

# Grinder

グラインダー

真空ユニット



## 3つの特徴

### 遺骨のかさを減らし、省スペース化

遺骨を粉碎することにより、遺骨のかさを減らすことができ、小スペースで葬ることができます。

### 冷却装置でスピード粉碎

火葬後は遺骨が非常に熱くなっており、冷ますために相当の時間を必要とします。

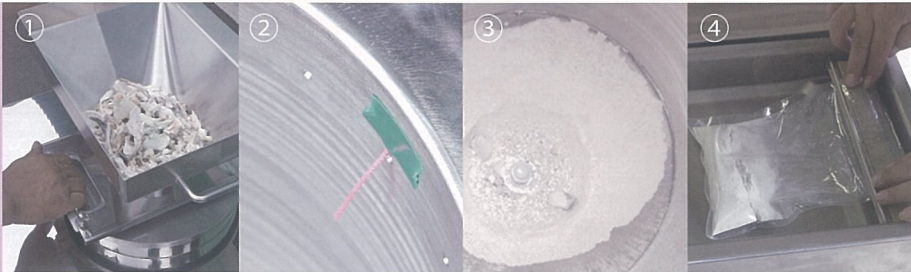
冷却装置が付いていることにより、火葬後すぐの使用が可能になります。

### 変色、固形化、においを予防する真空保存

真空パック機がセットできるため、真空パックをすることができるということです。真空状態にすることで、変色、固形化、においの発生を防ぐことができ、さらには法律の範囲内で可能な限り、葬り方の選択がしやすくなります。

ステップ

火葬



### 遺骨の収集

火葬した遺骨を収集トレイに入れ、粉碎ユニットにセットします。

### 冷却

火葬後は遺骨が非常に熱くなっており、冷ますために相当の時間を必要とします。冷却装置が付いていることにより、火葬後すぐの使用が可能になります。

### 粉碎

遺骨を粉碎することにより、遺骨のかさを減らすことができます。粉骨前と比較するとおおよそ15%程度になり、火葬後の遺骨を全て受取することも可能です。

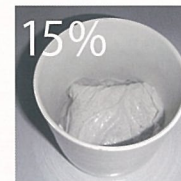
### 真空パック

変色・固形化・においを防止し、コンパクトに保管できます。いつでも散骨可能です。

### 従来の遺骨



### 粉碎した遺骨



従来の遺骨の約15%の体積になります。