

# 不測の事態で困っていませんか？



- ① 生産したのに出荷が出来ない  
→ **出荷できるまで保管**
- ② 生産したいのに部品が入ってこない  
→ **仕掛品を一時保管、予め部品在庫積み増し**
- ③ 急な生産ストップで納期が間に合わない  
→ **先行生産で対応**

不測の事態を**RPシステム®**が解決！

**RPシステム®**

製品を長期間、確実に  
酸素・水分・腐食性ガスによる  
劣化から守る包装システム

海外輸送保管中の  
吸湿や酸化による  
クレーム防止

メンテナンスパーツの  
長期保管  
(米国ANSI/GEIA-STD-003認定)

防錆油・防錆材が  
使用できない部品の  
品質保持

酸素・水分・腐食性ガスをガード  
ハイガスバリア袋  
+  
酸素・水分・腐食性ガスを吸収  
**RP剤**

《使用例》



金属部品



電子部品



基板

※その他、適用可能な製品に関してはお問い合わせください

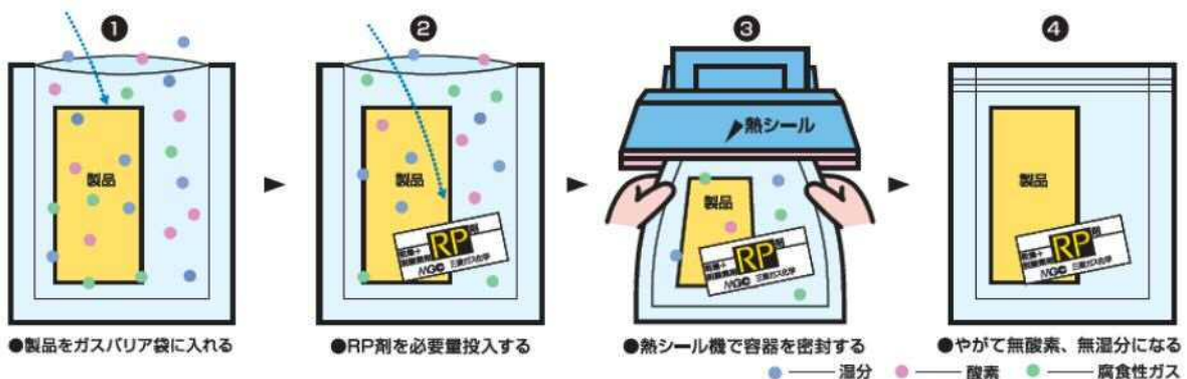
## 《RP システム®を導入するメリット》

- ① 製品の品質を劣化させることなく保管ができる。
- ② 調達部品の性能劣化を防ぎ、必要な時、必要な数量を在庫できる。
- ③ 工場停止に備えた作り溜めを行える。



## 《簡単！RP システム®使用方法》

- ① 専用ガスバリア袋に製品を入れる。
- ② 規定量の RP 剤(乾燥機能付き脱酸素剤)を投入。
- ③ ヒートシール機で熱圧着し、袋を密閉する。
- ④ 直射日光を避け常温保管する。



## 《Q&A》

- ① 製品の品質保持可能期間は？  
アルミ袋とRP 剤を正しくお使いいただければ、袋の中の環境を常温下で 10 年間無酸素・無水分状態に維持することが可能です。
- ② 環境負荷物質は含有されていますか？また、調査対応はしていますか？  
RoHS/REACH SVHC 共に非含有です。各種調査には、chemSHERPA-AI(製品含有化学物質情報伝達スキム)にて回答しております。
- ③ 公的規格はありますか？  
米国の ANSI/GEIA-STD-0003 にて、電子部品の長期保管方法として認定されています。

### 《問い合わせ先》

三菱ガス化学株式会社  
脱酸素剤事業部 営業グループ  
03-3283-4867(東京)  
06-6372-1200(大阪)

▼本資料に関するお問い合わせは▼  
窓口を担当している **日邦産業株式会社**へ  
迅速にご対応致します！！  
連絡先Email: [nippo9913@nip.co.jp](mailto:nippo9913@nip.co.jp)