

KATAOKA

BLS-4000

コンベア式 超音波洗浄機

超音波により高い洗浄効果を生み出す
精密洗浄の決定版。



- コンベア式による水平搬送方式での超音波洗浄
- 水中で連続的に超音波をかけることで、高い洗浄効果を生み出す
- 精密、小物部品に対応できる洗浄方式



貯水した状態でバスケットが通過し、
上下対向超音波洗浄を行います。

BLS-4000の洗浄の流れ

荒洗浄

アイドル

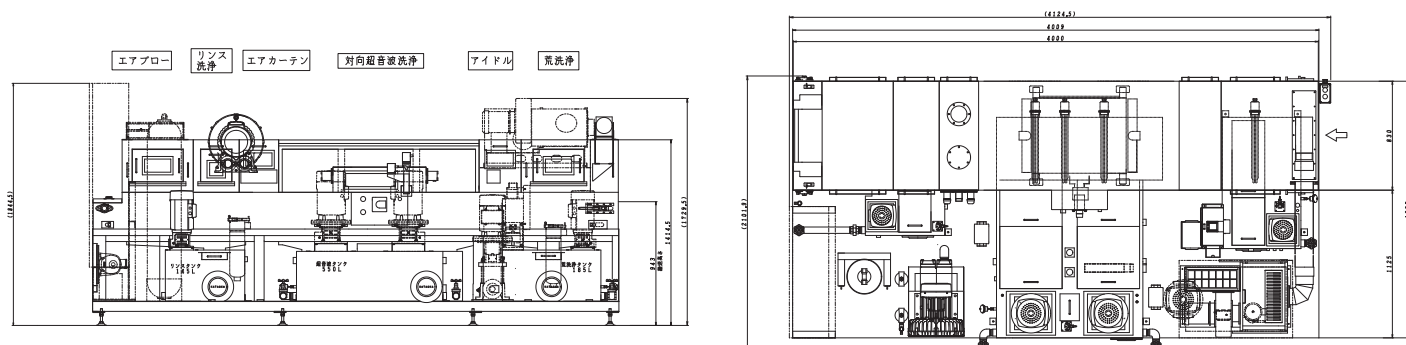
超音波洗浄

エアーカーテン

リンス洗浄

エアブロー

■寸法図 (BLS-4000)



■機械仕様

本体材質	ステンレス板金(液接部)	使用電力	3相 AC200V 50/60Hz
洗浄方法	超音波洗浄、リンスシャワー	洗浄超音波	40KHz 2,000W (1,000×2)
エアブロー方法	固定ノズル	排気装置	スチームミストコレクター SC-400 0.4KW
洗浄圧力	0.4MPa(圧力変更はオプション)	液加温	プラグ式電熱ヒーター 10KW
バスケットサイズ	W400×380×H90mm	油水分離器	ステンレスベルト式 OS-50 25W
本体概寸法	W2,101.9×L4,124.5×H1,844.5mm	フィルター	SUS金網式 250μ+バッグ式フィルター50μ

※外観、仕様は性能改良のため、お断りせずに変更することがあります。あらかじめご了承ください。