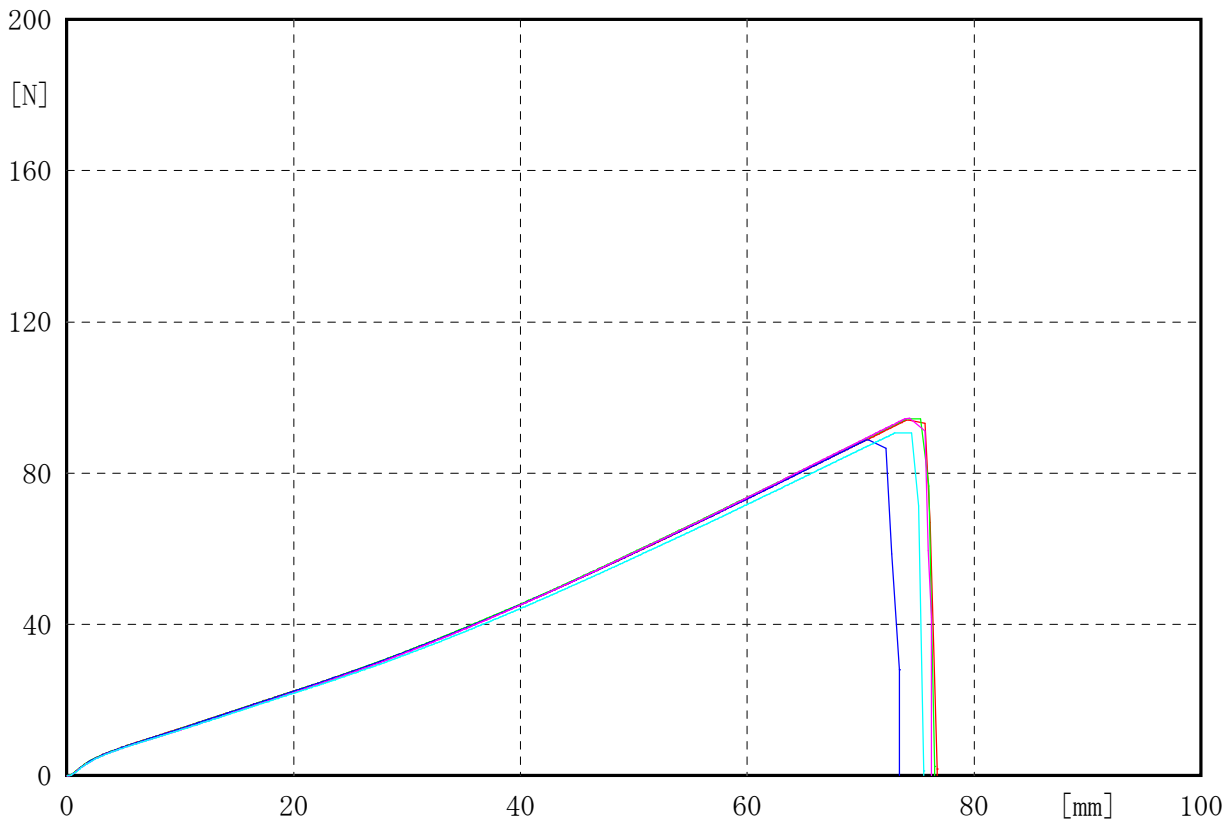


試験モード	引張試験	温度	30.0 °C	変位原点	試験開始点
変位信号	標線追跡装置	湿度	32.0 %	初期荷重	0.5 %
ロードセル容量	1 kN	幅処理	設定値	たるみ補正	無し
試験機種	ストログラフ VE[VE1D]	厚み処理	設定値	弾性率測定方法	荷重レンジ%、割線法
試験方法	手動試験	チャック間距離	55.0 mm	耐力点、降伏点	1.0 %、1.0 %
条件ファイル	JIS3号引張試験_ストログ	標線間距離	20.0 mm	破壊検出レベル	45.0 %、M###% S###mN
				グラフ測定間隔	0 / 1000

ロット名	引張試験	荷重レンジ	100 N	2007/08/22 14:56:41
プレート名	KE961T-U相当	試験速度	500 mm/min	ロットNo. 1
試料形状	JIS 3号			
測定者	柳沢 和典			

サンプル No.	合否	幅 mm	厚さ mm	最大点荷重 N	最大点強度 MPa	破壊点荷重 N	破壊点強度 MPa	最大点伸び率 %	破壊点伸び率 %
1		5.04	2.03	94.1	9.2	94.1	9.2	375	375
2		5.03	2.00	94.4	9.4	94.4	9.4	372	376
3		5.04	2.03	88.8	8.7	88.8	8.7	357	357
4		5.04	2.03	94.6	9.2	94.6	9.2	372	375
5		5.04	2.02	90.7	8.9	90.6	8.9	365	372
単純平均		5.04	2.02	92.5	9.1	92.5	9.1	368	371
中央値		5.04	2.03	94.1	9.2	94.1	9.2	372	375
標準偏差		0.00	0.01	2.6	0.3	2.6	0.3	7	8



コメント