

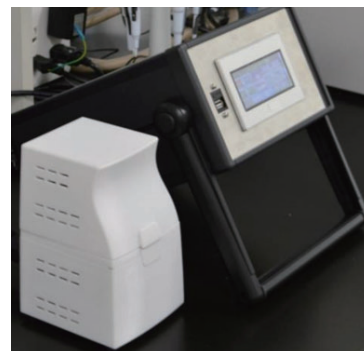
新型コロナウイルス等の生産性向上、コストダウンに！

# 大容量 PCR 技術・装置 **世界初!**

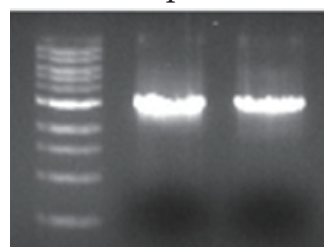
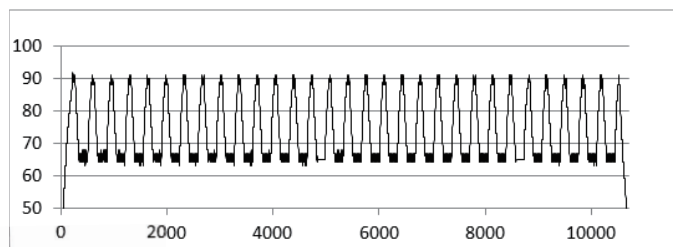
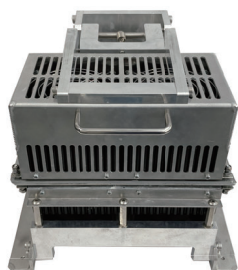
特願 2020-202035

新技術では 10mℓ 対応

従来の装置では  $\mu\ell$  単位の PCR



正確でスピーディな温度制御と酵素・バッファの最適化で大容量化を実現！



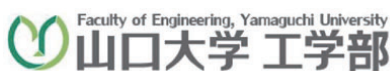
## 更に数 100mℓ での PCR が可能に！

NHK NEWS「おはよう日本 (2021.1.9)」で紹介されました！



※画像は NHK 山口放送局「情報維新！やまぐち (2020.12.2)」より

※本製品には山口大学との共同研究に基づく知見が生かされています。



〒755-8611 山口県宇部市常盤台 2-16-1  
TEL : 0836-85-9292 (工学部応用化学科)  
E-mail : rinji@yamaguchi-u.ac.jp  
URL : <http://www.eng.yamaguchi-u.ac.jp/>



株式会社ヤナギヤ  
〒759-0134 山口県宇部市善和 189-18  
TEL : 0836-62-1664 FAX : 0836-62-0012  
E-mail : seisan@ube-yanagiya.co.jp  
URL : <https://ube-yanagiya.co.jp/>

