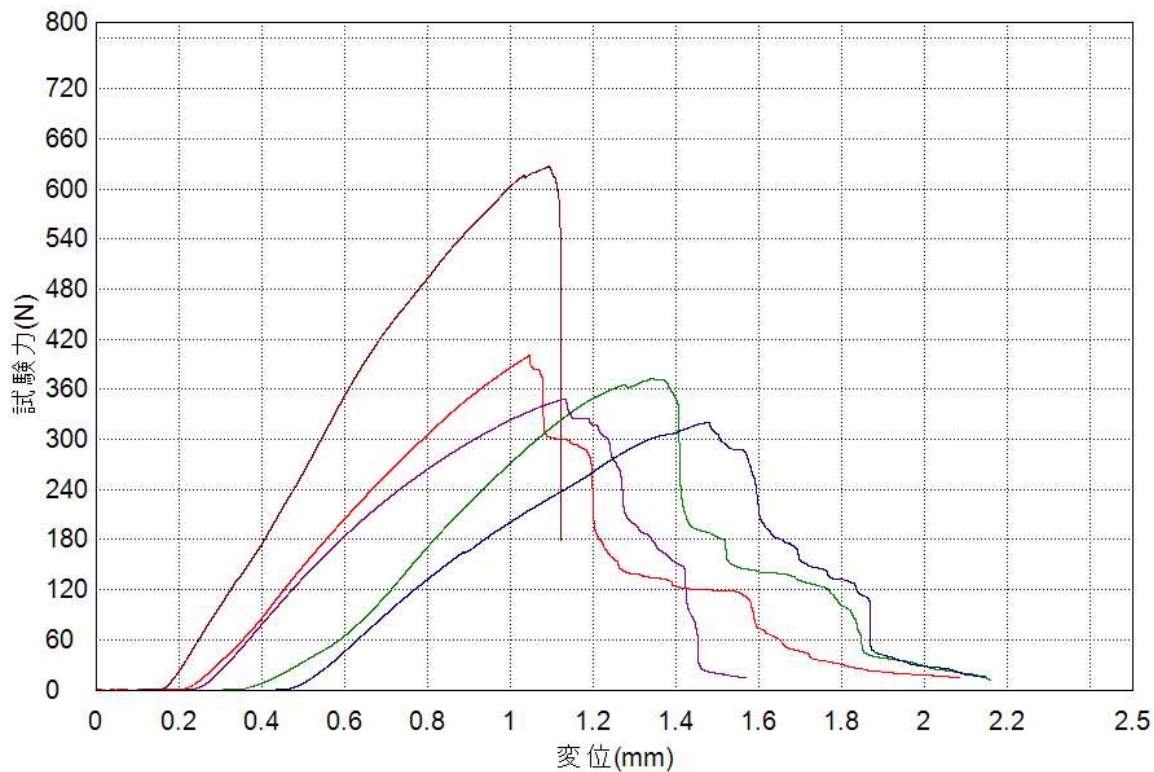


タイトル

キーワード		品名	
結果ファイル名	20240522_ヤマテ①マグナス.xtak	条件ファイル名	三点曲げ・通常 JIS R 1601.xmak
作成日	2024/05/23	試験日	2024/05/22
試験モード	シングル	試験種類	3点曲げ
速度	0.5mm/min	試験片形状	平板
バッチ数	1	サブバッチ数	5

名前 パラメータ 単位	最大点 試験力 全エリアで計算 N	厚さ mm	幅 mm	曲げ強さ
1_1	400.434	5.0000	11.5000	62.6766
1_2	626.475	5.2000	12.0000	86.8817
1_3	348.268	4.8000	11.0000	61.8374
1_4	372.733	4.8000	10.7000	68.0368
1_5	320.143	4.3000	12.0000	64.9290
平均値	413.611	4.8200	11.4400	68.8723
標準偏差	122.639	0.33466	0.58566	10.3497



コメント