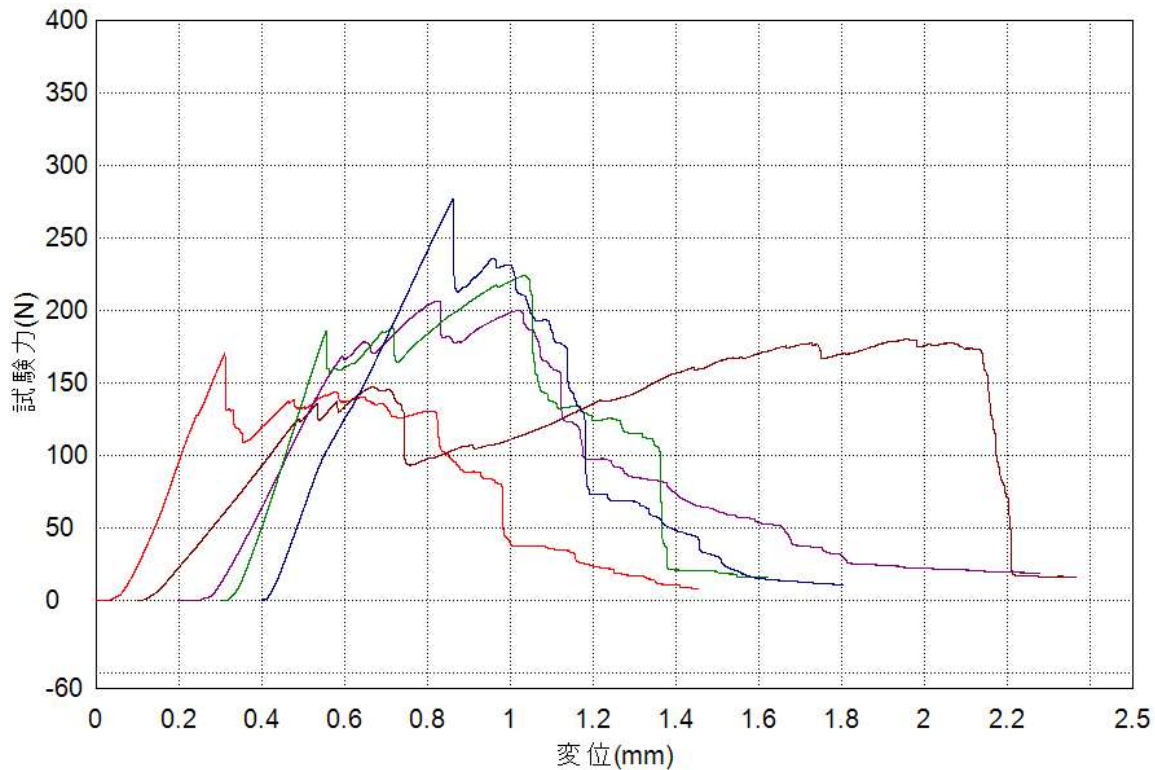


タイトル

キーワード		品名	
結果ファイル名	20240522_ヤマテ-②サン ディ.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	170.233	3.8000	13.4000	39.5899
1_2	180.097	3.7000	13.5000	43.8512
1_3	206.206	4.8000	13.0000	30.9805
1_4	223.871	5.0000	13.5000	29.8495
1_5	276.180	4.8000	13.0000	41.4934
平均値	211.317	4.4200	13.2800	37.1529
標準偏差	41.9926	0.61806	0.25884	6.34595



コメント