

銘柄	溶液特性			樹脂特性				特長
	固形分	粘度	有機溶剤	Tg	数平均分子量	弾性率	線膨張係数	
	wt%	dPa・s/25°C	a	°C		GPa	/°C	
HR-11NN	15	20	NMP =85	300	20,000	2.8	4.2×10 ⁻⁵	強韌性
HR-12N2	30	5	NMP/Xy/MEK =35/24.5/10.5	255	5,600	2.5	5.0×10 ⁻⁵	低粘度
HR-15ET	25	4	EtOH/TOL =37.5/37.5	260	6,000	2.7	5.7×10 ⁻⁵	透明性
HR-16NN	14	500	NMP =86	320	30,000	6	2.3×10 ⁻⁵	高機械特性
HR-22BL	20	75	γ-BL/DMI =77.6/2.4	335	12,000	3.3	3.5×10 ⁻⁵	NMPフリー

NMP : N-メチル-2-ピロリドン Xy : キシレン MEK : メチルエチルケトン EtOH : エタノール TOL : トルエン

γ-BL : γ-ブチロラクトン DMI : 1,3-ジメチル-2-イミダゾリジノン