

ATION  
USA  
FILM  
HIBITOR-PATENT  
INHIBITOR



# HIGH PERFORMANCE VpCI® PACKAGING

## CASE HISTORY エコポーチによるパイプの防錆



Image Courtesy of Adobe Stock



### DATE

October 2012

### LOCATION

Kuantan, Pahang

### CORTEC® REPRESENTATIVE

VCI Technology (M) Sdn Bhd

### CUSTOMER

Oil and Gas Major

### PRODUCT

EcoPouch®

### PROBLEM

大規模な石油およびガスプロジェクト用のパイプスプールには、保管および輸送中の腐食に対する内部防錆が必要でした。

### APPLICATION

エンドキャップでパイプを密閉する前に、エコポーチバッグを各パイプの入り口に設置しました（パイプに2つのエコポーチを使用）

### CONCLUSION

エコポーチは、簡単に設置ができ、金属表面に被膜などを残さずパイプ内部の腐食から保護します。エコポーチバッグは必要に応じて簡単に挿入や取り外しできます。この方法により、パイプは過酷な環境で 24 か月間保護されました。

### PRESENTED BY



Environmentally Safe VpCI/MCI® Technologies

4119 White Bear Parkway, St. Paul MN 55110 USA  
Phone (651)429-1100, Toll free (800) 4-CORTEC  
Fax (651) 429-1122, Email: info@corotecvci.com  
www.corotecvci.com

ch714 4/2021

Printed on recycled paper 100% Post Consumer



コーテック防錆製品に関しては日本国内唯一のコーテック社認定テクニカルアドバイザーへご用命ください。



株式会社ネクサスCT  
TEL : 045-353-8337  
FAX : 045-353-8338  
cortec-hp@nexus-ct.co.jp  
http://www.nexus-ct.co.jp  
この資料は 株式会社ネクサスCT が翻訳しています。