

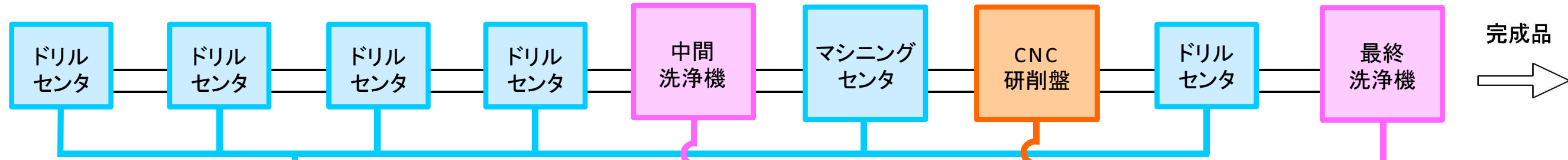
提案Ⅲ

(例) シリンダーヘッド加工ライン アルミ

ブンリ
究極の分離テクノロジー

地球温暖化防止を
実践しています

- 高い濾過精度
(サクション・ラインフィルター不要)
- タンク清掃激減
- 作業環境の改善
- クーラントロングライフ
- 消費電力の大幅節約 (30~50%節約)
- ラインの稼働率アップ
- 省スペース(20~30%削減)



さくら



- 濾過精度 80 ~ 100 μm
- 逆洗不要でオイルミストが出ない

SLC




- 濾過精度 1 ~ 10 μm
- スラッジを堆積させないタンクコンベヤ方式

コンパクト



- 濾過精度 1 ~ 10 μm
- スペース 60%減、液量 75%減

アポロ



- 濾過精度 1~10 μm
- 泡が立たない