

<p>명칭</p>		<div data-bbox="483 113 857 405" data-label="Image"> </div> <p data-bbox="580 432 759 464">유동층 건조기</p>
<p>구조</p>		<p data-bbox="385 544 960 576">열풍에 의해 원료를 유동화하면서 건조합니다</p>
<p>특징</p>		<ul data-bbox="398 655 757 719" style="list-style-type: none"> <li>· 저수분 범위까지 건조 가능</li> <li>· 세정이 용이</li> </ul>
<p>조작 예시</p>		<p data-bbox="553 799 788 831">건조, 냉각, 열처리</p>
<p>적합한 재료 특성</p>		<p data-bbox="449 927 891 959">분체, Bead (수백 <math>\mu\text{m}</math> ~ 2mm 정도)</p>
<p>양사미설트스테</p>	<p data-bbox="141 1038 197 1070">열원</p>	<p data-bbox="609 1038 732 1070">전기 히터</p>
	<p data-bbox="98 1129 235 1161">가열 온도(°C)</p>	<p data-bbox="639 1134 703 1166">~200</p>
	<p data-bbox="127 1241 210 1273">처리량</p>	<p data-bbox="508 1225 833 1289">Batch 운전 : 5 ~ 10 [L] 연속 운전 : 3 ~ 15 [L/h]</p>
	<p data-bbox="127 1353 210 1385">분위기</p>	<p data-bbox="557 1353 788 1385">대기, 불활성 가스</p>
	<p data-bbox="141 1449 197 1481">재질</p>	<p data-bbox="628 1449 714 1481">SUS304</p>