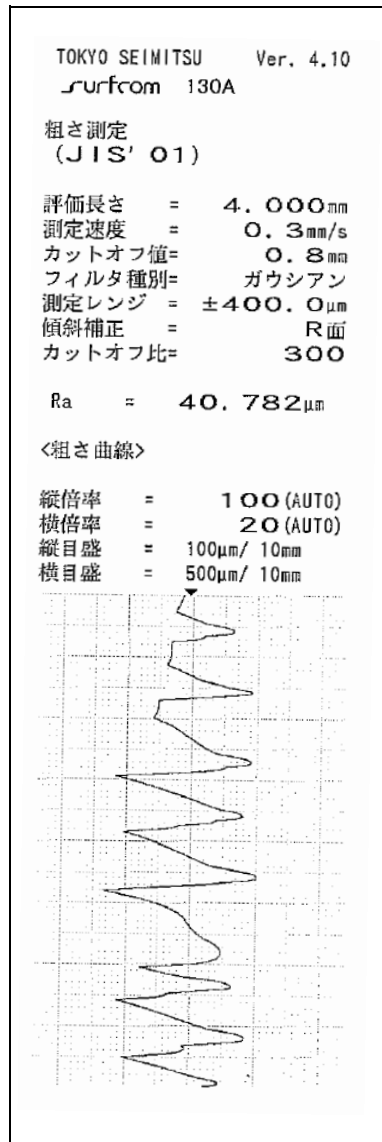


レーザー स्क্যান測定結果報告書

3Dプリンタ	自作	測定日	2014/4/22
	アシダデザイン 芦田様	測定者	杉本
品名	NSX	測定条件	23°C
		試料数	1個

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)

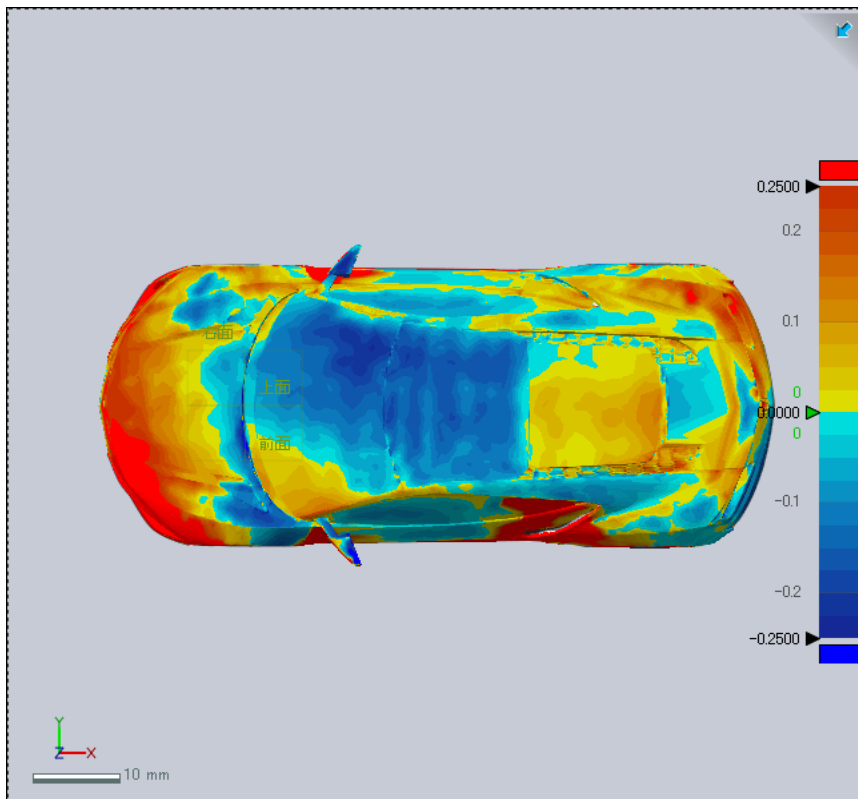
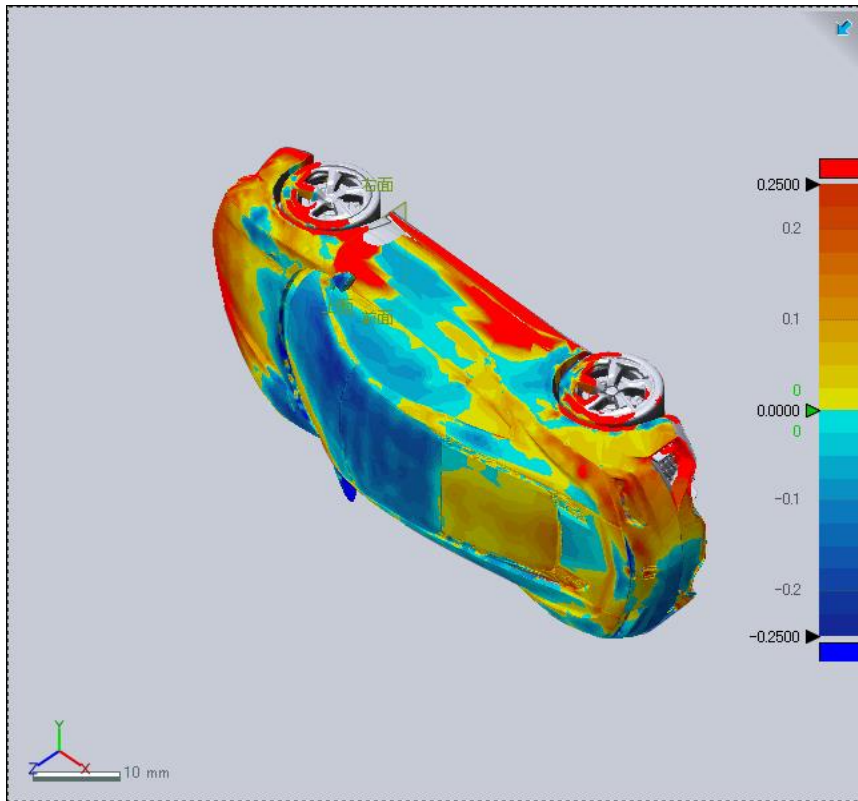
天面粗度(Ra)	40.782μ m
----------	-----------



全体偏差

3Dプリンタ
品名

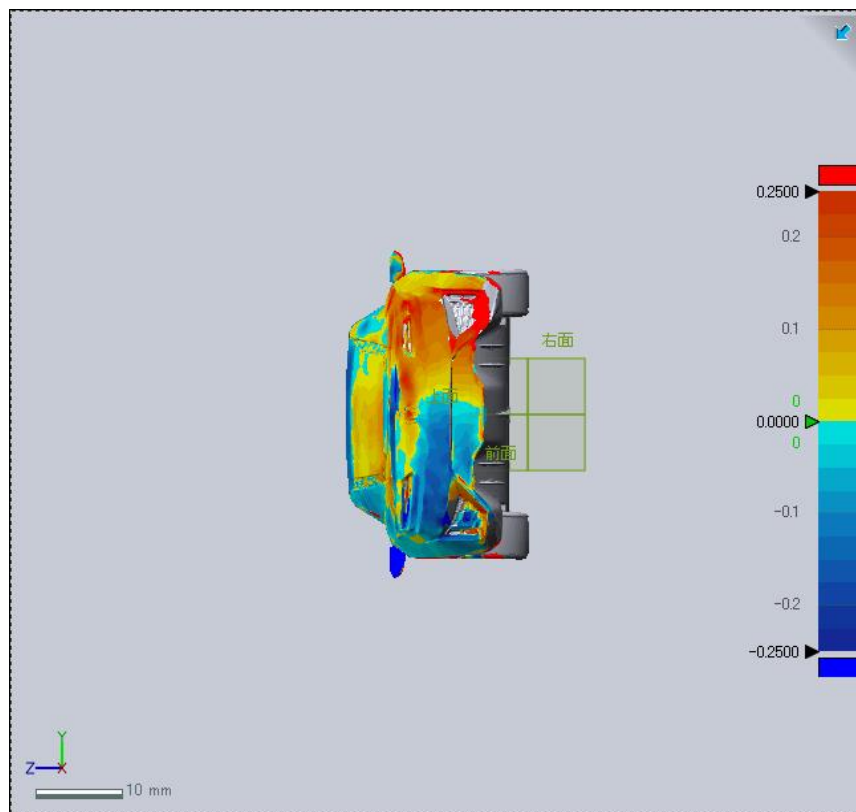
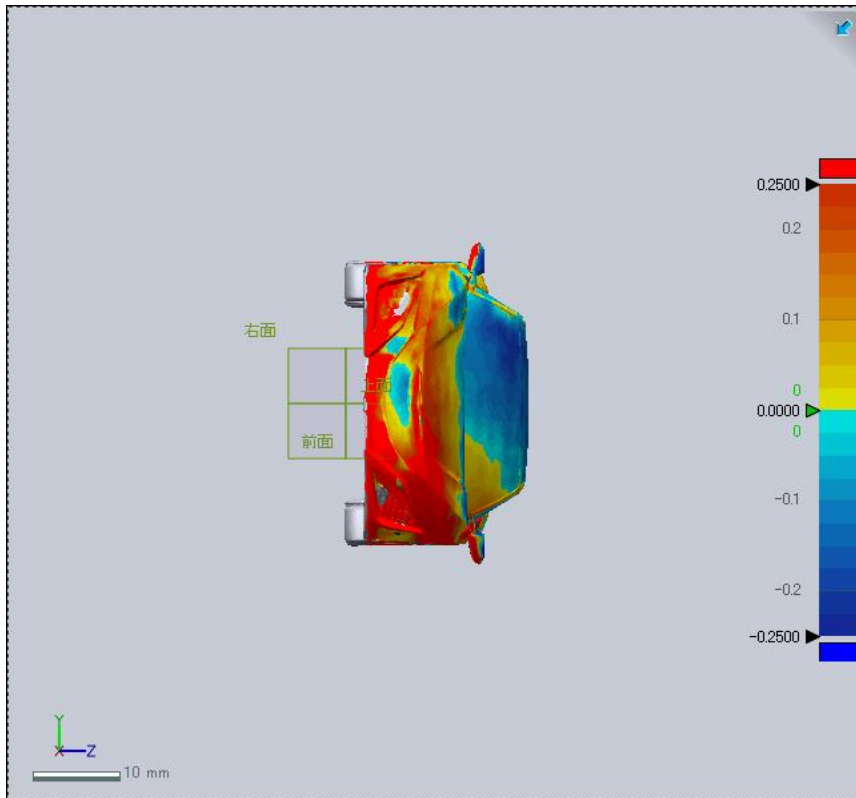
芦田様自作
NSX



全体偏差

3Dプリンタ
品名

芦田様自作
NSX



全体偏差

3Dプリンタ
品名

芦田様自作
NSX

