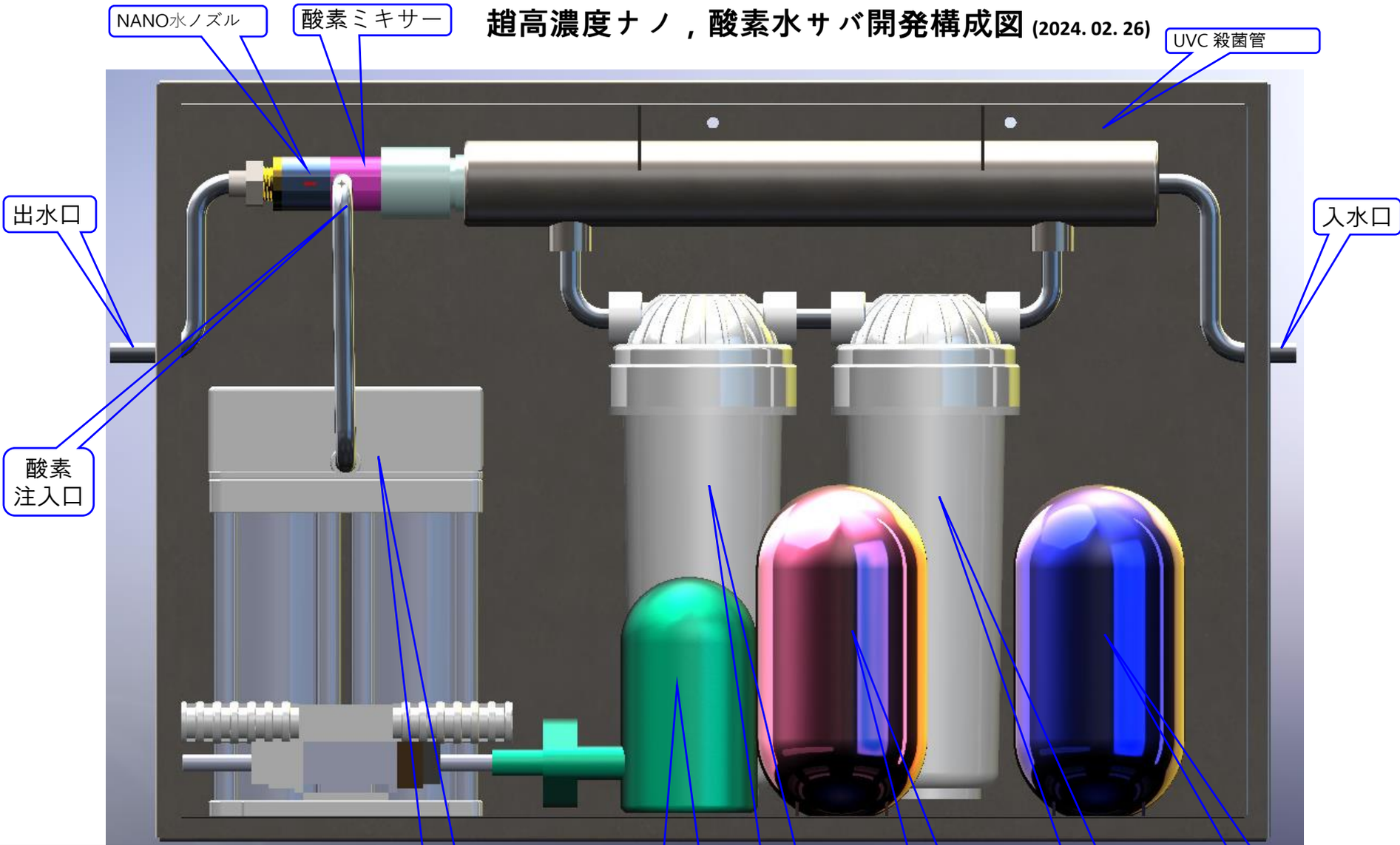


超高濃度ナノ，酸素水サバ開発構成図 (2024. 02. 26)



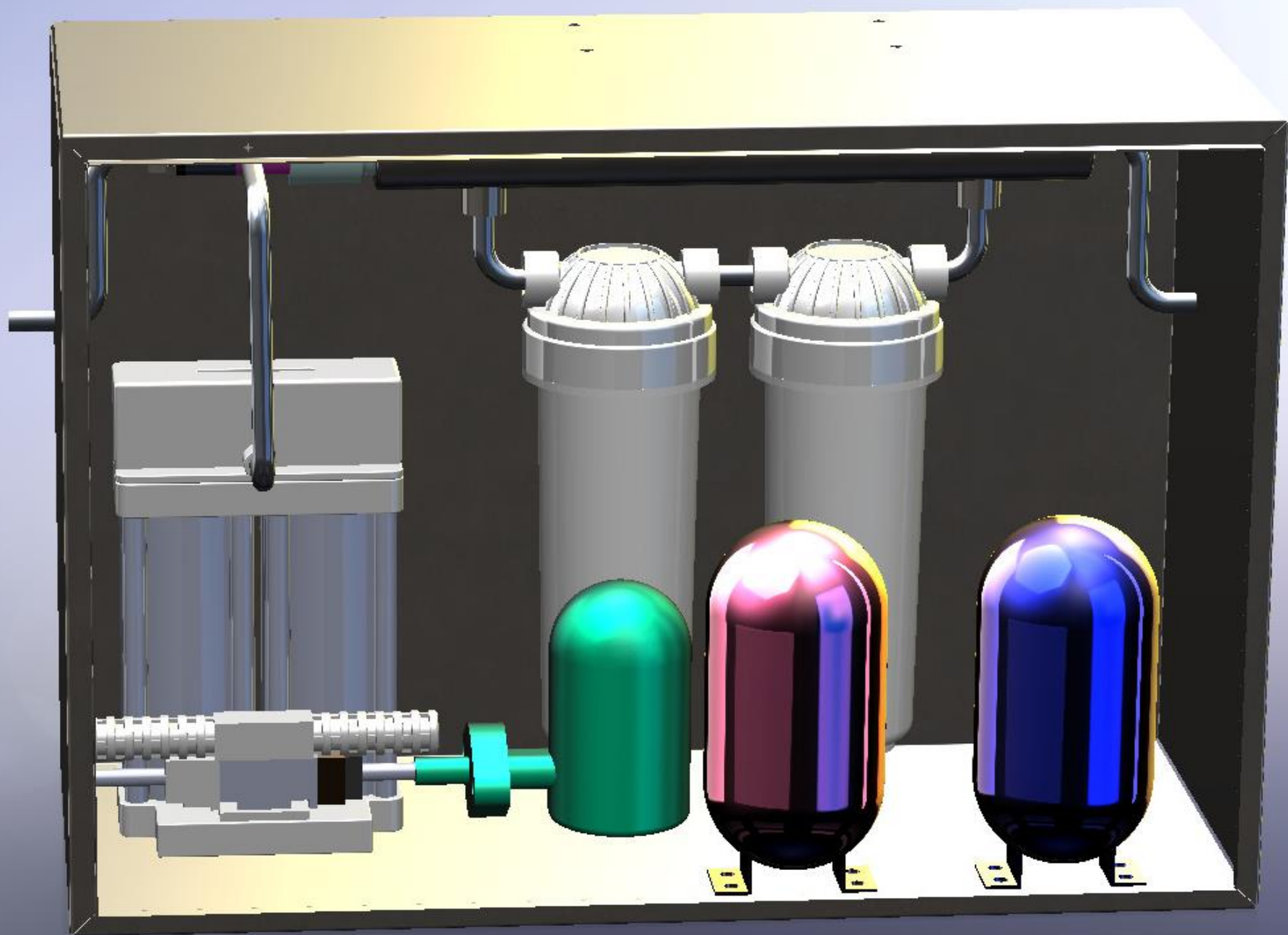
ナノ酸素水器の仕様

吐出水量	3ℓ-5ℓ Per minute.
濃度目標	300 ~ 100,000ppm
電力	1.5kw about

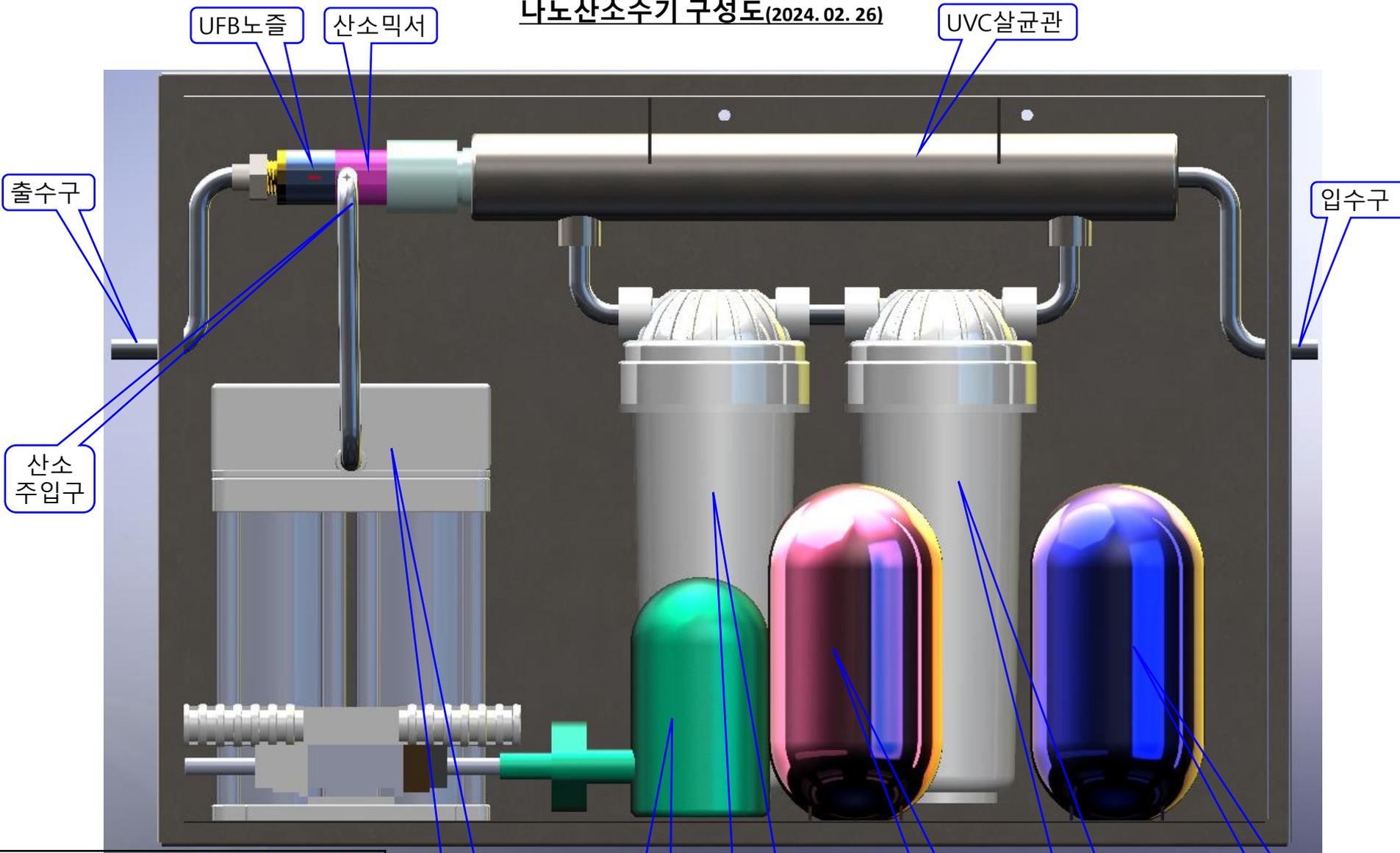
- 酸素発生部
- 低音コンプレッサ
- RO(逆浸透)フィルター
- 高圧タンク
- UF(超微細)フィルター
- 冷却タンク

※ 本製品は開発過程で性能向上と機能改善のために構造と仕様に変更されることがある。

ナノ水酸素サバ構成図 (2024. 02.)



나노산소수기 구성도(2024. 02. 26)



출수구

산소믹서

UFB노즐

UVC살균관

입수구

산소 주입구

산소발생부 컴프레사 RO(역삼투)필터 고압탱크 UF(초미세)필터 냉각탱크

나노산소수기 사양

유 량	3l/min-5L
산소농도 목표	300 ~ 100,000ppm
소비전력	1.5W

※ 본 제품은 개발 과정에 성능 향상과 기능 개선을 위해 구조와 사양이 변경될 수 있음.