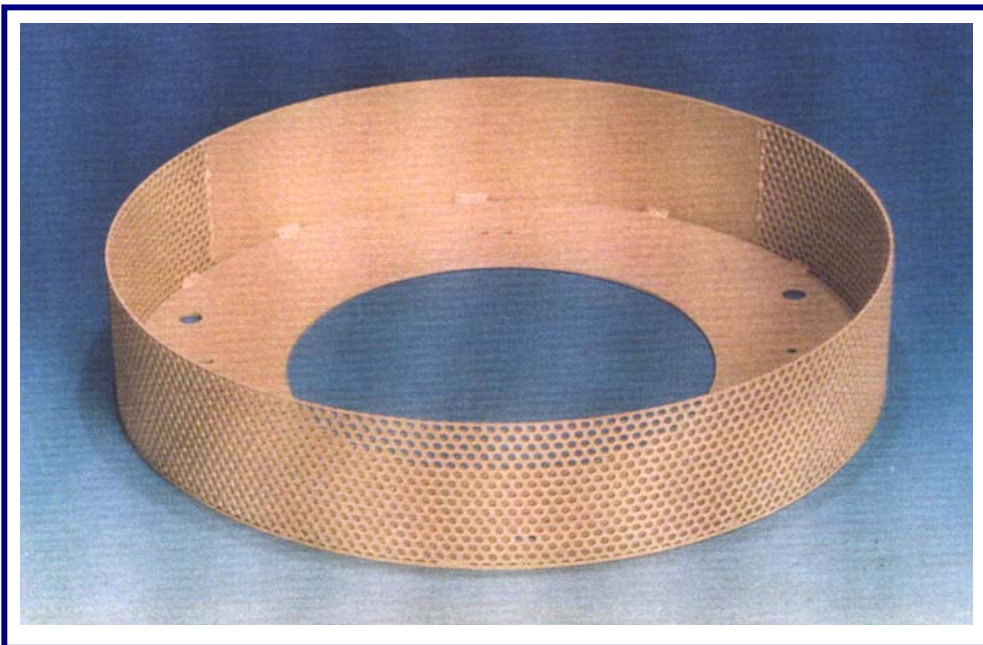




# PART LIST

# SUNGJIN





<i>Description</i>	<i>(S)Shield, Top Plasma</i>
<i>Part No</i>	<i>04-709902-01</i>
<i>Equipment</i>	<i>VARIAN</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum (Sandblast)</i>

<i>Description</i>	<i>(S)Shield, Plasma Confinement</i>
<i>Part No</i>	<i>04-707793-01</i>
<i>Equipment</i>	<i>VARIAN</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum (Sandblast)</i>



<i>Description</i>	<i>(S)Base Weldment 150 mm( 4-Pin)</i>
<i>Part No</i>	<i>A115428</i>
<i>Equipment</i>	<i>MRC</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>SUS304 / SUS316</i>

<i>Description</i>	<i>(S)Housing W/F Holder</i>
<i>Part No</i>	<i>A115512</i>
<i>Equipment</i>	<i>MRC</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum</i>



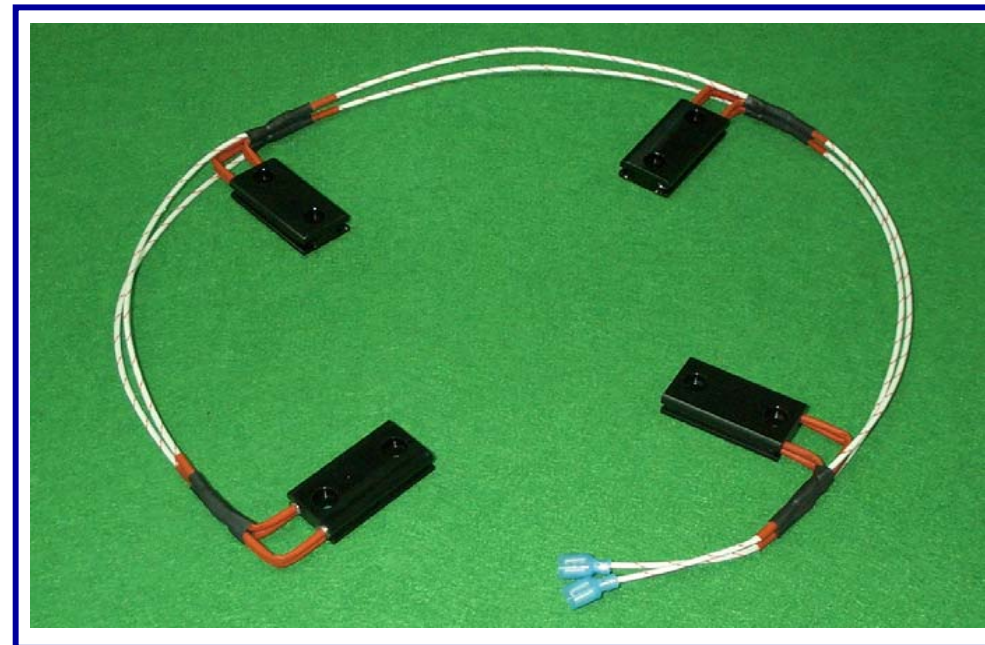
<i>Description</i>	<i>Shield Lower(AL)</i>
<i>Part No</i>	<i>0020-23585</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMT(Endura)</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum</i>

<i>Description</i>	<i>Shield Upper(AL)</i>
<i>Part No</i>	<i>0020-23584</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMT(Endura)</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum</i>



<i>Description</i>	<i>Washer, Retainer</i>
<i>Part No</i>	
<i>Equipment</i>	<i>AME</i>
<i>Process</i>	<i>Dry</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum</i>

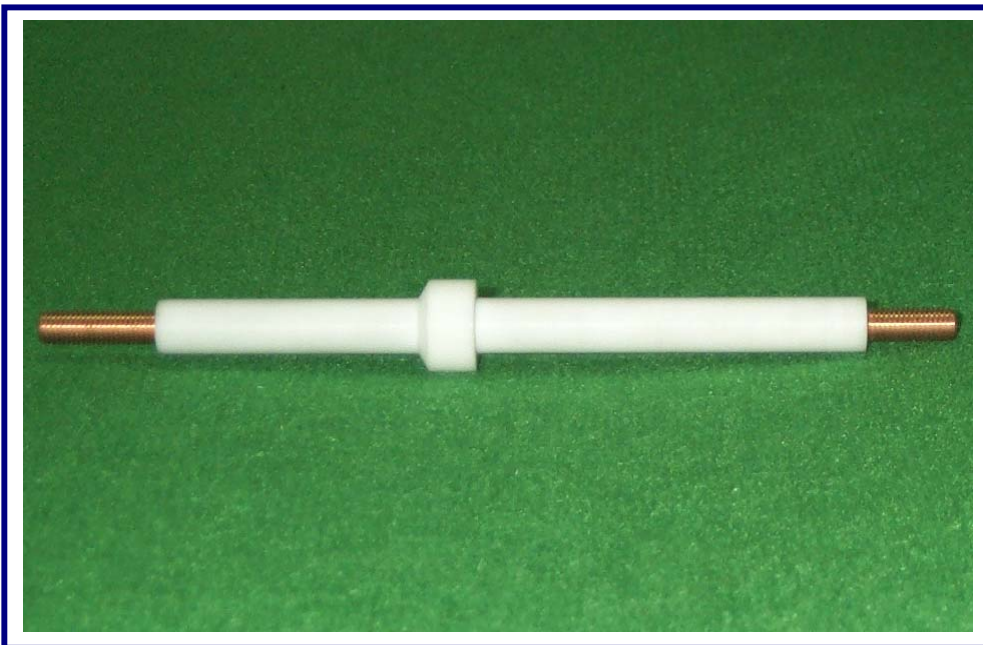
<i>Description</i>	<i>(S)Pin, Antenna</i>
<i>Part No</i>	<i>0020-24236</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMT(Endura)</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>Copper( Gold Coating)</i>



<i>Description</i>	<i>(S)FAB Strab Fiexible</i>
<i>Part No</i>	<i>41749-00</i>
<i>Equipment</i>	<i>G1510</i>
<i>Process</i>	<i>IMP</i>
<i>Material</i>	<i>Silver</i>

<i>Description</i>	<i>(S)Heating Block</i>
<i>Part No</i>	<i>0090-35062</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMT(P-5000)</i>
<i>Process</i>	<i>CVD</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum (Anodizing)</i>





<i>Description</i>	<i>(S)Feedthru Heater Power</i>
<i>Part No</i>	<i>19-00056-00</i>
<i>Equipment</i>	<i>NOVELUS</i>
<i>Process</i>	<i>CVD</i>
<i>Material</i>	<i>Copper + Teflon</i>

<i>Description</i>	<i>Altus Shower Head</i>
<i>Part No</i>	<i>03-00258-00</i>
<i>Equipment</i>	<i>NOVELUS</i>
<i>Process</i>	<i>CVD</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum</i>



<i>Description</i>	<i>Gas Ring</i>
<i>Part No</i>	<i>KO0005-067-00</i>
<i>Equipment</i>	<i>KOKUSAI</i>
<i>Process</i>	<i>DIFF</i>
<i>Material</i>	<i>AL6061 (Sandblast)</i>

<i>Description</i>	<i>(S)Shield 8" PC2</i>
<i>Part No</i>	<i>0020-26588</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMT (Endura)</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>AL6061 (Sandblast)</i>





<i>Description</i>	<i>Upper Collimator Ring</i>
<i>Part No</i>	<i>04-709856</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMT (M 2i)</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>SUS304 (Sandblast)</i>

<i>Description</i>	<i>Lower Clamp Ring</i>
<i>Part No</i>	<i>BB10-157641</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMT (M 2i)</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>SUS304 (Sandblast)</i>



<i>Description</i>	<i>Cathode JMF</i>
<i>Part No</i>	<i>0020-24434</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMT (Endura)</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>Titanium</i>

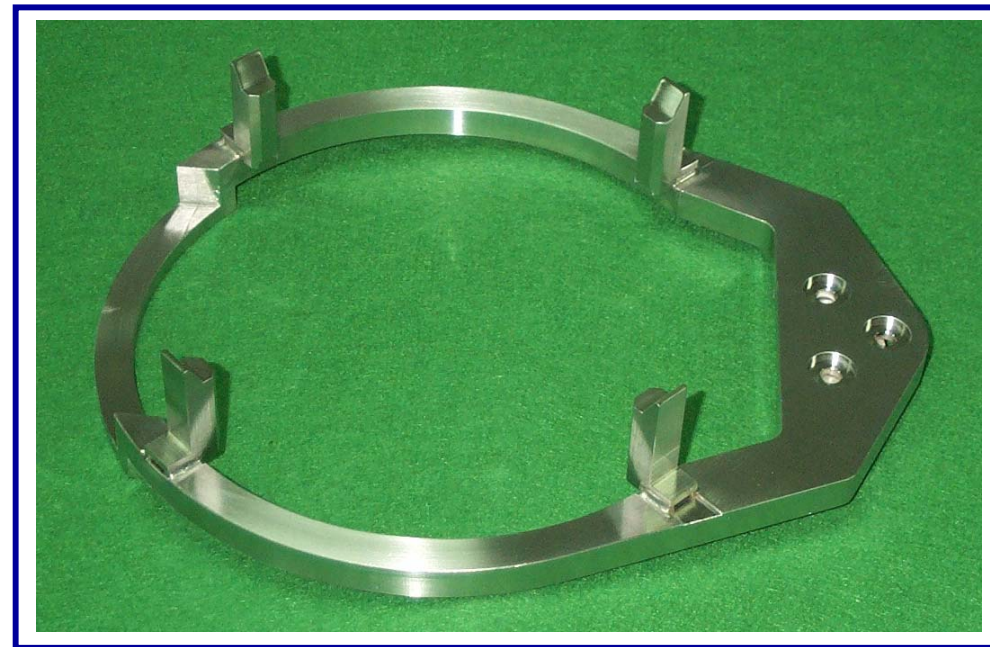
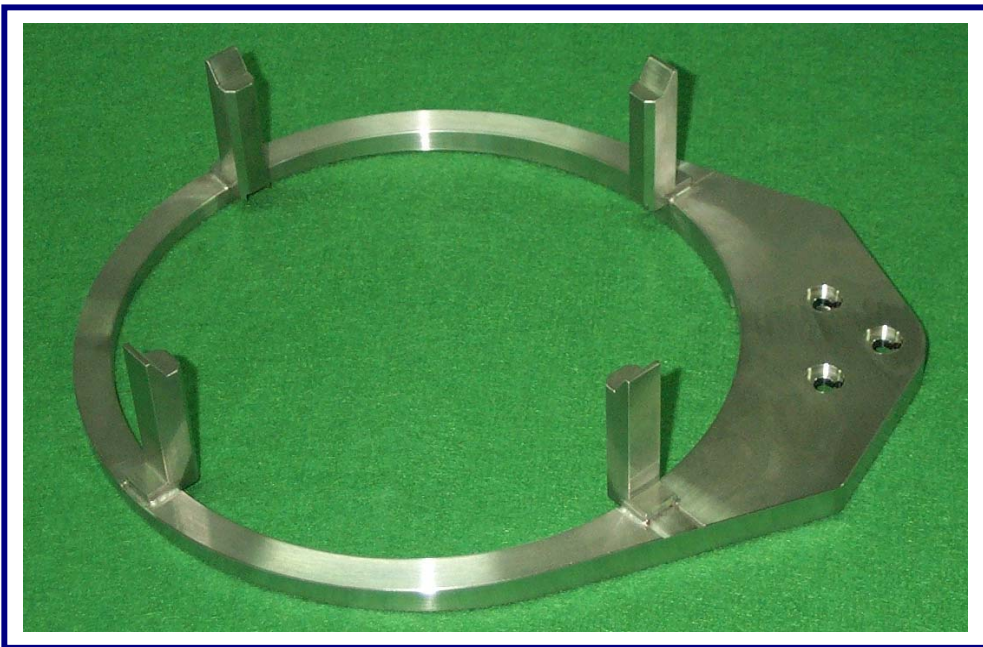
<i>Description</i>	<i>Shield Ring HTR 150 MM</i>
<i>Part No</i>	<i>D112646</i>
<i>Equipment</i>	<i>VARIAN</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>SUS304</i>



<i>Description</i>	<i>Reflow Clamp ring</i>
<i>Part No</i>	<i>0020-29436</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMT (Endura)</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>Titanium</i>

<i>Description</i>	<i>8" JMF ACAM Clamp Ring</i>
<i>Part No</i>	<i>0020-26018</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMT (Endura)</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>SUS316 (Sandblast)</i>





<i>Description</i>	<i>Lift Hoop (TIN)</i>
<i>Part No</i>	<i>0040-20257</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMT (Endura)</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>SUS316</i>

<i>Description</i>	<i>AL Lift Hoop</i>
<i>Part No</i>	<i>0040-20282</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMT (Endura)</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>SUS316</i>



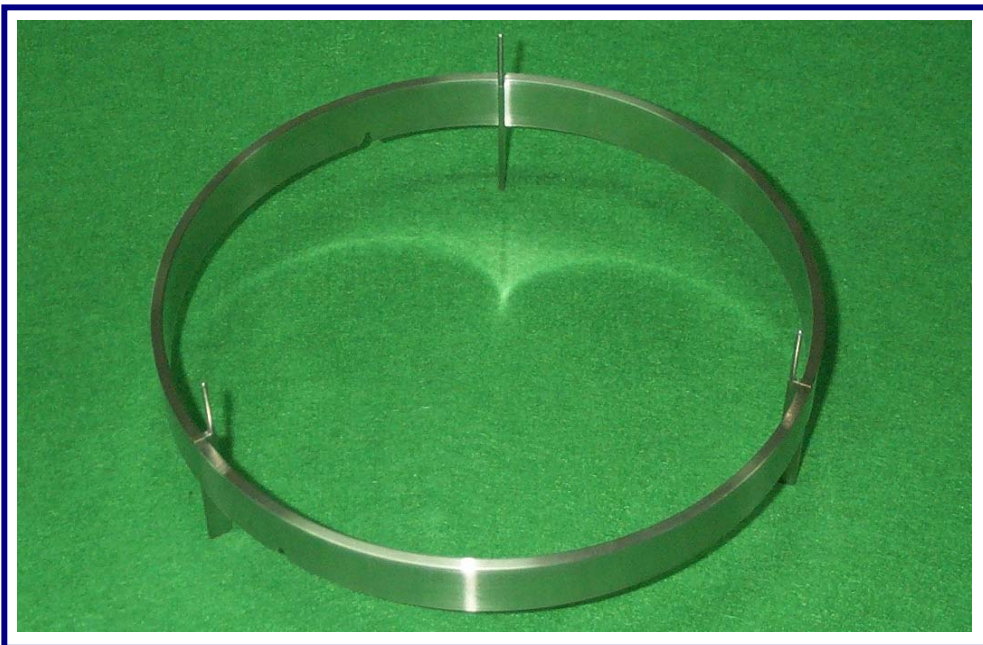
<i>Description</i>	<i>(S)Shield Plate C</i>
<i>Part No</i>	<i>MCH-4500-078-04</i>
<i>Equipment</i>	<i>VARIAN</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>Titanium</i>

<i>Description</i>	<i>(S)Shield Plate D</i>
<i>Part No</i>	<i>MCH-4501-079-17</i>
<i>Equipment</i>	<i>VARIAN</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>Titanium</i>



<i>Description</i>	<i>Halogen Lamp</i>
<i>Part No</i>	<i>2DBA-01102</i>
<i>Equipment</i>	<i>KOKUSAI</i>
<i>Process</i>	<i>DIFF</i>
<i>Material</i>	<i>SUS304 (Gold Coating)</i>

<i>Description</i>	<i>Nitride Cold Trap</i>
<i>Part No</i>	<i>K 00101-075-00</i>
<i>Equipment</i>	<i>KOKUSAI</i>
<i>Process</i>	<i>DIFF</i>
<i>Material</i>	<i>SUS304 (Sandblast)</i>



<i>Description</i>	<i>(S)Lift Pin Ass'y</i>
<i>Part No</i>	<i>BB10-155933</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMT (M 2i)</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>SUS304</i>

<i>Description</i>	<i>(S)Shield Table 200 mm FLAT</i>
<i>Part No</i>	<i>BB10-157414</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMT (M 2i)</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>SUS304 (Sandblast)</i>



<i>Description</i>	<i>Shield Lower 6” Wafer G-12</i>
<i>Part No</i>	<i>0020-23623</i>
<i>Equipment</i>	<i>VARIAN</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>SUS304</i>

<i>Description</i>	<i>Perforate Plate</i>
<i>Part No</i>	<i>0020-79309</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMT (Mirra)</i>
<i>Process</i>	<i>CMP</i>
<i>Material</i>	<i>AL6061 (Anodizing)</i>





<i>Description</i>	<i>B/IPC Chuck</i>
<i>Part No</i>	
<i>Equipment</i>	<i>BLANSON-II</i>
<i>Process</i>	<i>DRY</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum</i>

<i>Description</i>	<i>Robot Arm</i>
<i>Part No</i>	<i>KO9903-143-00</i>
<i>Equipment</i>	<i>KOKUSAI</i>
<i>Process</i>	<i>DIFF</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum (Anodizing)</i>



<i>Description</i>	<i>Liner Chamber AL ALLI BSR</i>
<i>Part No</i>	<i>715-330825-007</i>
<i>Equipment</i>	<i>ALLIANCE 9400</i>
<i>Process</i>	<i>DRY</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum (Anodizing)</i>

<i>Description</i>	<i>Chamber Liner, MXP+</i>
<i>Part No</i>	<i>0021-09835</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMT (Centura 5200)</i>
<i>Process</i>	<i>DRY</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum (Anodizing)</i>



<i>Description</i>	<i>Metal Liner</i>
<i>Part No</i>	<i>K01166-R0</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMT (P-5000)</i>
<i>Process</i>	<i>DRY</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum (Anodizing)</i>

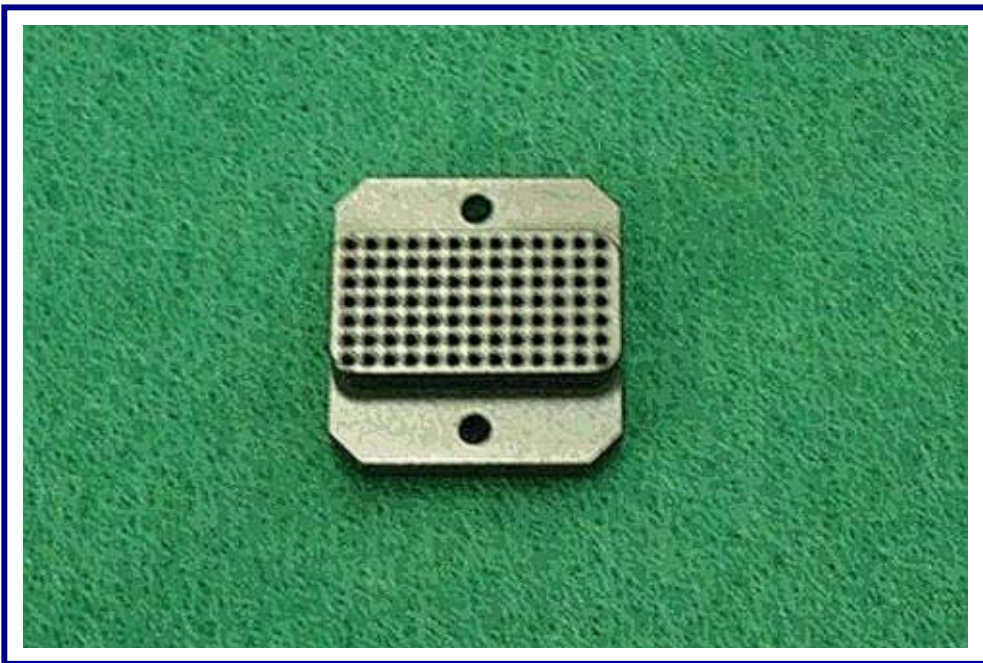
<i>Description</i>	<i>Slit Valve Liner</i>
<i>Part No</i>	<i>K01199-R0</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMT (P-5000)</i>
<i>Process</i>	<i>DRY</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum (Anodizing)</i>



<i>Description</i>	<i>Chamber Liner, DPS Metal</i>
<i>Part No</i>	<i>K09906-117-00</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMT (Centura 5200)</i>
<i>Process</i>	<i>DRY</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum (Anodizing)</i>

<i>Description</i>	<i>Gas Ring BSR</i>
<i>Part No</i>	<i>715-330987-001</i>
<i>Equipment</i>	<i>LAM (TCP9408)</i>
<i>Process</i>	<i>DRY</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum (Anodizing)</i>





<i>Description</i>	<i>Window Shield Depo</i>
<i>Part No</i>	<i>1D05-40022-11</i>
<i>Equipment</i>	<i>TEL (Unity-II)</i>
<i>Process</i>	<i>DRY</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum (Anodizing)</i>

<i>Description</i>	<i>Cover Bellows</i>
<i>Part No</i>	<i>1D10-200734-12</i>
<i>Equipment</i>	<i>TEL (Unity-II)</i>
<i>Process</i>	<i>DRY</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum (Anodizing)</i>



<i>Description</i>	<i>Depo Shield Ring</i>
<i>Part No</i>	<i>1D10-303124-16</i>
<i>Equipment</i>	<i>TEL (Unity-II)</i>
<i>Process</i>	<i>DRY</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum (Anodizing)</i>

<i>Description</i>	<i>Exhaust Ring, Plate Baffle</i>
<i>Part No</i>	<i>1D10-101475-11</i>
<i>Equipment</i>	<i>TEL (Unity-II)</i>
<i>Process</i>	<i>DRY</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum (Anodizing)</i>



<i>Description</i>	<i>ESC Chuck</i>
<i>Part No</i>	
<i>Equipment</i>	<i>LAM</i>
<i>Process</i>	<i>DRY</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum (Anodizing)</i>

<i>Description</i>	<i>Upper Electrode</i>
<i>Part No</i>	
<i>Equipment</i>	<i>TEL</i>
<i>Process</i>	<i>DRY</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum (Anodizing)</i>



<i>Description</i>	<i>Pumping Plate</i>
<i>Part No</i>	<i>0190-19263</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMK (P-5000)</i>
<i>Process</i>	<i>CVD</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum (Anodizing)</i>

<i>Description</i>	<i>ESC Chuck</i>
<i>Part No</i>	
<i>Equipment</i>	
<i>Process</i>	
<i>Material</i>	<i>Aluminum (Anodizing)</i>







<i>Description</i>	<i>Collimator</i>
<i>Part No</i>	<i>0020-23811</i>
<i>Equipment</i>	<i>Varian</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum</i>

<i>Description</i>	<i>Depo Ring (AL)</i>
<i>Part No</i>	<i>0021-04878</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMT (Endura)</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>Titanium (Sand blast)</i>



<i>Description</i>	<i>Clamp Ring TIN</i>
<i>Part No</i>	<i>0020-25836</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMT (Endura)</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>SUS316 (Sand blast)</i>

<i>Description</i>	<i>Orient Lift Hoop</i>
<i>Part No</i>	<i>0020-21707</i>
<i>Equipment</i>	<i>AMT (Endura)</i>
<i>Process</i>	<i>Sputter</i>
<i>Material</i>	<i>Aluminum</i>



**SUNGJIN SEMITECH CO., LTD.**

---

**201-2, 3Da, Sihwa Industrial Complex #1276-11,  
Jungwang-Dong, Siheung-Si, Kyunggi-Do, KOREA.**

**TEL : 82-31-498-4671**

**FAX : 82-31-498-4673**

**[http://:www.SJsemitech.com](http://www.SJsemitech.com)**