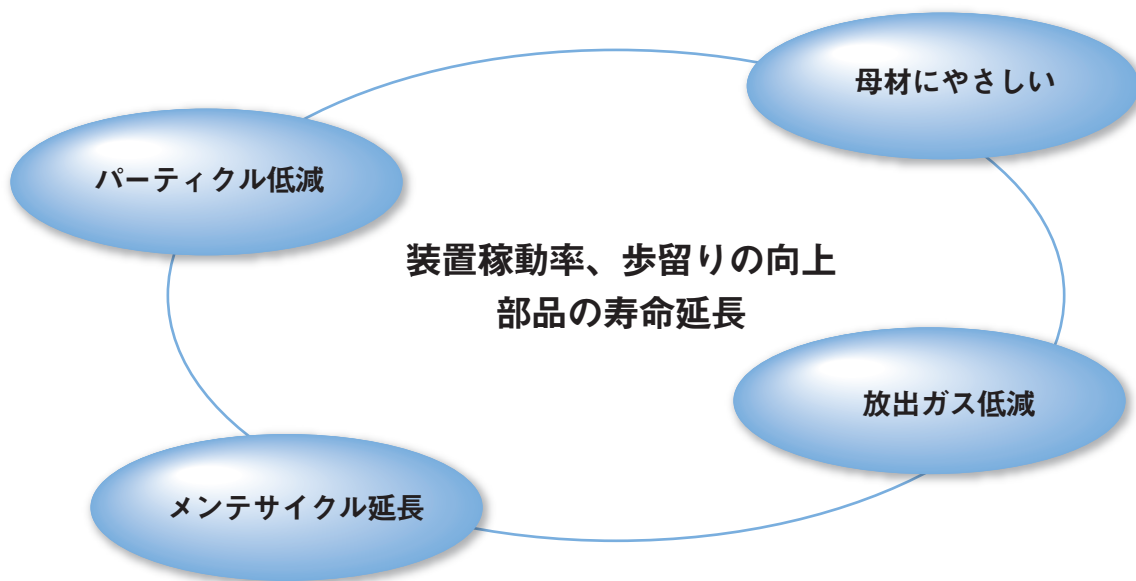


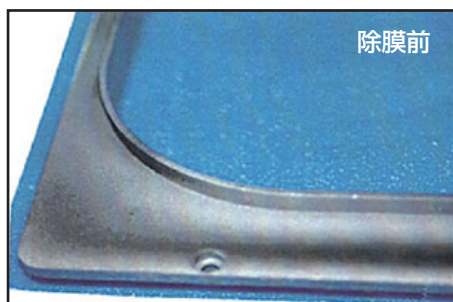
## 再生・精密洗浄

部品寿命と洗浄サイクルの延長、有価物の回収等を通じて  
 トータルコストダウン を目指します。  
 真空装置全体の豊富な知識を基に、  
 お客様個々のプロセスに最適な表面処理と洗浄のご提案をいたします。

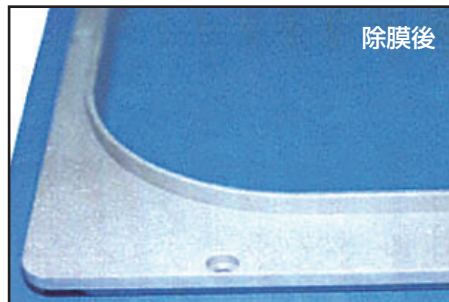


### 選択的除膜

洗浄による部品のダメージを出来るだけ抑えて、選択的に付着物を除去することで  
 部品寿命の延長を図ります



アルミ溶射上に高融点金属付着



下地のアルミ溶射を残し、付着した高融点金属  
 だけを除去

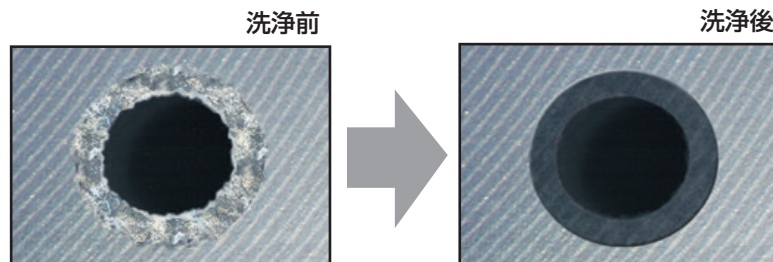
### 有機EL材料用特殊洗浄 ※ 特許申請中

全く新しい特殊洗浄法で、製品の発光寿命への影響も考慮しています  
 蒸発源、防着板、基板マスク等の部品再利用を推進しています

## 再生・精密洗浄

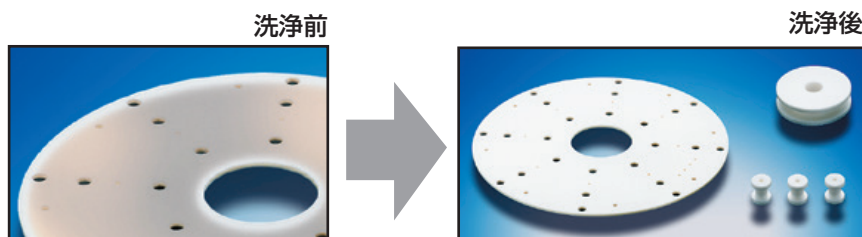
### ドライアイスブラスト洗浄

- ・CVD、エッチング装置に使用されるアルマイト処理部品の洗浄に最適です
- ・ドライアイスを噴射し、サーマルショック及び昇華時の膨張エネルギーによって付着物を除去します
- ・アルマイトへのダメージを最小限に抑えます



### RC 洗浄 (Rehabilitate Ceramics)

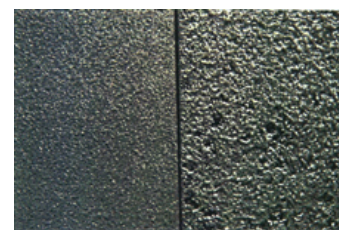
- ・セラミック部品に付着したフッ化物や取れにくい黄ばみを除去します



### 各種溶射処理

- ・部品材質と付着物との熱膨張差によって発生する膜剥離やパーティクルを、溶射膜の柔軟性と表面のアンカー効果を利用して低減いたします
- ・部品材質や成膜プロセスにより、お客様個々に最適な表面処理をご提案いたします

低温プロセス：A、HA、HA-G 処理等  
 高温プロセス：C、T、軟 T 処理等  
 特殊プロセス：アルミナ処理



・記載内容は性能向上等の目的により、予告なしに変更することがあります。

アルバックテクノ株式会社  
[www.ulvac-techno.co.jp](http://www.ulvac-techno.co.jp)

販売促進本部

〒253-8555 神奈川県茅ヶ崎市萩園2609-5  
 TEL0467-87-7920 FAX0467-84-5616