

現行資材の高騰への対応  
資材の安定供給、汎用性  
機械化による人員削減など

TiMELESS®

特殊な流路によるガスコントロールを付与したシーリング技術で、青果物の「鮮度保持」や珈琲豆等の炭酸ガスを発生する内容物に対する「脱気効果」が期待できます。

JA帯広かわにし様の「十勝川西長いも」の出荷工程のコスト削減、長期間の鮮度保持を目的として、おが粉からTiMELESS®を導入した個別包装へ設備転換されました。

※TiMELESS®は、(株)MIBの特許技術です。

森紙業株式会社

株式会社MIB