ヤン<mark>グ率[Mpa] 5.08</mark>

	せん断弾性率	C10	C01	C11	C20	C30	
使用データ	1.69	6.86585E-01	#########	#########	#########	#########	
参照	1.666	7.66404E-01	########	########	########	########	###

せん断弾性率 = 純せん断データの 2 × (C10 + C01)

【EP材】N系(回帰)

N/mm2

単位:N/mm2

Gs	C10	C)1	C11	C20	C30
0.686		2925E-01 ########		########	#########	########
0.784				#########	#########	#########
0.882		#####		########	#########	########
0.980	4.26514E-01	#####	#####	########	########	#########
1.078	4.74720E-01	#####	#####	########	########	#########
1.176	5.23070E-01	#####	#####	#########	########	#########
1.274	5.71547E-01	#####	#####	#########	#########	#########
1.372	6.20136E-01	6.20136E-01 ########		#########	#########	#########
1.470	6.68819E-01	#####	#####	########	########	########
1.568	7.17581E-01	#####	######	########	########	########
1.666	7.66404E-01	#####	######	#########	########	########
1.764	8.15273E-01	#####	#####	#########	#########	#########
1.862	8.64171E-01	#####	#####	#########	#########	#########
1.960	9.13081E-01	#####	#####	#########	#########	#########
2.058	9.61988E-01	########		########	########	#########
2.156	1.01087E+00	########		########	########	########
2.254	1.05972E+00	########		########	########	########
2.352	1.10852E+00	#####	#####	########	########	########
2.450	1.15725E+00	#####	#####	########	########	########
2.548	1.20589E+00	####;			グラフ タイ	k il.
2.646	1.25443E+00	####;		,	/ / / / / 1	1.70
	1.30285E+00	####;	2.0000	0E+00		
2.842	1.35113E+00	####;	1.5000	0E+00		
	1.39927E+00		1.0000	0E+00		
	1.44723E+00		5.0000	00E-01		
	1.49501E+00		0.0000	0E+00		
	1.54259E+00		-5.0000	0.000 00E-01	1.000 2.0	3.000
	1.58995E+00	####;	-1.0000	0E+00		
3.430	1.63708E+00	####:	-1.5000			
			-1.3000		_C01C11	