

◆ 利便性の向上

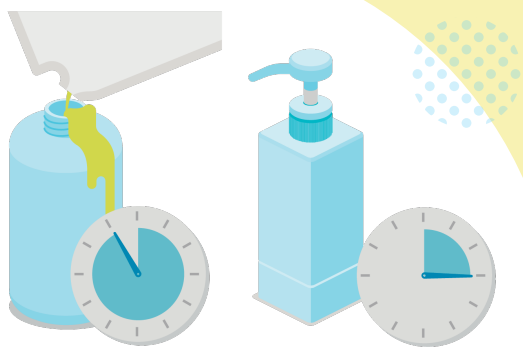
# SPOPS® 5つの特長

↑ 環境への配慮

## POINT.1

### 時間を短縮

詰め替えるのにかかっていた時間を、約 1/4 に短縮します。液体をこぼしてしまう心配も、苦勞して絞り出す大変さありません。



## POINT.2

### 液残りが少ない

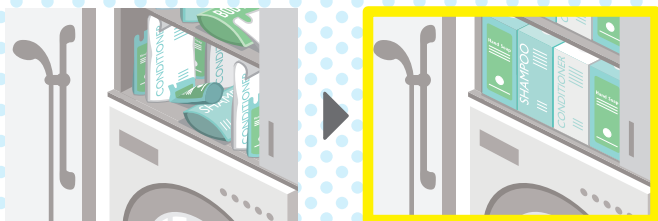
液がノズルの周りに溜まる形状なので、効率的に吸い上げられます。



## POINT.3

### 収納がコンパクトに

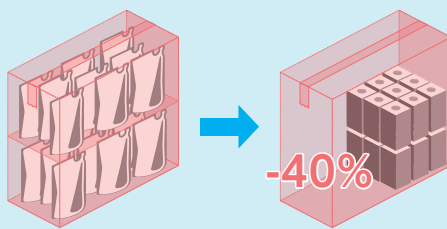
カートリッジが箱型の SPOPS は従来の詰め替えパウチより安定した形状なので、整然としたコンパクトな収納を実現。



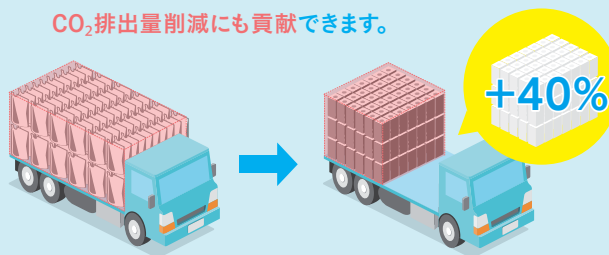
## POINT.4

### 梱包・輸送効率の向上

380ml のパウチ 18 個が入る段ボールに対して 400ml の SPOPS カートリッジ 18 個を入れる段ボールは容積で約40%※サイズダウンできます。 ※当社調べ



また梱包効率の向上により、トラック 1 車あたりの積載効率が向上します。物流コストのみならず、CO<sub>2</sub>排出量削減にも貢献できます。



## POINT.5

### 環境に優しい

原料は石油由来ではなく紙。紙は、植林で増やせる再生産可能な資源です。従来のパウチ容器と比較して、樹脂使用量を約 25~40%削減※できます。また、当社の紙パックは森林認証に対応しております。 ※比較するパウチの仕様によります



100



75%減

25



40%減

15



### プラスチック量の変化

ボトルを 100 とした場合