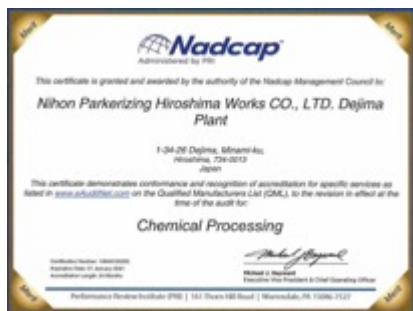


株式会社日本パーカーライジング広島工場は、  
Nadcap : CP (Chemical Processing)を取得しています。

出島事業所 : 初回取得 2012年12月28日  
江津BS事業所 : 初回取得 2016年02月08日  
テクノセンター(分析課) : 初回取得 2018年07月23日

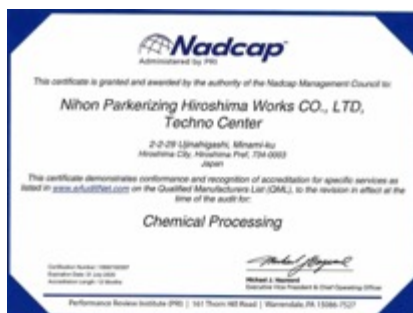
**出島事業所 : CP**



**江津BS事業所 : CP**



**テクノセンター (分析課) : CP**



**テクノセンター (分析課) : AQS**



▶ **出島事業所 : CP**

認証資格	認証項目
AC7108: 化学処理	AC7108/4: 溶液分析及び試験
	AC7108/8: アノダイズ処理(金属接着でない)
	AC7108/11: 化成皮膜処理
	一般洗浄及び前洗浄
	・アルカリ洗浄 ・溶剤洗浄
	セットポイントが250°F(121℃)以下の熱的処理のための、あるいは、雑多な加熱プロセス、例えば部品乾燥のためのオープン
AC7108/4	AC7108に対応した溶液分析
	化学処理認証に対応した社内試験 ・ B14-AC7108に対応した電導度試験
AC7108/8	アルミニウムのクロム酸アノダイズ処理
	封孔処理
AC7108/11	アルミニウムの化成被膜処理

➤江津BS事業所：CP

認証資格	認証項目
AC7108: 化学処理	AC7108/3:金属接着のための表面処理
	AC7108/4:溶液分析及び試験
	AC7108/8:アノダイズ処理(金属接着でない)
	一般洗浄及び前洗浄 ・ 溶剤洗浄
	250°F(121℃)より高温での熱的処理に用いるオープン
AC7108/3	接着プライマー塗布 リン酸アノダイズ処理
AC7108/4	AC7108に対応した溶液分析 化学処理認証に対応した社内試験 ・ B05-AC7108に対応した塩水噴霧試験 ・ B09-AC7108に対応したテーバー磨耗試験 ・ B10-AC7108に対応した密着性試験（密着テープ試験） ・ B13-AC7108に対応した皮膜重量試験 ・ B14-AC7108に対応した電導度試験 ・ B16-AC7108に対応した皮膜厚さ測定
AC7108/8	アルミニウムの硫酸アノダイズ処理(硬質アノダイズ処理) アルミニウムの硫酸アノダイズ処理 封孔処理

➤テクノセンター（分析課）：CP


認証資格	認証項目
インディペンデント・ テスト・ラボのための AC7108/4: AC7108の化学処理に 対応した溶液分析及び 試験	AC7108に対応した溶液分析
	化学処理認証に対応した社内試験 ・ B03-AC7108に対応した金属組織試験の準備
	・ B05-AC7108に対応した塩水噴霧試験
	・ B13-AC7108に対応した皮膜重量試験
	・ B14-AC7108に対応した電導度試験


➤テクノセンター（分析課）：AQS

認証資格	認証項目
AC7004	AQS品質システム

※Nadcapは、米国のNPOであるPRI(Performance Review Institute)が審査機関として運営している航空宇宙産業における特殊工程作業の国際的な認証制度です。このPRIには、世界の航空宇宙関連企業であるプライムメーカー(ボーイング、エアバス、GE、RR、Honeywell等)が参加しています。プライムメーカー各社がサプライヤーに発注する製品に特殊工程が含まれる場合には、製造委託する条件としてNadcapの認証取得を義務付けています。

お問い合わせ

 082-536-4239

 082-427-4104

 tanabe@hiroshima-parker.co.jp