

国立国会図書館所蔵

# 木桶

きおけ



## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



住友ベークライトは幅広い分野の製品を生産・販売しており、用途も多岐にわたります。中でも特にSDGsへの貢献が大きい製品を「SDGs 貢献製品」として認定し、普及を促進することでSDGs達成に貢献しています。



PETGシート「サンロイドベットエース®」飛沫防止パネル用材料

「サンロイドベットエース®」は、PETGの特性の「耐薬品性」(消毒用アルコールで白化現象・割れが起きにくい)と、「衝撃強度」(アクリルの約5倍)から、新型コロナウイルス対策の飛沫防止パネル用材料として注目を集めています。シートの表層に無機系抗ウイルス成分を練り込むことで、高い抗ウイルス効果の持続性と透明性を実現。表面に付着したウイルスを99.9%以上低減、活動を抑制する効果はSIAA(抗菌製品技術協議会)認証を取得しています。

## 桶に始まり、 桶に終わる

酒屋の軒先に茶色の杉玉が吊るされる  
と、「冷やおろし」の季節。江戸時代、冬に  
絞った酒が劣化しないように火入れし、大  
きな桶で貯蔵しながら夏越しをして、外気  
と貯蔵庫の温度が同じになった秋に容器  
に移したこと、その名前がついていま  
す。秋刀魚や松茸など、秋の味覚に合う杉  
の香りが残る冷やおろしは、江戸の庶民も  
楽しみにしていました。

この酒造りに、深くかかわってきたのが  
木桶。酒米を洗う桶、麴造りや発酵を促す  
桶まで、杉材でつくられた桶が活躍してき  
ました。杜氏は、杉の精油が持つ防腐効果  
と、表面の木肌の微細な構造が、酒の熟成  
に欠かせないことを知っていたわけ、です。  
現在は貯蔵に金属製のタンクを使うなど、  
時代は変わってしまいましたが、まだその  
工程に木桶を使って酒造りをする蔵元も  
多数あるようです。

木桶を活用して腐敗などを防ぎ、美酒を  
造りつづけてきた蔵元のように、住友ベ  
ークライトのPETGシート「サンロイド  
ベットエース®」飛沫防止パネル用材料は、  
飲食店などの店内環境を整備する素材で  
す。シートの表層に無機系抗ウイルス成分  
を練り込むことで、高い抗ウイルス効果の  
持続性と透明性を実現しました。

プラスチックのパイオニア


**住友ベークライト株式会社**

産業機能性材料営業本部

〒140-0002 東京都品川区東品川二丁目5番8号 天洲パークサイドビル  
TEL:03-5462-4111 FAX:03-5462-4873 <https://www.sumibe.co.jp>