

30x60 SCREW CAP for WINE

STELVIN® Inside

TinやPVDCを使用しな新世代ライナー 酸素透過度が選択可能

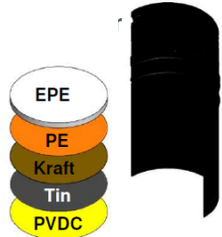


STELVIN® Original

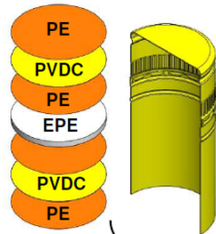
長年の実績のあるライナー ステルヴァンは、小ロットで天面エンボス加工が可能です



「Tin-Saran」

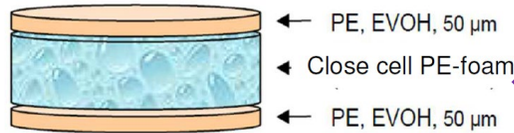


「Saranex」



「EVOH」

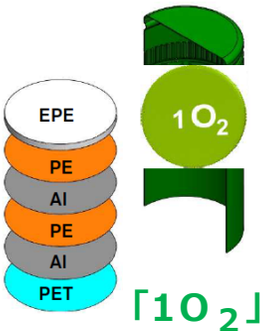
NEW!



「オリジナルライナー」：「Tin-Saran」と「Saranex (PVDC)」でしたが、後者は2026年から順次「EVOH」に切り替わります。
（「PPWR」※でPVDC規制を検討していることへの対応）

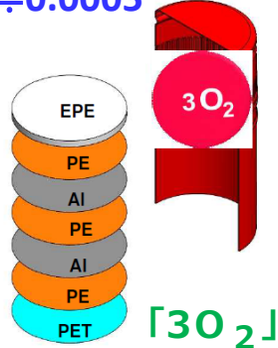
←酸素透過度：ppm/1日/ボトル

<<0.0005



「10₂」

≒0.0005



「30₂」

≒0.005



「50₂」

「新世代ライナー」：「10₂」、「30₂」、「50₂」の3段階の酸素透過度が選択可能、これらはPVDCフリーです。（「70₂」は2023年にフェードアウトしています）



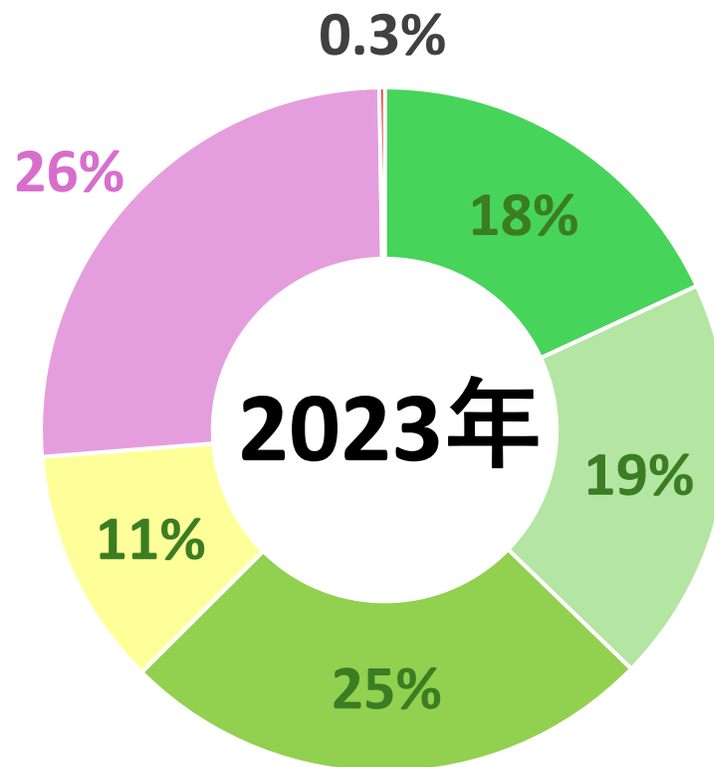
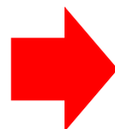
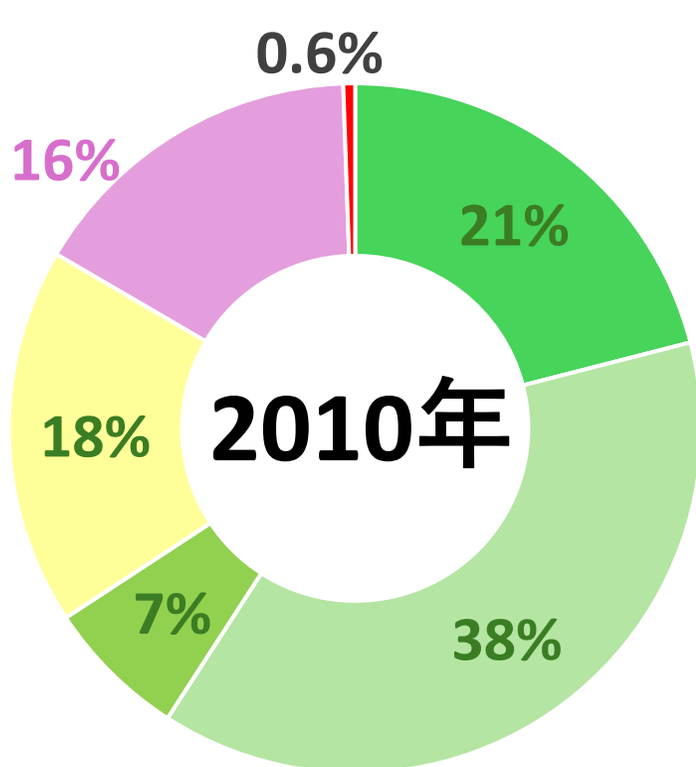
STELVIN® LUX

ステルヴァン・ラックスは、ネジ山が見えないエレガントな形状（プラスチックネジ内蔵）専用キャップも対応します

※EUでは、新しい規制「PPWR（包装・包装廃棄物規制）」で、特定の化学物質を規制したり、リサイクルプラの使用の義務付けを行っています。

Global Wine Closures Marketshare Change

REFERENCE
参考資料・きた産業



■ 天然コルク (1-piece)
Natural 1-piece

■ 合成コルク
Synthetic

■ アグロ (圧搾)、テクニカル
Agglo, Technical

■ スクリューキャップ
Screw cap

■ マイクロアグロ
Micro-agglo

■ その他
Others



26%
Open by
hand



74%
Open by
Cork
screw

世界のフルボトルワイン栓市場 (スティルワイン) : 2010年/180億個程度 → 2023年/180億個程度
2010年のシェア : Kita Sangyoによる推定 2023年のシェア : Amorim (profile report 2023 May), Vinventions (CSR report 2023), TreBicchieli (Feb. 2021), Kita Sangyo (2024 June Chikumagawa Academy) の4つの推定値の平均値