

No.142-07-A-0899

平成 19 年 8 月 2 日

財団法人 化学物質評価研究機構  
東京事業所  
埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野 1600 番地  
TEL 0480-37-2601 FAX 0480-37-2521

1. 依頼者 有限会社利幸商事 殿
2. 受付日 平成 19 年 7 月 23 日
3. 試料 プェックスシステム [PEX] PICO-PEX  
13A 赤, 15A 赤, 20A 赤 計 3 点

## 4. 試験結果

ヒートサイクル試験  
漏れの有無

試料	測定箇所	
	右側*	左側*
13A 赤	異常なし	異常なし
15A 赤	異常なし	異常なし
20A 赤	異常なし	異常なし

\*文字列の方向を右側とした。

## 5. 試験方法

- 各試料を  $23 \pm 2^\circ\text{C}$ 、 $50 \pm 5\% \text{RH}$  中にて 24 時間静置した。
- 下記に示す処理条件にてヒートサイクル処理を行った。温度変化に要する時間は 1 時間に設定した。  
処理条件：{ $95^\circ\text{C}$ (2 時間) $\leftrightarrow$  $15^\circ\text{C}$ (2 時間)} 10 サイクル
- 処理後のサンプルを水道\*に繋ぎ、加圧した。
- 水滴の滴下が確認された時点で漏れありとした。(添付資料参照)  
試験片形状：製品状  
\*使用した水道の圧力は約 0.4MPa である。

## 6. 備考

室温： $23^\circ\text{C}$

以上

(受付No.142-07-1-0622)