顔料分散剤 溶剤適用表

			アルコール				エーテル			ケトン			エステル			芳香族		脂肪族		
		水	メタノール	エタノール	イソプロパノール	Nブタノール	エチレングリコール(メチルセロソルブ)	プロピレングリコールモノメチルエーテル	エチレングリコール(ブチルセロソルブ)	シクロヘキサノン	メチルエチルケトン	酢酸エチル	プロピレングリコールアセテート	酢酸ブチル	トルエン	キシレン	ミネラルスピリット	高沸点系炭化水素	Nヘキサン	
非水系	フローレン DOPA-15B(HFS)	×	Δ	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	
	フローレン DOPA-17HF	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	
	7ローレン DOPA-22	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	
	7ローレン DOPA-35	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	
	フローレン DOPA-100	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	
	フローレン G-700	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	
	フローレン G-820XF	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	
	フローレン KDG-2400	×	×	×	×	×	×	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	
	フローレン AF-205	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	フローレン AF-1000	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	×	×	×	
	フローレン AF-1005	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	×	×	×	
	フローレン NAF-250	×	×	×	0	0	×	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
非水 水 系系	フローレン GW-1500	0	0	0	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	
	フローレン D-90	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	Δ	

⁽注)20℃で添加剤:溶剤=1:9(重量比)で希釈した場合

^{○:}溶解 △:部分溶解 ×:不溶