

# 図一CMPS<sup>®</sup> 銘柄毎の他材料に対するシール性一覧

剥離強度	PP		PS		HPS	発泡PS (EPS/PSP)
	ノンボイル	ボイル対応	ノンボイル	ボイル対応		
良好な接着性 15-20N/15mm			V8021		V8021	
適度な接着性 10-15N/15mm	V207		V70			
	V70					
ソフトな接着性 5-10N/15mm	V3032					V503

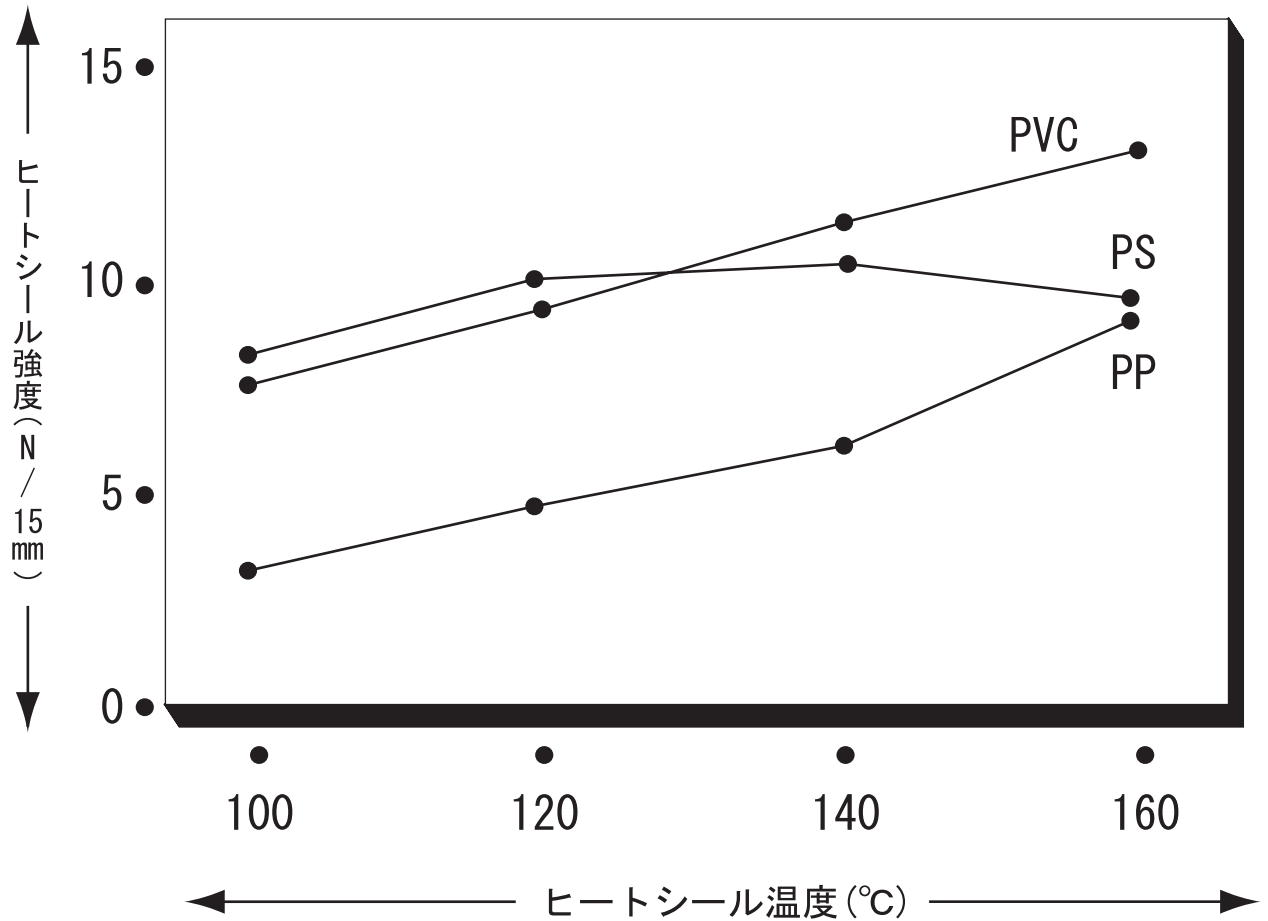
上記の表は目安となります。詳細につきましては、弊社にお問い合わせください。



三井・ダウ ポリケミカル

A JOINT VENTURE

図-V3032の他材料に対するシール性



構成 : 0-Ny/PE/V3032  
 15 $\mu$  20 $\mu$  20 $\mu$   
 シール圧力 0.3MPa

シール時間 1秒  
 剥離速度 300mm/min  
 剥離角度 180°

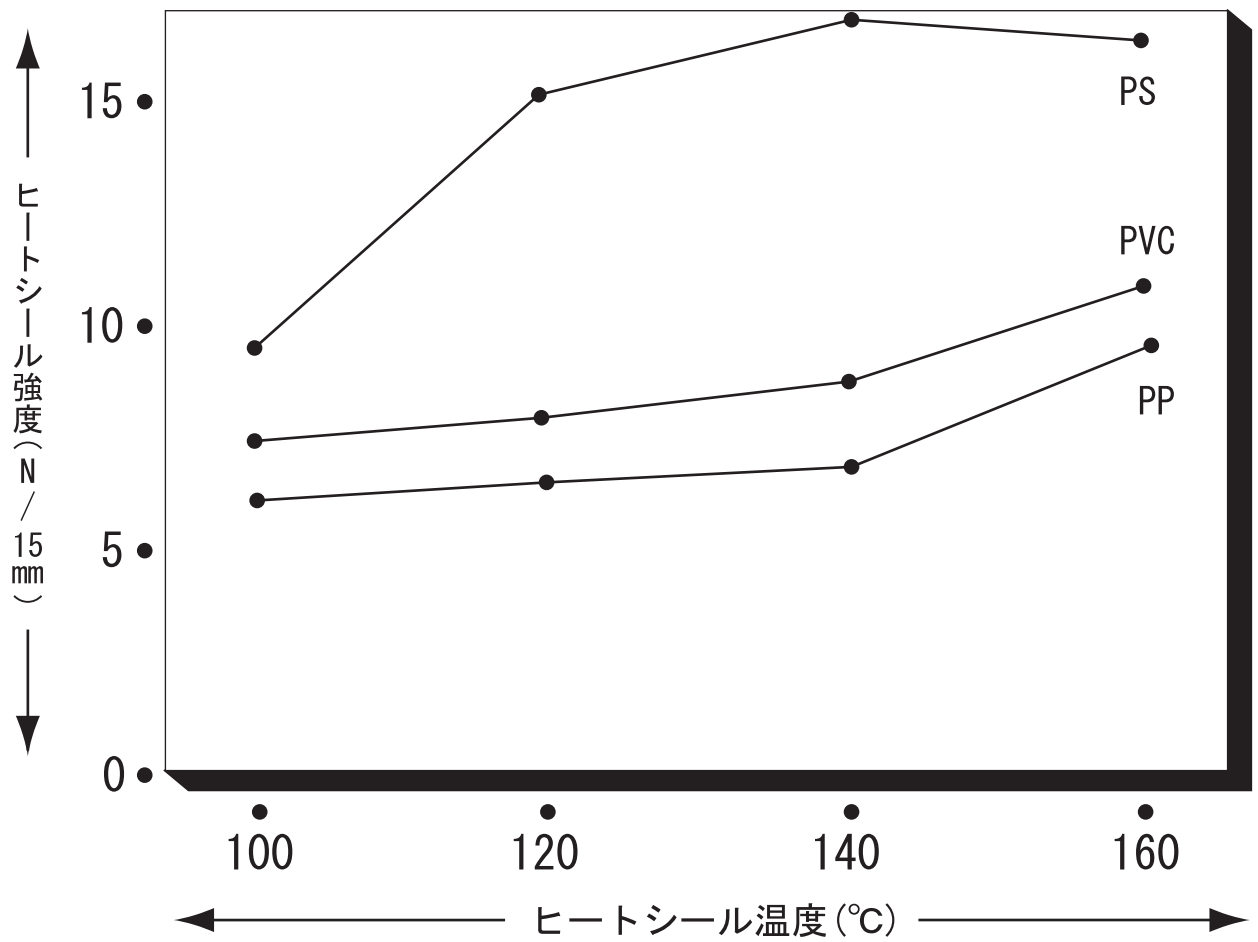
全サンプルとも界面剥離を示した。



三井・ダウ ポリケミカル

A JOINT VENTURE

図-V70の他材料に対するシール性



構成 : 0-Ny/PE/V70

15 $\mu$  20 $\mu$  20 $\mu$

シール圧力 0.3MPa

シール時間 1秒

剥離速度 300mm/min

剥離角度 180°

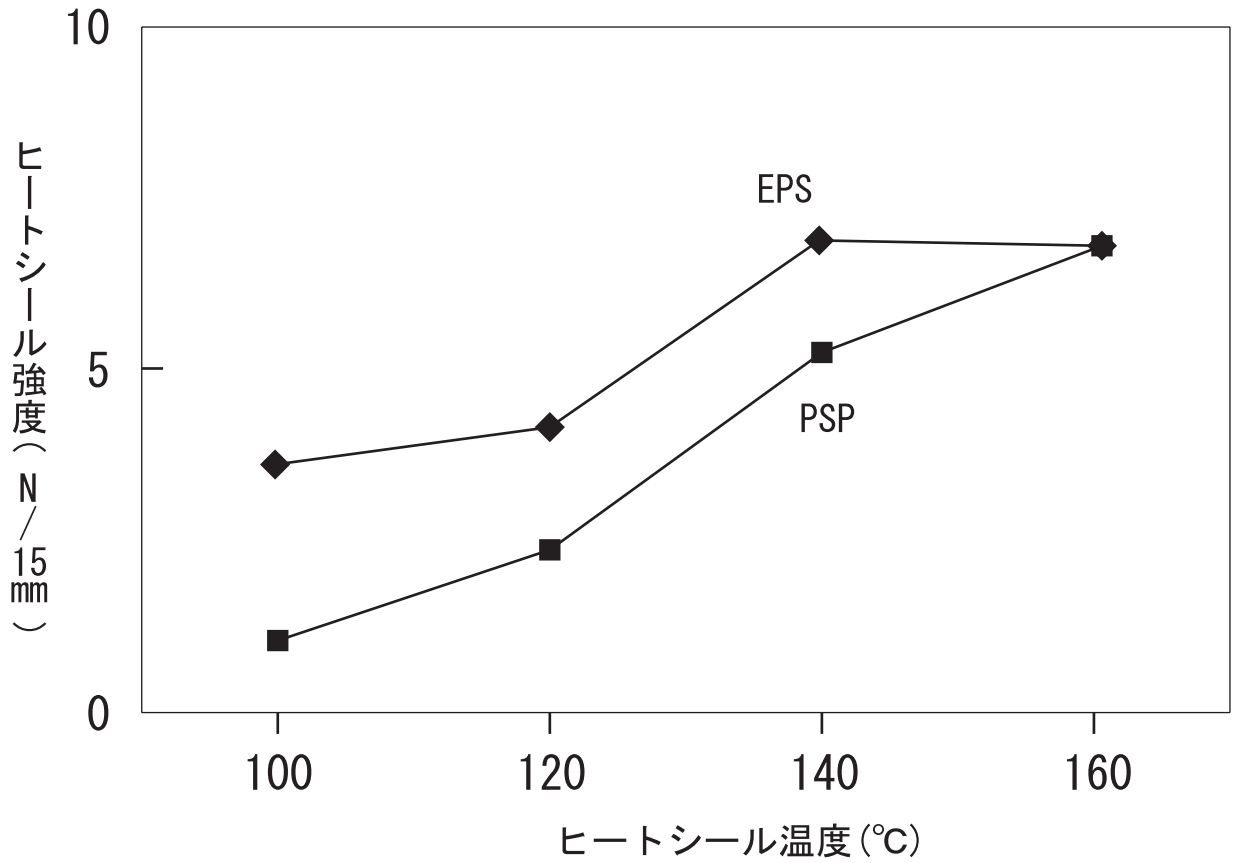
全サンプルとも界面剥離を示した。



三井・ダウ ポリケミカル

A JOINT VENTURE

図-VN503の他基材に対するシール性



構成 : クラフト紙/PE/Al/VN503      シール時間    0.5秒  
50g/m<sup>2</sup> 20μ 9μ 30μ                    剥離速度      300mm/min  
シール圧力 0.1MPa                      剥離角度      180°



三井・ダウ ポリケミカル  
A JOINT VENTURE