

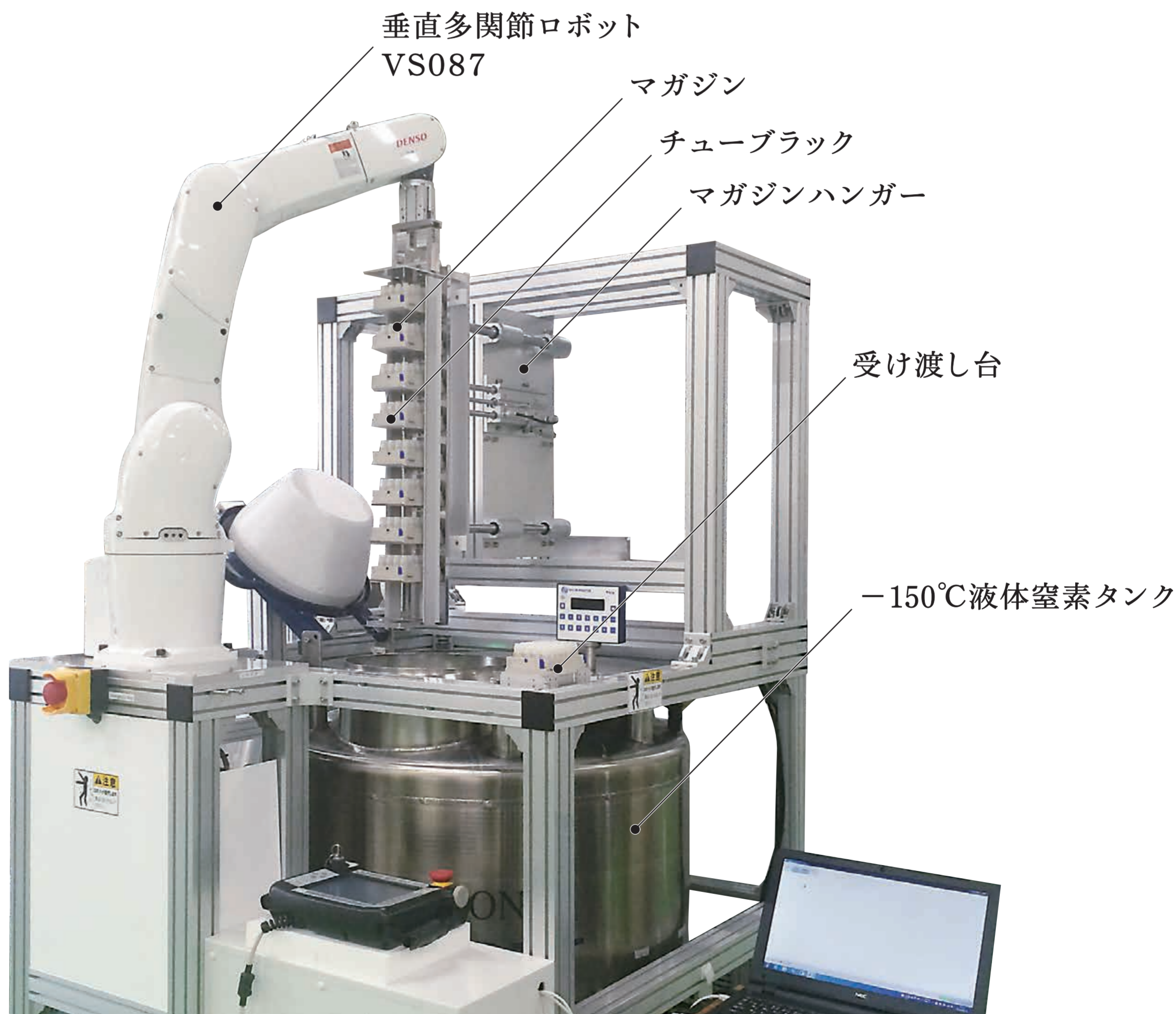
-150°C自動検体保管システム

Automatic sample storage system under minus 150 degree celsius

ロボットによる液体窒素タンクへの検体保管を自動化したシステムです。
試料容器の取り違い防止、作業時間の短縮による試料の品質確保や
作業者の安全を確保できます。

The automatic system with robot to place samples in a liquid nitrogen storage tank.
This prevents the mix up of the sample containers, and ensures quality by shortening working time,
and ensures the safety of workers.

(Cooperation: Micronics Japan Co., Ltd)



(協賛：マイクロニクス株式会社)

DENSO