

認証書番号 : JQTW21001-000
発 行 日 : 2022年2月24日

JISマーク表示制度 認証書

認証番号 : JQTW21001		
認証取得者 : Gloria Material Technology Corp.		
No.35, Hsing Chung Rd., Hsin-ying Dist., Tainan, Taiwan		
当機構は、上記認証取得者に係る以下の鉱工業品が日本産業規格及び 鉱工業品等認証省令で定める基準に適合したことを認証いたします。		
鉱工業品の名称	: ステンレス鋼棒	
認証の区分	: ステンレス鋼棒	
日本産業規格の番号及び名称	: JIS G 4303 ステンレス鋼棒	
規格の種類又は等級(認証の範囲)	: SUS304 及び SUS316	
製造工場の名称及び所在地	: Gloria Material Technology Corp.	
	No.35, Hsing Chung Rd., Hsin-ying Dist.,	
	Tainan, Taiwan	
認証に係る法の根拠条項	: 産業標準化法 第37条第1項	
認証契約締結日	: 2022年2月24日	
有効期限	: 2025年2月23日	
上記有効期限を更新するための 定期認証維持審査申込期限	: 2024年8月23日	





Certificate No. :JQTW21001 - 000 Date of Issue : 24 February, 2022

JIS Mark Scheme Certificate of Compliance

Licensee : Gloria Material Technology Corp.

Address : No.35, Hsing Chung Rd., Hsin-ying Dist., Tainan, Taiwan

Certification Number : JQTW21001

This is to certify that the following product which the above licensee applied for has been complied with the requirements specified in Japanese Industrial Standards (JIS) and relevant Ordinance of industrial products, etc.

Designation of Industrial and Mineral Products for Certification	: Stainless steel bars	
Division of Certification	: Stainless steel bars	
JIS Number and name concerning Certification	: JIS G 4303 Stainless steel bars	
Type or Grade specified in JIS / Range of Certification	: SUS304 and SUS316	
Factory or Business establishments concerning Certification :		
Designation and Address : Gloria Material Technology Corp.		
No.35, Hsing Chung Rd., Hsin-ying Dist., Tainan, Taiwan		
Basis Provision of the Relevant Law concerning Certification :		
Clause 1 of Article 37 of the Industrial Standardization Law		
Date of the Certification Agreemen	nt : February 24, 2022	
Date of Expiry	: February 23, 2025	
Application Deadline for Periodic Certification Maintenance : August 23, 2024 Surveillance for Renewal of Above Date of Expiry		

N. Kobayashi

NORIAKI KOBAYASHI President JAPAN OLIALITY ASSUBANCE ORG

JAPAN QUALITY ASSURANCE ORGANIZATION 1-25, Kandasudacho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan