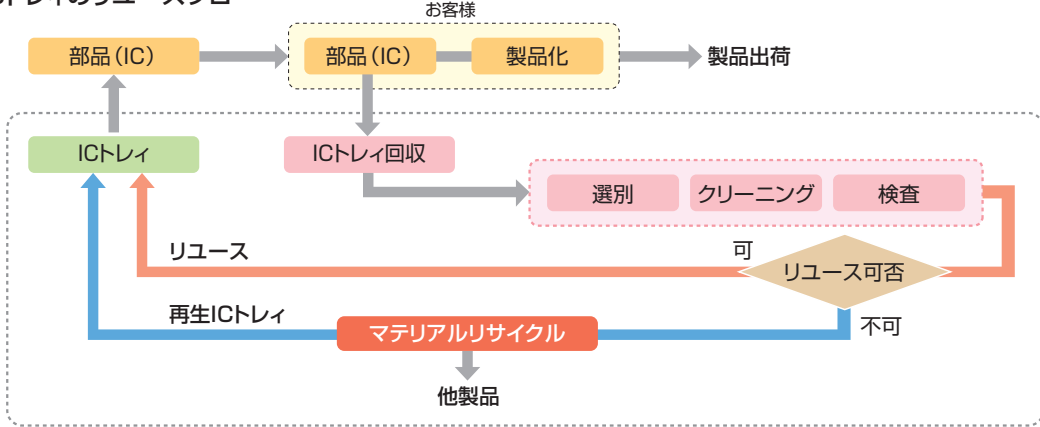
資源の有効活用、ミニマム化として包装資材の積極的な削減を行なっています。中でも電子部品の保管時のICTトレイのリユース、電気・電子機器の製品包装及び梱包方法改善による簡易包装、汎用包装箱による通箱化並びに通いパレット化で包装資材削減を図っています。

### 電子部品のトレイのリユース

ICチップ生産工場から国内、海外の組立て工場に出荷する際にICTトレイを使用しています。特に精密なICは、保管にも充分注意する必要があり汚れ、変形したICTトレイは、使用できません。使用済みになったICTトレイは、回収して清掃、変形等を確認しリユースを図っています。



#### ICTトレイのリユースフロー



### 包装資材の省資源化

情報機器製品の包装箱に複数の包装資材を使用していたものを1種類の包装資材に統一並びに材質変更で小型化、省資源、リサイクルを容易にしています。

	《従来》	《改良後》
● 情報機器の包装資材の統一化と省資源化	 段ボール+ウレタンによる包装	 段ボールパット化の包装
● 液晶パネルの包装資材の材質変更と小型化	 発泡性緩衝材	 真空緩衝材で小型化
● パレットの軽量化と省資源化	 スチールパレット(すかし無)	 スチールパレット(すかし有)