

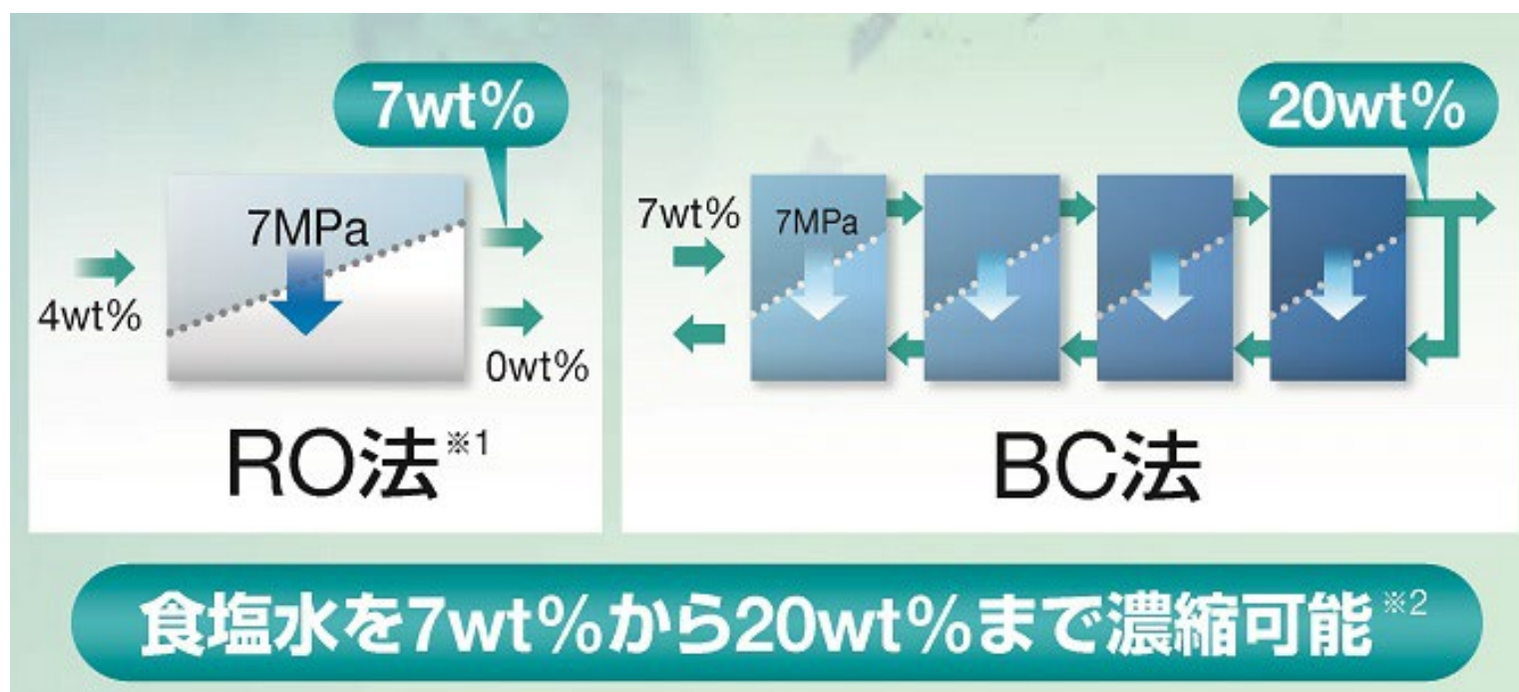
# 特徴

## ホロセップ ミニ<sup>®</sup>

### BC法とは

供給液自身の透圧アシストを利用した膜濃縮法。

RO（逆浸透）法以上に濃縮可能かつ加熱不要なため、新たな濃縮方法として注目されています。

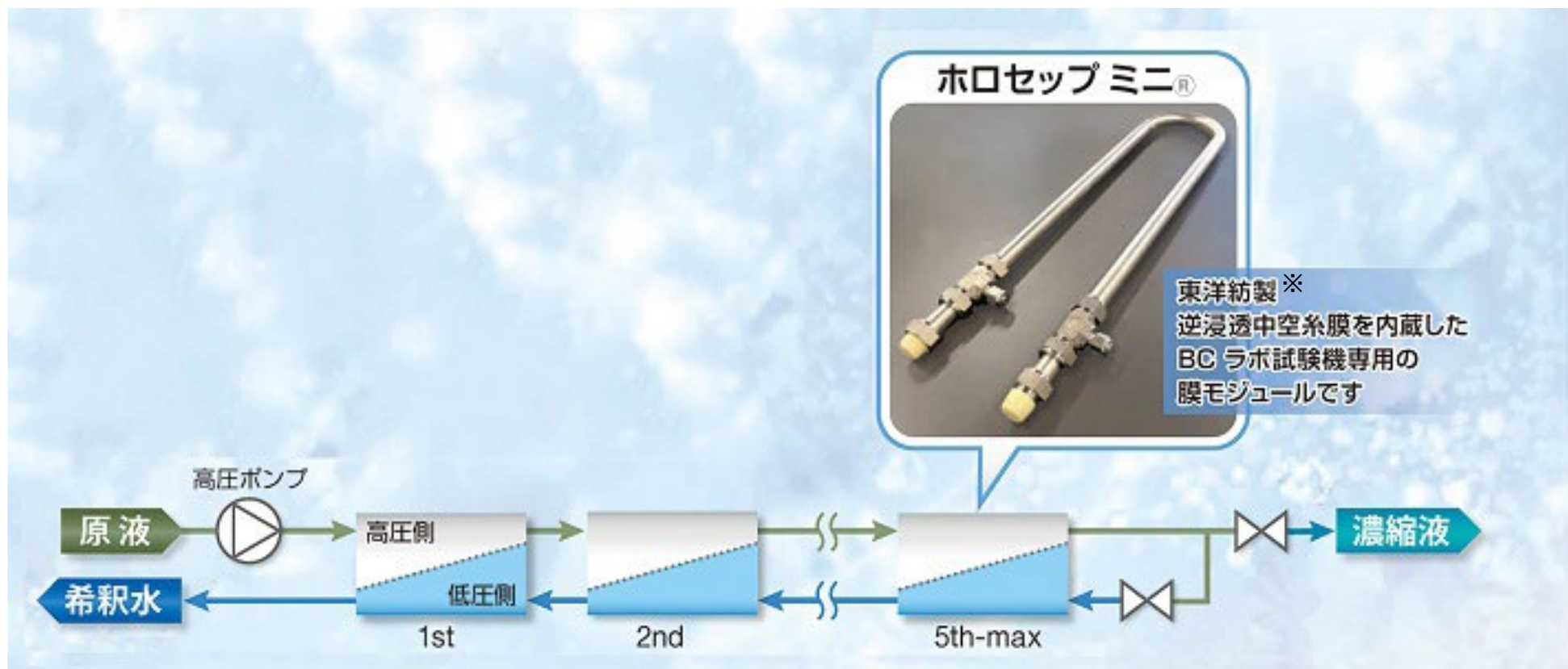


※1 逆浸透法（Reverse osmosis）

※2 ホロセップ ミニ<sup>®</sup>4本使用の場合

# 基本フロー

## ホロセップミニ<sup>®</sup>



※ホロセップ ミニ<sup>®</sup>の事業は、2023年4月から東洋紡エムシー株式会社へ移管されました。

# 仕様

## ホロセップミニ<sup>®</sup>

ホロセップミニ <sup>®</sup> (BC膜モジュール)	膜：三酢酸セルロース製中空糸型 膜面積：1.1m <sup>2</sup> /本	標準4本（最大5本）
高圧ポンプ	40～160mL /min×7MPa, 400W	アキュムレータ付属
電源	単相100V, 50/60Hz、定格0.7kVA	
寸法・重量	本体：850mmW×630mmD×750mmH、約60kg 制御盤：400mmW×250mmD×300mmH、約15kg	本体はポンプ/膜モジュールユニットに分離できます