レーザースキャン測定結果報告書

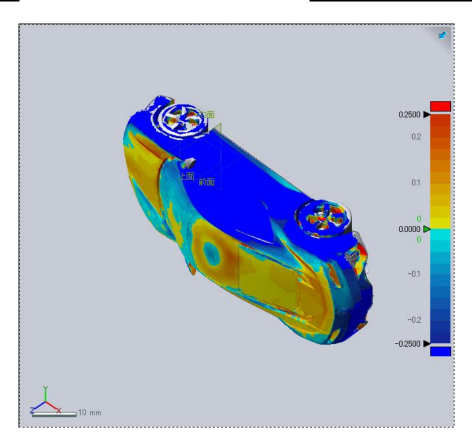
3Dプリンタ	ATOM		2014/4/22	
	UESEI 植田様		杉本	
品名	NSX		23°C	
		## NA 4F	1.(田	

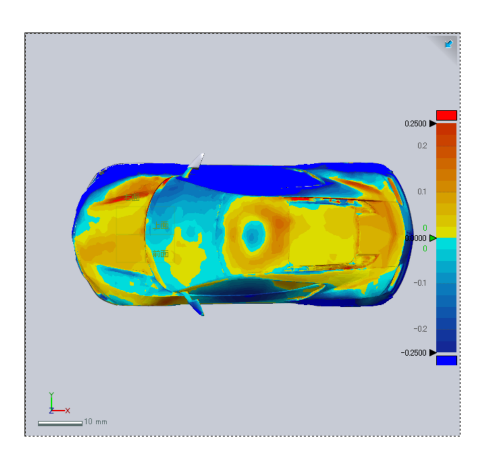
測定機器	SVA1000A
評価ソフト	RapidformXOV2
色別判定範囲	±0.25
測定基準設定方法	3Dベストフィット
3DCAD	STL(原寸出力)



全体偏差

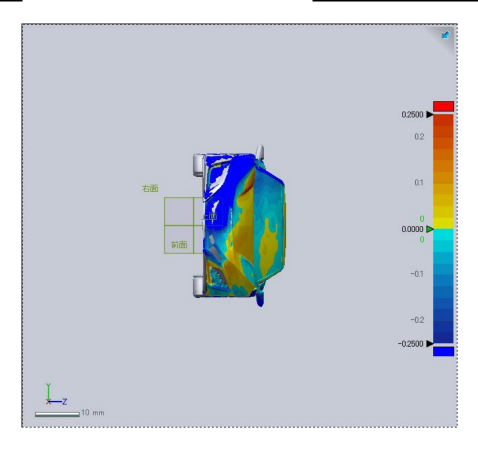
3Dプリンタ ATOM NSX

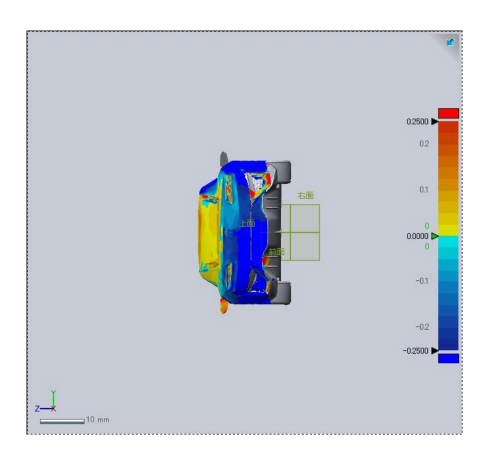




全体偏差

3Dプリンタ ATOM NSX





<u>全体偏差</u>

3Dプリンタ ATOM NSX

