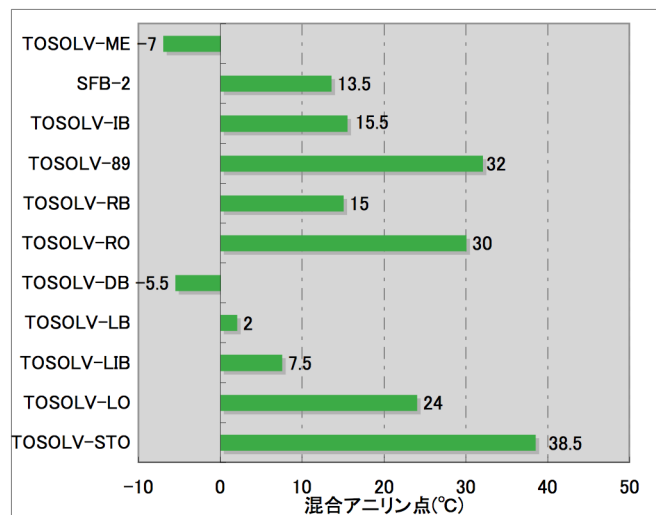
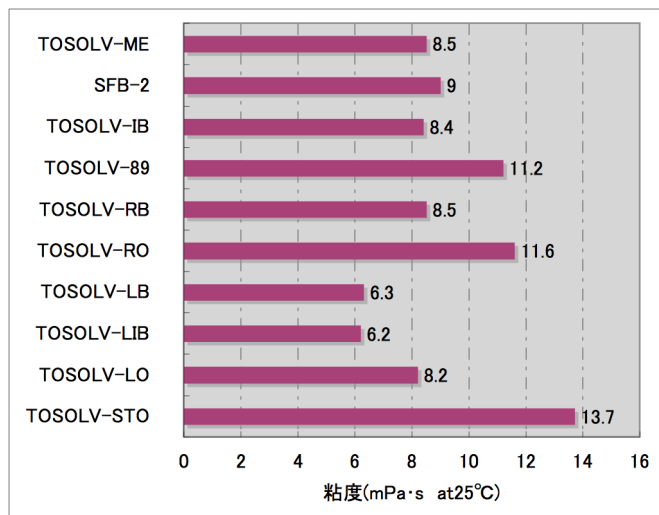
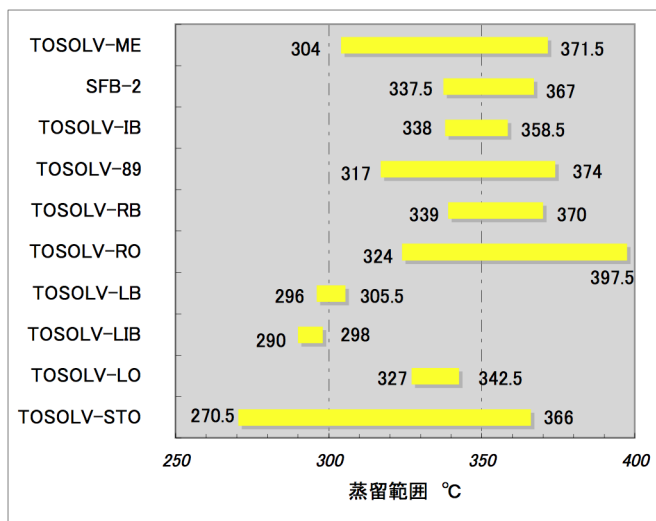
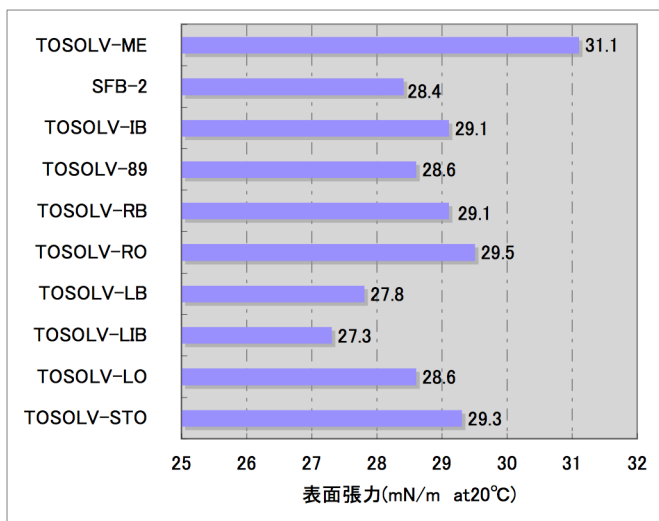


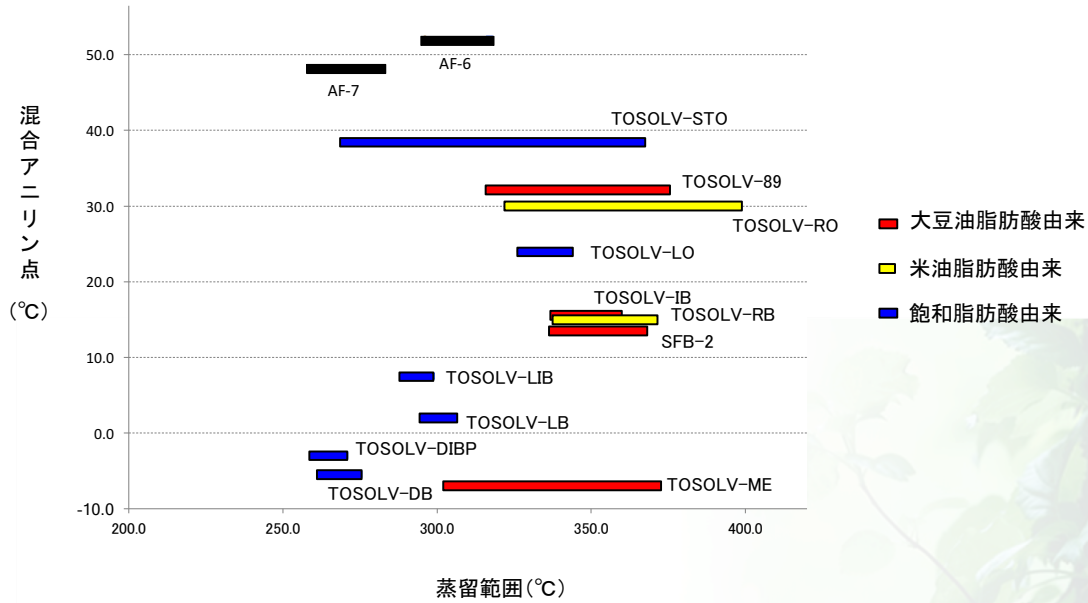
◇エステルソルベント物性表◇

	脂肪酸種	アルコール種	色数(G)	A.V	I.V	SG
TOSOLV-ME	大豆油脂肪酸	メチル	<u>12</u>	1 以下	<u>125</u>	<u>0.890</u>
SFB-2	↓	n-ブチル	<u>9</u>	<u>1.2</u>	<u>105.2</u>	<u>0.876</u>
TOSOLV-IB	↓	iso-ブチル	<u>12</u>	<u>0.5</u>	<u>105.2</u>	<u>0.876</u>
TOSOLV-89	↓	2-エチルヘキシル	<u>6-7</u>	<u>0.3</u>	<u>97.6</u>	<u>0.87</u>
TOSOLV-RB	米油脂肪酸	n-ブチル	<u>9</u>	<u>0.9</u>	<u>80.6</u>	<u>0.857</u>
TOSOLV-RO	↓	2-エチルヘキシル	<u>7</u>	<u>0.6</u>	<u>70.6</u>	<u>0.874</u>
TOSOLV-LB	ラウリン酸	n-ブチル	5 以下	1 以下	<u>0</u>	<u>0.858</u>
TOSOLV-LIB	↓	iso-ブチル	<u>1-2</u>	1 以下	<u>0</u>	<u>0.852</u>
TOSOLV-LO	↓	2-エチルヘキシル	<u>1 以下</u>	1 以下	<u>0</u>	<u>0.859</u>
TOSOLV-STO	ステアリン酸	2-エチルヘキシル	8 以下	1 以下	<u>0</u>	<u>0.857</u>

※ : 代表値、A.V : 酸価、I.V : ヨウ素価、SG : 比重(25℃)



エステル溶剤 混合アニリン点/蒸留範囲マップ



エステル溶剤 表面張力/粘度マップ

