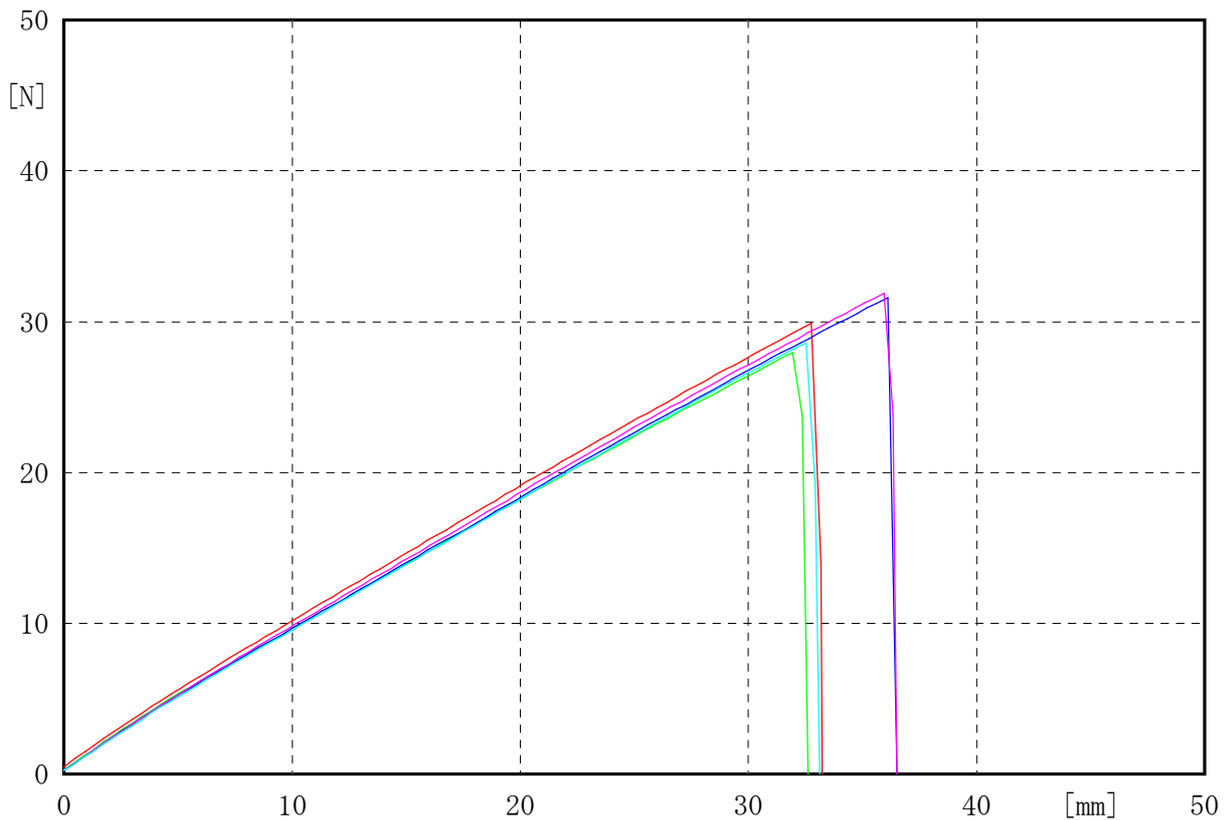


試験モード	引裂試験	温度	30.0 °C	変位原点	初期荷重点
変位信号	クロスヘッド移動量	湿度	29.0 %	初期荷重	0.5 %
ロードセル容量	1 kN	幅処理	設定値	たるみ補正	無し
試験機種	ストログラフ VE[VE1D]	厚み処理	設定値	弾性率測定方法	変位、割線法
試験方法	手動試験	チャック間距離	55.0 mm	破壊検出レベル	45.0 %、M###%
条件ファイル	引裂試験_ストログラフVEシ			グラフ測定間隔	5 / 1000 S###mN

ロット名	引裂試験	荷重レンジ	100 N	2007/08/22 15:06:27
プレート名	KE961T-U相当	試験速度	500 mm/min	ロットNo. 2
試料形状	アングル形			
測定者	柳沢 和典			

サンプル No.	合 否	厚さ mm	最大点 荷重 N	最大点 強度 kN/m	破壊点 荷重 N	破壊点 強度 kN/m
1		2.03	30.0	14.8	30.0	14.8
2		1.97	28.2	14.3	28.2	14.3
3		2.00	31.6	15.8	31.6	15.8
4		2.01	32.0	15.9	32.0	15.9
5		1.99	28.8	14.4	28.8	14.4
単純平均		2.00	30.1	15.0	30.1	15.0
標準偏差		0.02	1.7	0.8	1.7	0.8



コメント