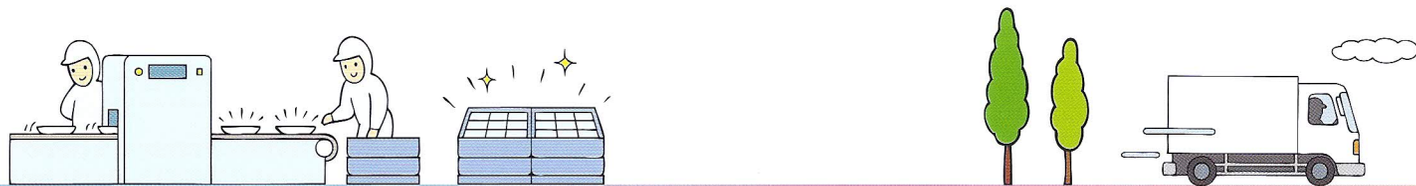


サンテックSフィルム™

サンテックSフィルム™は、優れた特性を持つ食品用包装フィルムです。みなさまのさまざまな包装ニーズにおこたえします。



環境にやさしく…

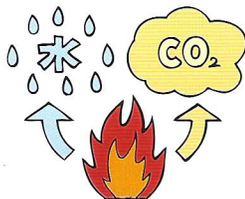
ゴミの削減

厚みが薄く、比重が小さいので、PVCに比べてときにはゴミの重量を低減できます。



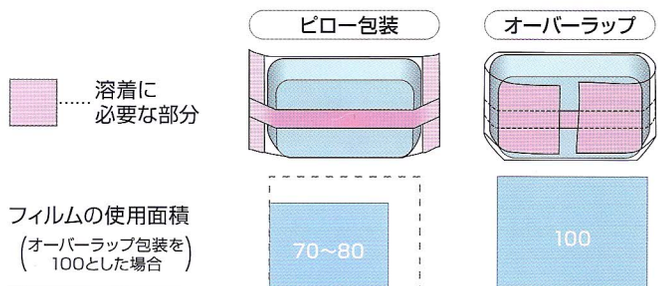
環境適合性

ポリオレフィン系フィルムなので、焼却しても塩化水素ガスを発生させず、水と炭酸ガスになり、環境にやさしいフィルムです。



経済性

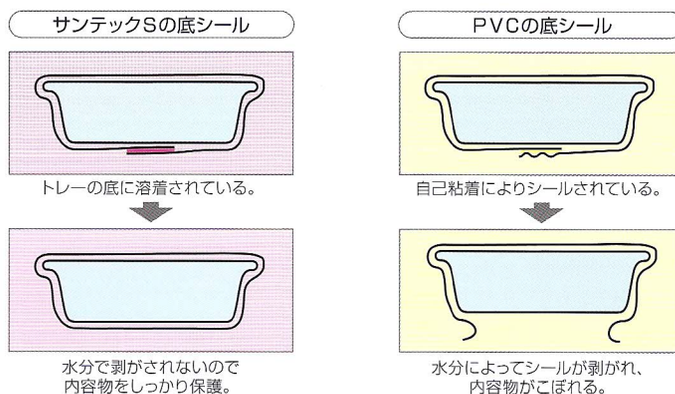
ピロー包装の場合、オーバーラップと比べてとき、フィルムの使用面積を30%減らすことができます。



効率向上に貢献します

底シール性

サンテックSフィルム™はトレイ裏でフィルム同士をしっかりと熱シールするため、水分による剥がれがなく、水気の多い物の包装にも適しています。また、底が平らに仕上がるので、梱包時や陳列時などの作業効率が向上します。



輸送適性

突起物や摩擦に強いため、突き刺し破れや、輸送時のこすれ破れによるロスを軽減します。



耐寒性

サンテックSフィルム™は低温時の柔軟性と強度にたいへんすぐれているため、食品の冷凍保存・輸送時に発生するフィルム割れを防ぐことができます。



可塑剤不使用で安全・安心

サンテックSフィルム™は可塑剤をまったく含まないポリオレフィン系フィルムです。食品への移行がなく安心して使用できます。食品衛生法の規定による『合成樹脂製の器具又は、容器包装の規格基準』(厚生省告示昭和34年第370号の第3のD-2)に適合する安全な材料として認められています。

自然環境保全への取り組み

● ISO14001を取得し、省エネルギー、省資源・廃棄物削減、資源リサイクルなどの活動に取り組み、環境マネジメントシステムとして確立しました。



● コージェネレーションシステム(省エネルギーへの取り組み)

サンテックSフィルム™は、発電で生じる廃熱(蒸気)を冷暖房や給湯などの熱需要に利用するコージェネレーションシステムを生産プロセスに活用し、使用エネルギー効率を高めています。蒸気を新たに焚く必要が無いので、二酸化炭素の排出量を削減でき、地球温暖化防止対策になります。また、燃料を重油から都市ガスに転換し、大気汚染物質である硫酸酸化物の排出も0としました。