

10%通過径	25%通過径	50%通過径	75%通過径	90%通過径
2 $\mu\text{m}$	3 $\mu\text{m}$	7 $\mu\text{m}$	13 $\mu\text{m}$	22 $\mu\text{m}$

※レーザー回折法による測定

## 大阪ガスリキッドの低温・凍結粉碎

低温・凍結粉碎では-196℃の液化窒素で冷却しながら粉碎するため、**油分の多い原料も脱脂することなく、細かく粉碎することが可能です。**

また、低温での加工のため、**原料特有の味・香りを損なうことなくパウダー化することができます。**

**製菓・製パン・植物性ミルクなど  
様々な用途で使用できます**



※原料やご希望の粒子径により異なります。