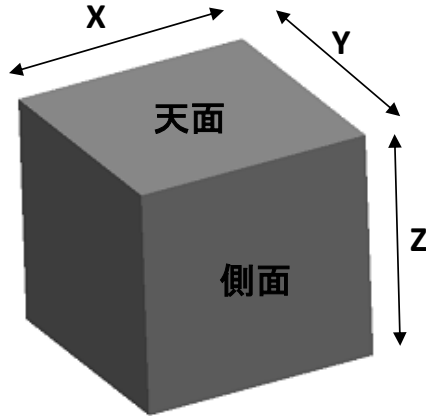


測定結果報告書

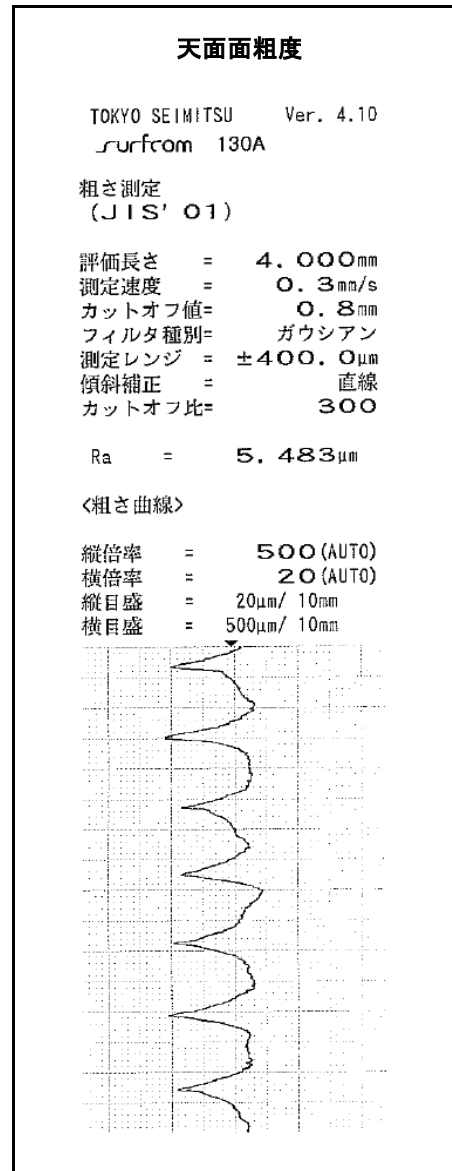
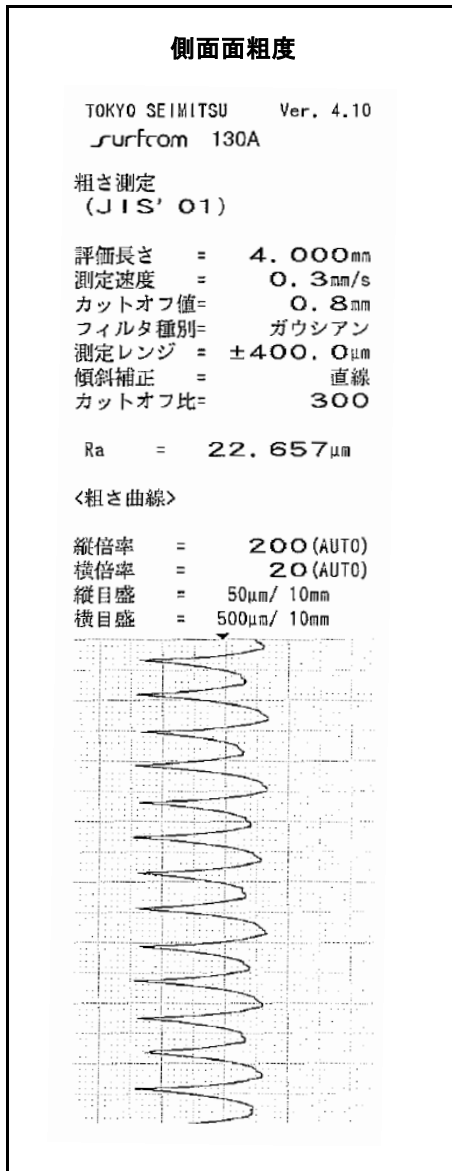
3Dプリンタ Makerbot Repl:CaTOV 2X
 株式会社 ロイスエンタテイメント
 品名 キューブ

測定日 2014/4/22
 測定者 杉本
 測定条件 23°C
 試料数 1個



X幅(規格値30mm)	29.60	~	29.81	mm
Y幅(規格値30mm)	29.65	~	29.80	mm
Z幅(規格値30mm)	29.71	~	29.87	mm
端部形状一部	MAX	30.22		mm

側面面粗度(Ra)	22.657	μm
天面面粗度(Ra)	5.483	μm



レーザーสแกน測定結果報告書

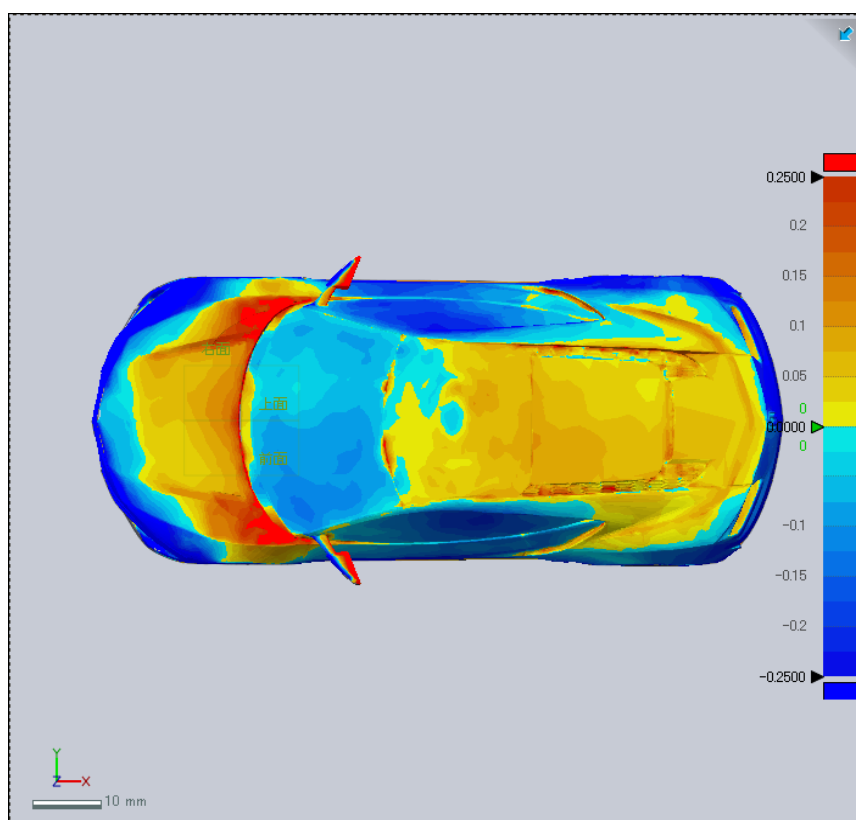
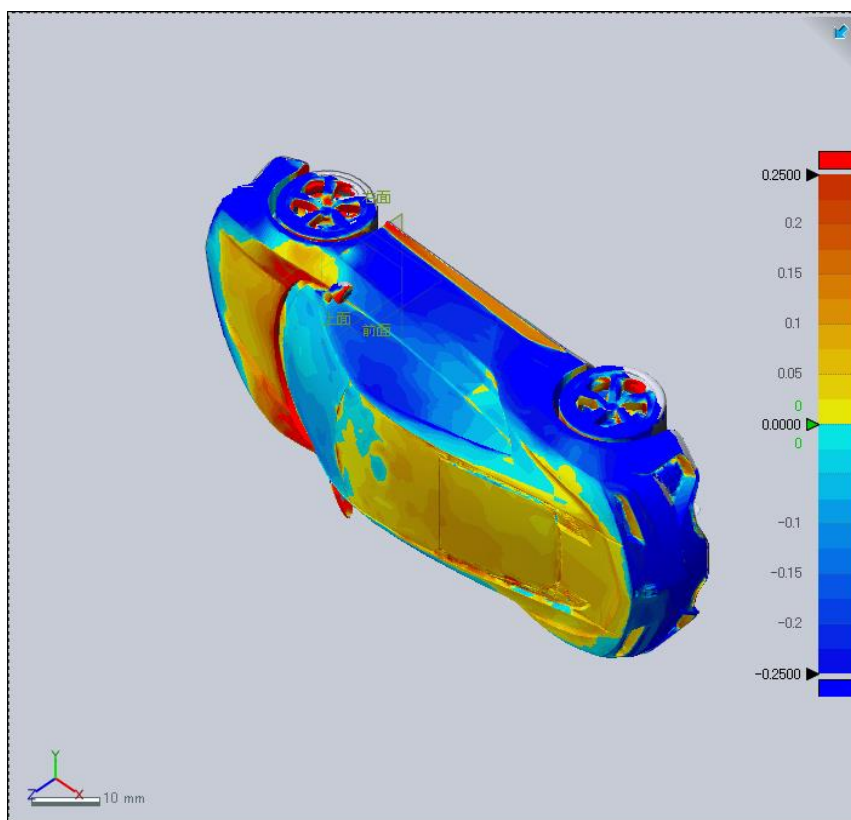
3Dプリンタ	Makerbot Repl:CaTOV 2X	測定日	2014/4/22
	株式会社 ロイスエンタテイメント	測定者	杉本
品名	NSX	測定条件	23°C
		試料数	1個

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(10cm拡大)



全体偏差

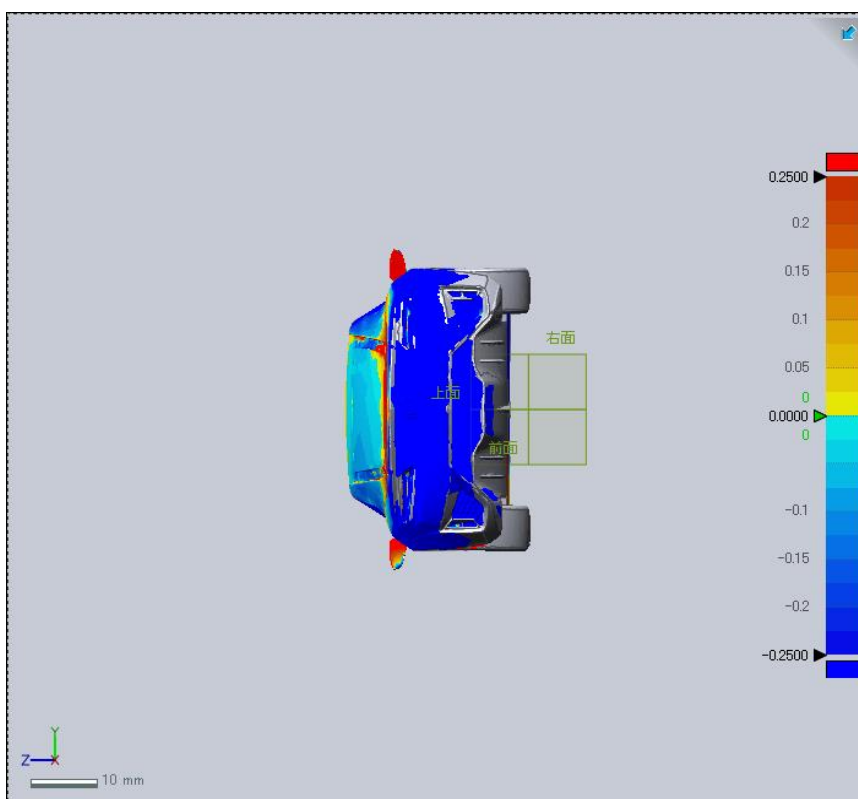
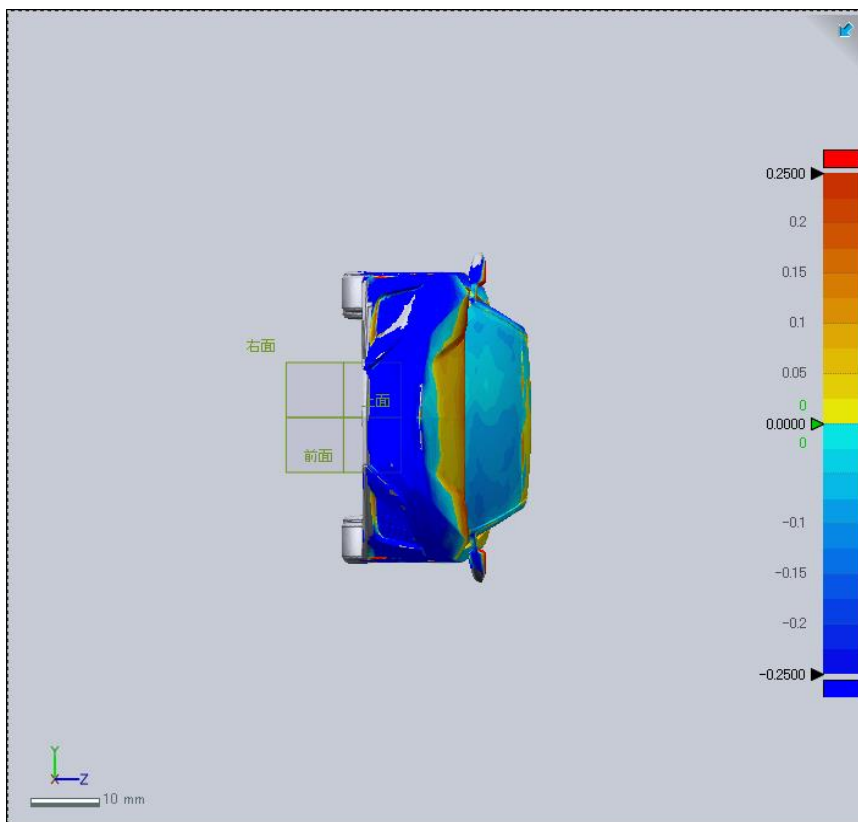
3Dプリンタ Makerbot Repl:CaTOV 2X
品名 NSX



全体偏差

3Dプリンタ
品名

Makerbot Repl:CaTOV 2X
NSX



全体偏差

3Dプリンタ
品名

Makerbot Repl:CaTOV 2X
NSX

