

レーザーสแกน測定結果報告書

3Dプリンタ	ATOM	測定日	2014/4/22
	UESEI 植田様	測定者	杉本
品名	NSX	測定条件	23°C
		試料数	1個

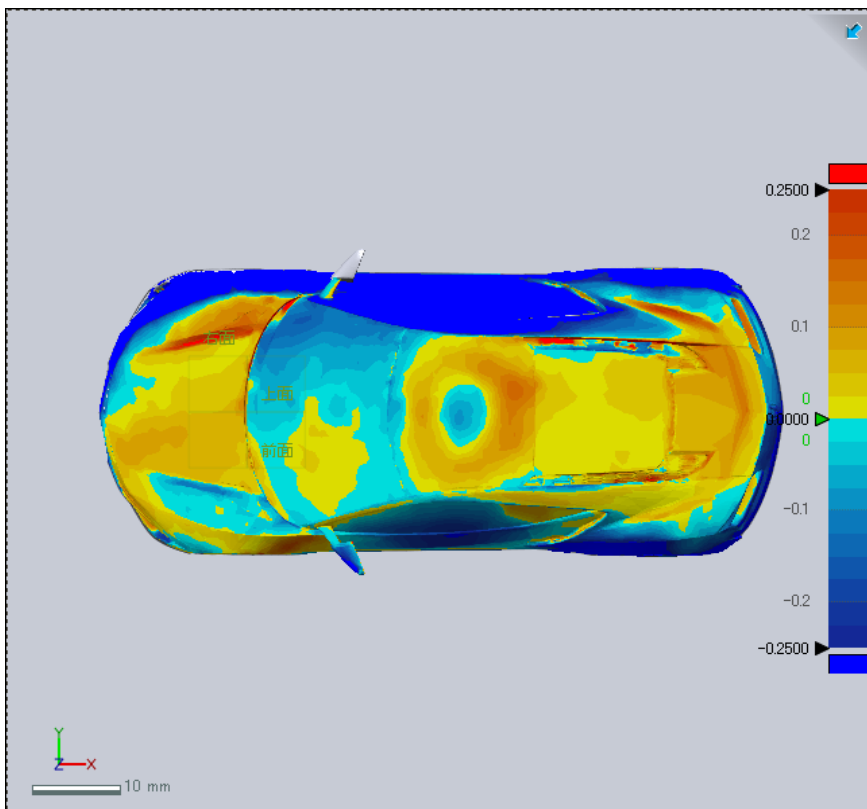
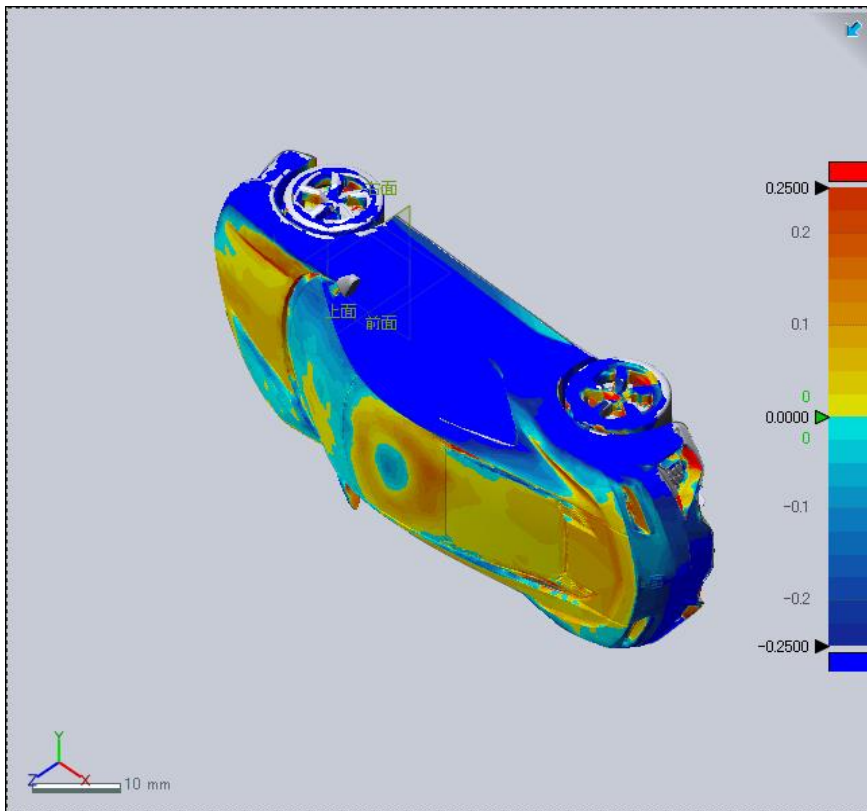
測定機器	SVA1000A
評価ソフト	RapidformXOV2
色別判定範囲	±0.25
測定基準設定方法	3Dベストフィット
3DCAD	STL(原寸出力)



全体偏差

3Dプリンタ
品名

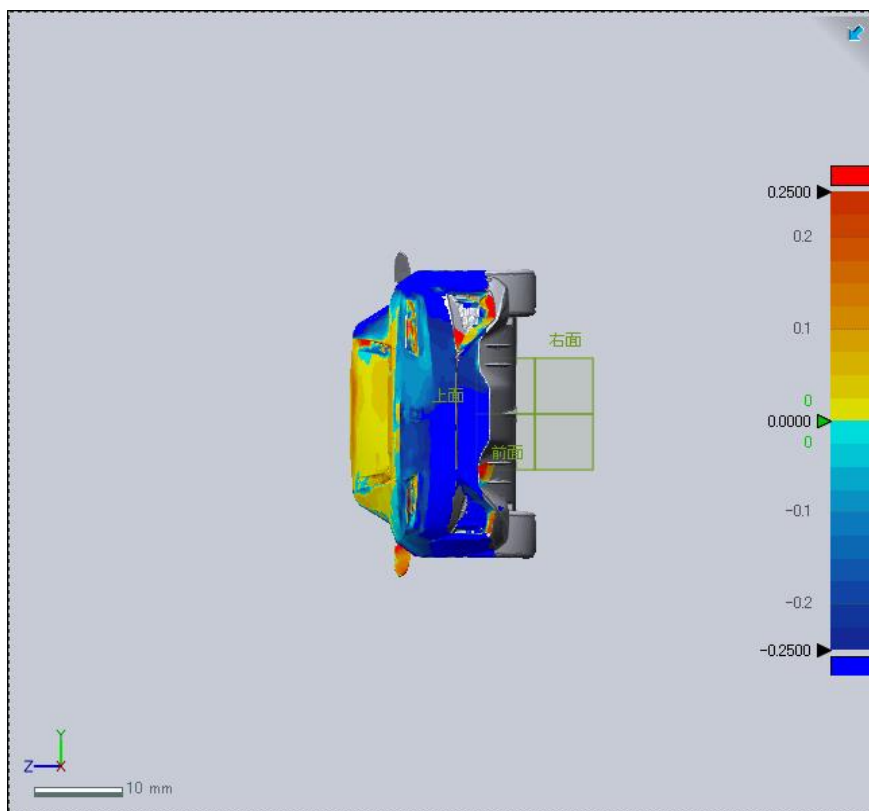
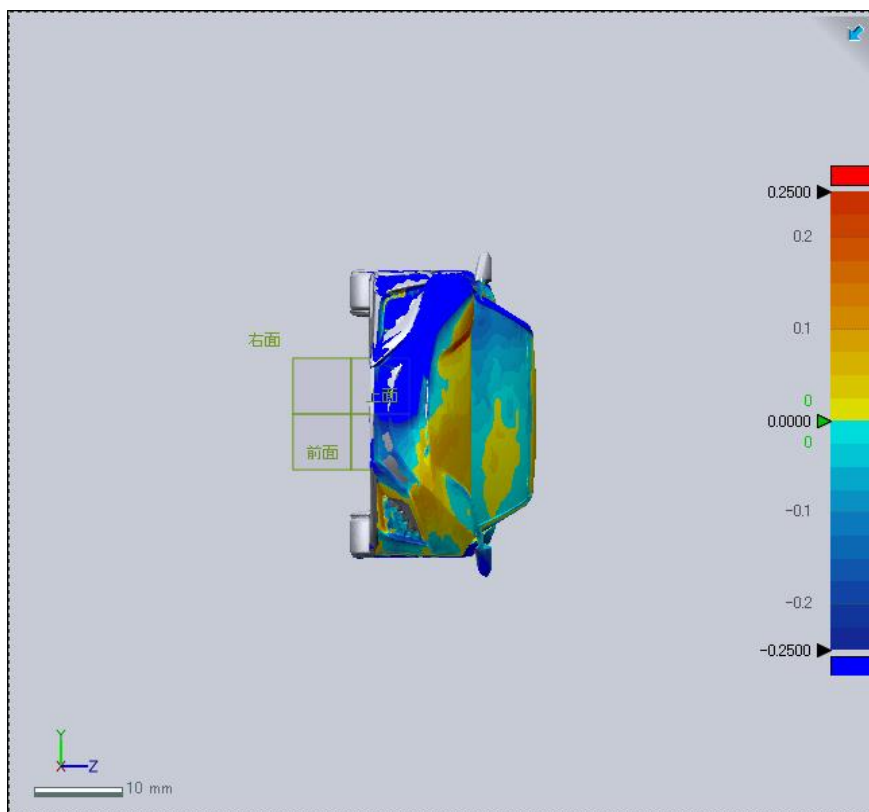
ATOM
NSX



全体偏差

3Dプリンタ
品名

ATOM
NSX



全体偏差

3Dプリンタ

ATOM

品名

NSX

