

## ATS Genevac EZ-2 シリーズ 4.0

### 機種別 搭載運転メソッド一覧

運転メソッド		EZ-2 (Standard)	EZ-2 Plus	EZ-2 Elite
DCM	ジクロロメタン (DCM)のみ	○	○	○
Very Low BP	非常に低沸点の溶媒 (目安: <60°C)	○	○	○
Low BP	低沸点の溶媒 (目安: <90°C)	○	○	○
Aqueous	水系溶媒	○	○	○
Medium BP	DMFなどの中沸点溶媒 (目安: 98~125°C)		○	
High BP	DMSOなどの高沸点溶媒 (目安: 140~220°C)			○
DCM Mix	DCMを含む混合溶媒	○	○	○
Low BP Mix	低沸点溶媒同士の混合溶媒	○	○	○
Medium & Low BP Mix	中沸点溶媒と低沸点溶媒の混合溶媒		○	
High & Low BP Mix	高沸点溶媒と低沸点溶媒の混合溶媒			○
Aqueous NH3	水またはメタノールに溶解したアンモニア	○	○	○
Aqueous HCl	水またはメタノールに溶解した塩酸 (耐塩酸仕様のみ)	○	○	○
HPLC	水/アセトニトリル、水/メタノールなど	○	○	○
HPLC Lyo	逆相フラクションの凍結乾燥			○
Aqueous Lyo	水だけの凍結乾燥			○
Spin Atm	遠心のみ (減圧なし)	○	○	○
カスタムメソッドのインストール (※)		○	○	○

(※) カスタムメソッドの作成はメーカーにて行いますので、お気軽にご相談ください。